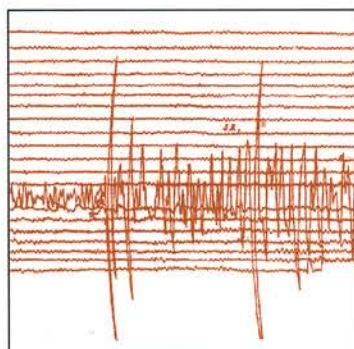
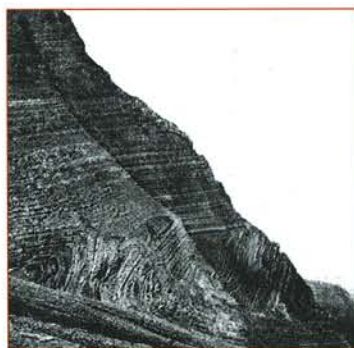


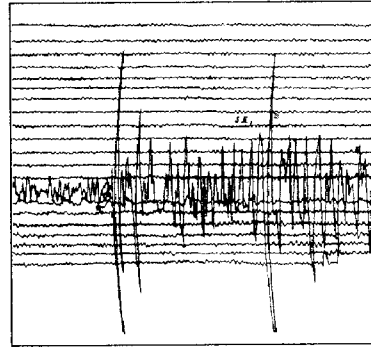
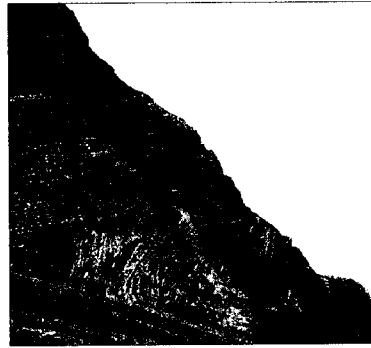
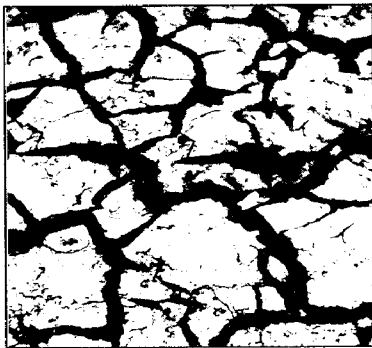
# tesauro de geología







# tesauro de geología



López Blanco, Gloria

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Madrid, 2001

Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los titulares del Copyright, bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y su distribución.

López Blanco, Gloria

Tesoro de Geología. Madrid  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2001  
332p;30 x 21 cm  
ISBN: 84-00-06011-3  
D.L.: M-54077-2001  
N.I.P.O.: 403-01-097-1

I. Centro de Información y Documentación Científica (España)  
II. España. Consejo Superior de Investigaciones Científicas



© Consejo Superior de Investigaciones Científicas

N.I.P.O.: 403-01-097-1  
ISBN: 84-00-06011-3  
Depósito Legal: M-54077-2001  
Impreso: Sección de Reprografía del CINDOC  
c/ Joaquín Costa 22, 28002 - MADRID

## **Agradecimientos**

Quiero expresar mi agradecimiento a mis codirectores de la Tesina de Investigación D<sup>a</sup> Rosa de la Viesca del CINDOC (CSIC) y a D. Francisco Herrera Ortíz, tristemente fallecido, del Instituto Tecnológico Geominero de España (ITGE), por su gentileza y apoyo técnico.

Asimismo mi más sincero agradecimiento a D. Antonio Valle Bracero por su colaboración en la versión HTML para la que se ha utilizado el conjunto de aplicaciones informáticas "ad hoc" desarrollado en el CINDOC bajo su dirección.

También quiero agradecer la lectura crítica de un revisor anónimo, así como al resto de personas que de alguna manera han colaborado para la presentación de este trabajo.





## Sumario

<b>I.- Introducción .....</b>	<b>7</b>
<b>II.- Metodología de elaboración del Tesauro .....</b>	<b>7</b>
<b>III.- Estructura y presentación del Tesauro .....</b>	<b>9</b>
<b>IV.- Metodología de consulta .....</b>	<b>11</b>
<b>Tesauro de Geología .....</b>	<b>13</b>
Parte Jerárquica .....	15
Parte Alfabética .....	59
Índice Permutado Kwoc .....	81
Índice Conceptual .....	131
Índice en Francés .....	247
Índice en Inglés .....	289
<b>V.- Bibliografía .....</b>	<b>331</b>



## I.- Introducción

Este Tesauro de Geología es el resultado de una colaboración entre el Centro de Información y Documentación Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CINDOC- CSIC) y la Universidad Carlos III de Madrid. Constituye el trabajo de investigación de la Tesina de Fin de Máster de Información y Documentación en su VI edición.

Para la elaboración de este Tesauro se ha partido del listado de términos relacionados con Ciencias de la Tierra procedente de la Base de Datos ICYT del CSIC. El periodo de cobertura de esta base es de 1979 hasta la actualidad.

El objetivo del trabajo es la creación de un Tesauro de Geología, nutrido exclusivamente con los términos procedentes de la Base de Datos ICYT. Este vocabulario procede de la literatura geológica científica en español y evidentemente no cubre todos los aspectos de la geología, lo que conlleva importantes limitaciones a la hora de jerarquizar términos y de presentar un Tesauro completo y uniforme. Se ofrece en tres idiomas español, francés e inglés.

La finalidad de este Tesauro de Geología es estructurar la terminología utilizada en la disciplina de la Geología para ser utilizado en la Base de Datos ICYT del CINDOC como instrumento de control de vocabulario, y su difusión y utilización ayudaran a realizar búsquedas bibliográficas y mejorar la indización de los nuevos documentos que se introduzcan.

## II.- Metodología de elaboración del Tesauro

La metodología seguida para la elaboración del Tesauro consta de los siguientes pasos:

1.- La primera etapa del trabajo ha consistido en separar en tres grupos los términos de partida:

- Términos puramente geológicos
- Términos que sin ser geológicos pueden tener relación con la Geología y son susceptibles de aparecer en publicaciones de dicha materia.
- Términos no geológicos, los cuales fueron eliminados

2.- En la siguiente etapa se distribuyeron los términos según áreas temáticas previamente seleccionadas. Una vez agrupados los términos en sus respectivas áreas temáticas, se procedió a la determinación de las equivalencias semánticas (términos sinónimos).

3.- Posteriormente, se procedió a elegir uno de los términos como representativo del concepto adjudicándole la categoría de descriptor ó término preferido. El resto de los términos equivalentes se remitirán al principal mediante la orden USE.

La existencia de términos sinónimos no preferidos se indica mediante la orden UP acompañando a su término preferido.

Ejemplo: Término preferido o descriptor “Jurásico medio”

Término sinónimo no preferido “Dogger”

En la presentación del tesauro figurará:

Descriptor: Jurásico medio

UP: Dogger

Descriptor: Dogger

USE: Jurásico medio

Posteriormente, se estableció la relación jerárquica entre los descriptores, expresando así los distintos niveles genéricos o específicos existentes hasta obtener una estructura piramidal, cuyo último término genérico es Geología.

Finalmente todos los términos se tradujeron a francés e inglés.

#### 4.- El tratamiento informático aplicado ha sido el siguiente:

- Diseño de una Base de Datos con el Gestor de Bases de Datos ACCESS. En dicha base los campos que componen el diseño son los siguientes: descriptor, inglés, francés, término no preferido, término preferido, término genérico, término específico. Los códigos empleados para expresar estas relaciones son los especificados en la norma UNE-50-106-90, y son los siguientes:

EN Término en inglés

FR Término en francés

UP Usado por. El término que sigue a este código es el no preferido

USE El término que sigue a este código, es el término preferido

TG Término Genérico

TE Término Específico

- Informatización de los datos fuentes con la creación de múltiples tablas temáticas dentro de la Base de Datos ACCESS. Creación de una tabla para cada grupo temático.
- Fusión en una única tabla con los campos: descriptores, inglés, francés, UP, USE, TG, TE, incluyendo todos los términos.
- Edición de dicha tabla mediante el procesador de textos Word obteniéndose dos tipos de índices: alfabético y jerárquico.

#### 5.- En la preparación de este Tesauro en su versión HTML, se han utilizado aplicaciones desarrolladas en el CINDOC compuestas de los siguientes pasos:

- Validación de la estructura del Tesauro, de manera que el Tesauro obtenido cumple las normas de confección relativas a:
  - a) Tamaño del término
  - b) Cada relación directa tiene su correspondiente inversa
  - c) No existe relación no válida.
- Tratamiento del Tesauro con la aplicación CAT (Confección Automática de Tesauros). Entre otras prestaciones permite disponer del Tesauro conceptual en forma alfabética, y con un nivel 3 en las relaciones jerárquicas.
- Tratamiento del Tesauro con la aplicación CRINDO (Conjunto de Recursos Informáticos Documentales).
- Utilización de la aplicación SEIK para la preparación de un índice KWOC del glosario de términos para facilitar la localización de un término en el Tesauro alfabético conceptual.
- Preparación de aplicaciones informáticas para convertir a formato HTML el Tesauro, es decir:
  - Conversión con subdivisión en página del formato de texto a HTML
  - Preparación en forma automática de índices de búsqueda KWOC de los términos del Tesauro



### III.- Estructura y presentación del Tesauro

El Tesauro de Geología consta de 2.135 términos distribuidos en 23 áreas temáticas. Cada término se presenta en tres idiomas: español, francés e inglés.

El número máximo de niveles jerárquicos que presenta el Tesauro es de 10.

Las áreas temáticas y el número de términos totales por área se muestran en la Tabla I:

**TABLA I**

ÁREAS TEMÁTICAS	Descriptor	Sinónimos	Total Términos
Energía y procesos geotérmicos	22	0	22
Estratigrafía	158	5	163
Física del globo	71	1	72
Geofísica	22	0	22
Geología ambiental	169	0	169
Geología extraterrestre	22	0	22
Geología generalidades	38	0	38
Geología marina	25	0	25
Geología matemática	64	0	64
Geología regional	9	0	9
Geomorfología y geología del Cuaternario	219	0	219
Geoquímica-elementos-compuestos	122	2	124
Hidrología e hidrogeología	131	2	133
Ingeniería geológica	63	2	65
Métodos e instrumentación	130	1	131
Mineralogía y cristalografía	191	9	200
Miscelánea	28	0	28
Paleontología	223	1	224
Petrología	147	10	157
Propiedades físico-químicas	67	0	67
Sedimentología	49	4	53
Tectónica	45	6	51
Yacimientos y geología económica	77	0	77
<b>TOTAL</b>	<b>2.092</b>	<b>43</b>	<b>2.135</b>

Este Tesauro se presenta con 3 tipos de índices: conceptual, jerárquico y KWOC.

**1.- Índice Jerárquico:** En este índice se visualizan los descriptores jerarquizados mediante un sistema de sangrado para visualizar las relaciones de generalidad-especificidad dentro del conjunto del Tesauro.

Ejemplo:

.Mineralogía y cristalografía

..Mineralogía  
 ...Minerales  
 ....Silicatos  
 .....Ciclosilicatos  
 .....Berilo  
 .....Esmeralda  
 .....Turmalina  
 .....Cordierita  
 .....Filosilicatos  
 .....Minerales de arcilla  
 .....Beidellita

**2.- Índice alfabético:** Este índice permite visualizar, por orden alfabético, la totalidad de descriptores (términos preferentes que representan conceptos geológicos determinados) y no descriptores o reenvíos (términos no preferentes o absorbidos por descriptores), indicándose junto a los primeros su clasificación temática, lo que permite localizar el lugar del índice jerárquico en que se encuentran ubicados, y junto a los segundos el descriptor a que han sido reenviados o por el que han sido absorbidos.

**3.- Índice Permutado KWOC:** Este índice permite determinar aquellos descriptores preferentes o no preferentes (reenvíos) que contienen una determinada palabra en su representación formal, con independencia del lugar que ésta ocupe en el contexto del término.

Ejemplo: Con el término “Yacimiento” se obtienen los siguientes términos:

Yacimiento arqueológico  
 Yacimiento de minerales  
 Yacimiento paleontológico  
 Yacimiento prehistórico  
 Yacimiento salino.

**4.- Índice Alfabético-Conceptual:** Recoge de forma alfabética la totalidad de términos del Tesauro y permite visualizar tanto el entorno conceptual y temático de los diferentes descriptores o términos preferentes, como los reenvíos efectuados a partir de términos no preferentes, con el fin de incluirlos en los conceptos representados por los términos preferentes.

Para la elaboración de este índice se han seguido las pautas indicadas en las normas ISO 5964-1.985 y UNE 50-125 sobre Directrices para la creación y desarrollo de Tesauros multilingües, adoptando la siguiente simbología:

- => Reenvío de “Término reseñado” al término preferente.
- = Término no preferente reenviado al “Término reseñado”.
- < Término genérico del “Término reseñado”.
- <.< Término genérico del genérico del “Término reseñado”.
- ..< Término genérico del genérico del genérico del “Término reseñado”.
- > Término específico del “Término reseñado”.
- >.> Término específico del específico del “Término reseñado”.
- ..> Término específico del específico del específico del “Término reseñado”.

A) Respecto a los términos no preferentes: Este índice se limita a indicar el descriptor al que han sido reenviados.

Ejemplo: Dogger  
 ⇔ Jurásico medio

B) Respecto a los términos preferentes: Este índice pone de manifiesto los siguientes aspectos:

**-Términos reenviados.** Precedidos de la sigla “=”, se indican los términos no preferentes englobados en el término reseñado, tal y como se muestra a continuación.

Jurásico medio

= Dogger

El término “Dogger” debe aparecer, por tanto, como reenvío en la forma indicada anteriormente.

**-Términos genéricos.** En la delimitación conceptual de cada descriptor se incluyen los tres niveles jerárquicos superiores (1º, 2º, y 3º término genérico) en la forma siguiente:

Ej.: Jurásico medio

< Jurásico

.< Mesozoico

..< Cronoestratigrafía

Esto indica que el término “Jurásico medio” se encuentra clasificado en el de “Jurásico”, y éste a su vez en el de “Mesozoico” y éste a su vez en el de “Cronoestratigrafía”.

**-Términos específicos.** También aquí se indica, para cada descriptor aquellos otros descriptores integrados en los tres primeros niveles de especificidad del descriptor reseñado. Un ejemplo es el siguiente:

Jurásico medio

✓ Calloviense

✓ Bajociense

✓ Bathoniense

✓ Aalenense

## IV.- Metodología de consulta

La estructuración de este Tesauro permite hacer la consulta de sus descriptores a partir de tres tipos de índices: conceptual, jerárquico y KWOC, tanto en formato CD como en formato papel. El formato papel incorpora además, un listado de términos en inglés-español y francés-español.

FORMATOS	ENTRADAS DE CONSULTA	
	TIPOS DE ÍNDICES	LISTADO
CD	Conceptual Jerárquico KWOC	
PAPEL	Conceptual Jerárquico KWOC	Términos en inglés Términos en francés

En ambos formatos los descriptores se presentan en castellano, inglés y francés.

A continuación se presenta la metodología de consulta en versión papel. Para consultas en soporte CD existe una metodología propia en dicho soporte.

### Índice Jerárquico

Se podrán consultar los descriptores por áreas temáticas, visualizándolos jerarquizados mediante un sistema de sangrado que muestra las relaciones de generalidad-especificidad dentro del conjunto del Tesauro.

Las 23 áreas temáticas están ordenadas alfabéticamente.

Ejemplo:

- Jurásico
  - Jurásico superior (UP Malm)
    - Titoniense
    - Kimmeridgiense
    - Oxfordiense
    - Purbeckiense
  - Jurásico medio (UP Dogger)
    - Calloviense
    - Bajociense
    - Bathoniense
    - Aalenense

### Índice KWOC

Se podrán consultar los descriptores preferentes o no preferentes (reenvíos) que contiene una determinada palabra en su representación formal, con independencia del lugar que ésta ocupe en el contexto del término.

Ejemplo: Con el término “Yacimiento” se obtienen los siguientes términos:

- Yacimiento arqueológico
- Yacimiento de minerales
- Yacimiento paleontológico
- Yacimiento prehistórico
- Yacimiento salino.

### Índice Alfabético - Conceptual

Se podrá consultar la totalidad de términos del Tesauro por orden alfabético, mostrándose en cada uno de ellos su término no preferido (UP), el término preferido (USE), el término genérico (TG), el término específico (TE), el término en inglés (EN) y el término en francés (FR).

Ejemplo:

- Jurásico medio
- EN Middle Jurassic
- FR Jurassique moyen
- UP Dogger
- TG Jurásico
- TE Calloviense
- Bajociense
- Bathoniense
- Aalenense

### Listados

Se incluyen dos listados donde se muestran los términos en inglés-español y francés-español, ordenados alfabéticamente en inglés y francés respectivamente.



# **TESAURO DE GEOLOGÍA**



## **Parte Jerárquica**





- 01 ..... Energía y procesos geotérmicos
  - 0101 ..... Geotermia
    - 010101 ..... Energía geotérmica
      - 01010101 ..... Prospección geotérmica
  - 0102 ..... Recursos energéticos
    - 010201 ..... Aprovechamiento energético
      - 01020101 ..... Ahorro energético
      - 01020102 ..... Energía útil
    - 010202 ..... Centrales eléctricas
      - 01020201 ..... Centrales hidroeléctricas
      - 01020202 ..... Centrales térmicas
    - 010203 ..... Energía eólica
      - 01020301 ..... Turbina eólica
    - 010204 ..... Energía mareomotriz
      - 01020401 ..... Centrales mareomotrices
    - 010205 ..... Energía marina
    - 010206 ..... Energía nuclear
      - 01020601 ..... Centrales nucleares
    - 010207 ..... Energía solar
      - 01020701 ..... Célula solar fotovoltaica
      - 01020702 ..... Colector solar
      - 01020703 ..... Pilas solares
- 02 ..... Estratigrafía
  - 0201 ..... Bioestratigrafía
    - 020101 ..... Biocronología
    - 020102 ..... Biogeografía
    - 020103 ..... Biozonación
    - 020104 ..... Paleobiogeografía
    - 020105 ..... Paleofauna
    - 020106 ..... Paleoflora
  - 0202 ..... Cronoestratigrafía
    - 020201 ..... Cenozoico
      - 02020101 ..... Cenozoico superior
      - 02020102 ..... Cuaternario
        - 0202010201 ..... Cuaternario inferior
          - 020201020101 ..... Pleistoceno
            - 02020102010101 ..... Paleolítico
              - 0202010201010101 ..... Paleolítico inferior
              - 0202010201010102 ..... Paleolítico medio
              - 0202010201010103 ..... Paleolítico superior
            - 02020102010102 ..... Pleistoceno inferior
            - 02020102010103 ..... Pleistoceno medio
            - 02020102010104 ..... Pleistoceno superior
            - 0202010201010401 ..... Magdaleniense
          - 0202010202 ..... Cuaternario superior
            - 020201020201 ..... Holoceno
              - 02020102020101 ..... Edad del Bronce
              - 02020102020102 ..... Edad del Hierro
              - 02020102020103 ..... Neolítico
      - 02020103 ..... Terciario
        - 0202010301 ..... Neógeno

020201030101	.....	Mioceno
02020103010101	.....	Mioceno inferior
0202010301010101	.....	Aquitaniense
0202010301010102	.....	Burdigaliense
02020103010102	.....	Mioceno medio
0202010301010201	.....	Langhiense
0202010301010202	.....	Serravaliense
02020103010103	.....	Mioceno superior
0202010301010301	.....	Mesiniense
0202010301010302	.....	Tortonense
0202010301010303	.....	Tuoliense
0202010301010304	.....	Vallesiense
020201030102	.....	Plioceno
02020103010201	.....	Plioceno inferior
02020103010202	.....	Plioceno superior
0202010302	.....	Paleógeno
020201030201	.....	Eoceno
02020103020101	.....	Eoceno inferior
0202010302010101	.....	Ilerdiense
02020103020102	.....	Eoceno superior
020201030202	.....	Oligoceno
02020103020201	.....	Oligoceno inferior
02020103020202	.....	Oligoceno superior
020201030203	.....	Paleoceno
02020103020301	.....	Paleoceno inferior
0202010302030101	.....	Garumniense
02020103020302	.....	Paleoceno superior
020202	.....	Mesozoico
02020201	.....	Cretácico
0202020101	.....	Cretácico inferior
020202010101	.....	Albiense
02020201010101	.....	Albiense inferior
02020201010102	.....	Albiense superior
020202010102	.....	Aptiense
020202010103	.....	Barremiense
020202010104	.....	Neocomiense
02020201010401	.....	Berriasiense
02020201010402	.....	Hauteriviense
02020201010403	.....	Valanginiense
020202010105	.....	Urgoniano
020202010106	.....	Weald
0202020102	.....	Cretácico medio
0202020103	.....	Cretácico superior
020202010301	.....	Campaniense
020202010302	.....	Cenomaniense
020202010303	.....	Coniaciense
020202010304	.....	Maastrichtiense
020202010305	.....	Santoniense
020202010306	.....	Turonense
02020202	.....	Jurásico
0202020201	.....	Jurásico inferior
020202020101	.....	Hettangiense

020202020102	.....	Pliensbachense
020202020103	.....	Sinemuriense
020202020104	.....	Toarciense
0202020202	.....	Jurásico medio
020202020201	.....	Aalenense
020202020202	.....	Bajociense
020202020203	.....	Bathonense
020202020204	.....	Calloviense
0202020203	.....	Jurásico superior
020202020301	.....	Kimmeridgiense
020202020302	.....	Oxfordense
020202020303	.....	Purbeckense
020202020304	.....	Titoniense
02020203	.....	Triásico
0202020301	.....	Buntsandstein
0202020302	.....	Muschelkalk
0202020303	.....	Triásico inferior
0202020304	.....	Triásico medio
0202020305	.....	Triásico superior
020202030501	.....	Keuper
020203	.....	Paleozoico
02020301	.....	Paleozoico inferior
0202030101	.....	Cámbrico
020203010101	.....	Cámbrico inferior
020203010102	.....	Cámbrico medio
020203010103	.....	Cámbrico superior
0202030102	.....	Ordovícico
020203010201	.....	Ordovícico inferior
020203010202	.....	Ordovícico medio
020203010203	.....	Ordovícico superior
0202030103	.....	Silúrico
020203010301	.....	Silúrico inferior
020203010302	.....	Silúrico superior
02020302	.....	Paleozoico superior
0202030201	.....	Carbonífero
020203020101	.....	Carbonífero inferior
02020302010101	.....	Tournaisiense
02020302010102	.....	Viseense
020203020102	.....	Carbonífero superior
02020302010201	.....	Estefaniense
02020302010202	.....	Namuriense
02020302010203	.....	Westfaliense
0202030202	.....	Devónico
020203020201	.....	Devónico inferior
020203020202	.....	Devónico medio
020203020203	.....	Devónico superior
0202030203	.....	Pérmico
020203020301	.....	Autuniense
0202030204	.....	Permotrias
020204	.....	Precámbrico
02020401	.....	Arcaico
02020402	.....	Proterozoico

- 02020403 ..... Rocas precámbricas
- 0203 ..... Discordancia
- 020301 ..... Lagunas estratigráficas
- 0204 ..... Ecoestratigrafía
- 020401 ..... Paleoclimatología
- 020402 ..... Pisos bioclimáticos
- 0205 ..... Estratificación
- 0206 ..... Estratigrafía sísmica
- 020601 ..... Unidad tectosedimentaria
- 02060101 ..... Secuencia deposicional
- 0207 ..... Litoestratigrafía
- 020701 ..... Unidad litoestratigráfica
- 02070101 ..... Capa límite
- 02070102 ..... Formaciones geológicas
- 0208 ..... Magnetoestratigrafía
- 0209 ..... Paleoestratigrafía
- 020901 ..... Paleogeografía
- 020902 ..... Paleokarst
- 020903 ..... Paleosuelos
- 020A ..... Serie estratigráfica
- 020A01 ..... Ciclo sedimentario
- 020A0101 ..... Transgresión marina
- 020A02 ..... Columnas estratigráficas
- 020A03 ..... Correlación estratigráfica
- 020B ..... Unidad estratigráfica
  
- 03 ..... Física del globo
- 0301 ..... Campo magnético
- 030101 ..... Geomagnetismo
- 03010101 ..... Deriva polar
- 03010102 ..... Registro magnético
- 030102 ..... Paleomagnetismo
- 0302 ..... Campos gravitacionales
- 030201 ..... Gravedad
- 0303 ..... Física del aire
- 030301 ..... Aeronomía
- 030302 ..... Atmósfera
- 03030201 ..... Aire
- 03030202 ..... Atmósfera terrestre
- 0303020201 ..... Estratosfera
- 0303020202 ..... Ionosfera
- 0303020203 ..... Magnetosfera
- 0303020204 ..... Troposfera
- 03030203 ..... Electricidad atmosférica
- 03030204 ..... Interfase aire-agua
- 0303020401 ..... Interacción aire-mar
- 03030205 ..... Ondas atmosféricas
- 03030206 ..... Rayos atmosféricos
- 030303 ..... Cinemática atmosférica
- 03030301 ..... Dinámica atmosférica
- 0303030101 ..... Corrientes atmosféricas
- 030303010101 ..... Corriente de aire

- 0303030102 ..... Estabilidad atmosférica
- 0303030103 ..... Perturbaciones atmosféricas
- 03030302 ..... Termodinámica atmosférica
- 0303030201 ..... Condensación atmosférica
- 0303030202 ..... Presión atmosférica
- 0303030203 ..... Temporales
- 030303020301 ..... Gota fría
- 030303020302 ..... Huracán
- 030303020303 ..... Tormentas
- 0303030204 ..... Turbulencia atmosférica
- 030303020401 ..... Microturbulencia atmosférica
- 0304 ..... Geodesia
- 030401 ..... Geodesia espacial
- 030402 ..... Geodesia marina
- 030403 ..... Geoide
- 03040301 ..... Mareas terrestres
- 030404 ..... Levantamiento geodésico
- 030405 ..... Redes geodésicas
- 0305 ..... Geodinámica
- 030501 ..... Biosfera
- 030502 ..... Corteza terrestre
- 03050201 ..... Corteza continental
- 03050202 ..... Corteza oceánica
- 030503 ..... Gradiente térmico
- 03050301 ..... Depresión térmica
- 030504 ..... Litosfera
- 03050401 ..... Isostasia
- 030505 ..... Manto terrestre
- 03050501 ..... Astenosfera
- 030506 ..... Sismología
- 03050601 ..... Microsismología
- 0305060101 ..... Microsismicidad
- 030506010101 ..... Microterremotos
- 03050602 ..... Ondas elásticas
- 0305060201 ..... Ondas sísmicas
- 030506020101 ..... Ondas superficiales
- 03050602010101 ..... Ondas Love
- 03050602010102 ..... Ondas Rayleigh
- 03050603 ..... Sismicidad
- 0305060301 ..... Red sismográfica
- 0305060302 ..... Seísmos
- 030506030201 ..... Epicentro
- 030506030202 ..... Foco sísmico
- 0305060303 ..... Sismogramas
- 0306 ..... Rotación terrestre
- 04 ..... Geofísica
- 0401 ..... Gravimetría
- 040101 ..... Anomalías gravimétricas
- 04010101 ..... Anomalías de Bouguer
- 0402 ..... Magnetometría
- 040201 ..... Anomalías magnéticas

- 040202 ..... Perfil magnético
- 0403 ..... Observatorio geofísico
- 0404 ..... Prospección geofísica
- 040401 ..... Diagrafías
- 040402 ..... Prospección eléctrica
- 04040201 ..... Sondeos eléctricos
- 0404020101 ..... Sondeo eléctrico vertical
- 040403 ..... Prospección gravimétrica
- 040404 ..... Prospección magnética
- 04040401 ..... Sondeos magnetotélúricos
- 040405 ..... Prospección sísmica
- 04040501 ..... Acelerograma de diseño
- 04040502 ..... Exploración sísmica
- 04040503 ..... Hidrófonos
- 04040504 ..... Sondeos sísmicos
- 040406 ..... Radar
  
- 05 ..... Geología ambiental
- 0501 ..... Desastres naturales
- 050101 ..... Catástrofes
- 05010101 ..... Incendios forestales
- 0501010101 ..... Cortafuegos
- 050102 ..... Riesgos naturales
- 05010201 ..... Mapas de riesgos
- 05010202 ..... Protección civil
- 05010203 ..... Riesgo geológico
- 0501020301 ..... Riesgo sísmico
- 050102030101 ..... Protección antisísmica
- 050102030102 ..... Simulación sísmica
- 0502 ..... Gestión ambiental
- 050201 ..... Conservación del medio ambiente
- 05020101 ..... Conservación de la naturaleza
- 05020102 ..... Conservación del patrimonio
- 05020103 ..... Conservación del suelo
- 05020104 ..... Protección del medio ambiente
- 0502010401 ..... Espacios naturales
- 050201040101 ..... Espacios naturales protegidos
- 0502010402 ..... Protección de costas
- 0502010403 ..... Protección de la naturaleza
- 050202 ..... Ordenación del territorio
- 05020201 ..... Clasificación territorial
- 0502020101 ..... Catastro
- 050202010101 ..... Catastro rústico
- 0502020102 ..... Clasificación del suelo
- 050202010201 ..... Uso de las tierras
- 05020201020101 ..... Campos abandonados
- 05020201020102 ..... Campos de cultivo
- 05020201020103 ..... Economía agraria
- 050202010202 ..... Uso del suelo
- 05020201020201 ..... Suelos de cultivo
- 05020201020202 ..... Suelos no cultivados
- 05020202 ..... Ordenación forestal
- 0502020201 ..... Gestión forestal
- 0502020202 ..... Política forestal

05020203 ..... Ordenamiento del litoral  
05020204 ..... Planificación regional  
05020205 ..... Planificación territorial  
0502020501 ..... Política territorial  
05020206 ..... Planificación urbana  
0502020601 ..... Urbanismo  
050202060101 ..... Ciudades  
050202060102 ..... Patrimonio histórico artístico  
05020206010201 ..... Conjuntos histórico-artísticos  
05020206010202 ..... Diseño arquitectónico  
05020206010203 ..... Edificios de interés histórico artístico  
05020206010204 ..... Monumentos  
05020206010205 ..... Restauración del patrimonio histórico artístico  
050202060103 ..... Zonas urbanas  
050203 ..... Planificación ambiental  
05020301 ..... Legislación ambiental  
05020302 ..... Parques  
0502030201 ..... Parques nacionales  
0502030202 ..... Parques naturales  
05020303 ..... Política ambiental  
05020304 ..... Uso del agua  
05020305 ..... Valoración del paisaje  
0503 ..... Impacto ambiental  
050301 ..... Contaminación  
05030101 ..... Contaminación acústica  
05030102 ..... Contaminación agraria  
0503010201 ..... Contaminación por plaguicidas  
0503010202 ..... Nitrificación  
05030103 ..... Contaminación atmosférica  
0503010301 ..... Contaminación por gases  
05030104 ..... Contaminación de aguas  
0503010401 ..... Contaminación de aguas fluviales  
0503010402 ..... Contaminación de aguas marinas  
05030105 ..... Contaminación del medio ambiente  
05030106 ..... Contaminación del suelo  
05030107 ..... Contaminación industrial  
0503010701 ..... Contaminación por metales  
0503010702 ..... Contaminación por petróleo  
0503010703 ..... Contaminación química  
05030108 ..... Contaminación microbiana  
05030109 ..... Contaminación radiactiva  
0503010A ..... Contaminantes  
0503010A01 ..... Aguas residuales  
0503010A0101 ..... Aguas residuales industriales  
0503010A0102 ..... Aguas residuales urbanas  
0503010A02 ..... Contaminantes orgánicos  
0503010A0201 ..... Residuos agrícolas  
0503010A0202 ..... Residuos orgánicos  
0503010A03 ..... Efluentes gaseosos  
0503010A0301 ..... Gases de combustión  
0503010A04 ..... Lodos de depuración  
0503010A05 ..... Lluvia ácida

0503010A06	Partículas en suspensión
0503010A0601	Aerosoles
0503010A0602	Polvo de carbón
0503010A07	Plaguicidas
0503010A0701	Plaguicidas organoclorados
0503010A0702	Plaguicidas organofosforados
0503010A08	Productos tóxicos
0503010A09	Residuos forestales
0503010A0A	Residuos industriales
0503010A0B	Residuos radiactivos
0503010A0C	Residuos sólidos
0503010A0C01	Residuos sólidos mineros
0503010A0C02	Residuos sólidos urbanos
0503010A0D	Vertidos
0503010B	Fuentes de contaminación
0503010B01	Almacenamiento de residuos
0503010B0101	Vertederos de residuos
0503010B02	Cementerios
0503010C	Toxicidad
0503010C01	Ecotoxicidad
0503010C0101	Fitotoxicidad
050302	Corrección del impacto ambiental
05030201	Aireación
05030202	Aprovechamiento de residuos
05030203	Control de la contaminación
0503020301	Calidad del aire
05030204	Depuración de aguas
0503020401	Depuración biológica
0503020402	Depuración química
0503020403	Depuradoras
0503020404	Tratamiento de aguas
05030205	Desnitrificación
05030206	Desodorización
05030207	Desulfuración
05030208	Medida del ruido
0503020801	Aislamiento acústico
05030209	Recuperación de terrenos
0503020901	Reforestación
050302090101	Repoblación forestal
05030209010101	Repoblación forestal artificial
0503020902	Regeneración de playas
0503020903	Regeneración de suelos
050302090301	Tratamientos del suelo
0503020A	Seguridad nuclear
050303	Desertización
05030301	Deforestación
05030302	Desertificación
05030303	Desierto
050304	Deterioro del paisaje
050305	Eutrofización
05030501	Eutrofismo
05030502	Mareas rojas



- 0504 ..... Medio ambiente
  - 050401 ..... Factores ambientales
    - 05040101 ..... Cambio climático
      - 0504010101 ..... Efecto invernadero
      - 0504010102 ..... Modificación tiempo atmosférico
      - 050401010201 ..... Lluvia artificial
      - 0504010103 ..... Ozonólisis
    - 05040102 ..... Vegetación
      - 0504010201 ..... Vegetación acuática
      - 050401020101 ..... Vegetación marina
      - 0504010202 ..... Vegetación arbórea
  - 050402 ..... Medio natural
    - 05040201 ..... Ecología
      - 0504020101 ..... Ecología animal
      - 0504020102 ..... Ecología marina
      - 0504020103 ..... Ecología terrestre
      - 0504020104 ..... Ecología vegetal
      - 050402010401 ..... Cartografía vegetal
    - 05040202 ..... Ecosistemas
      - 0504020201 ..... Ecosistemas acuáticos
      - 050402020101 ..... Ecosistemas fluviales
      - 050402020102 ..... Ecosistemas lacustres
      - 050402020103 ..... Ecosistemas marinos
      - 0504020202 ..... Ecosistemas de ribera
      - 0504020203 ..... Ecosistemas forestales
      - 050402020301 ..... Bosques
      - 050402020302 ..... Dehesas
      - 0504020204 ..... Ecosistemas mediterráneos
- 06 ..... Geología extraterrestre
  - 0601 ..... Astronomía
    - 060101 ..... Actividad solar
      - 06010101 ..... Erupciones solares
    - 060102 ..... Asteroides
    - 060103 ..... Astronomía geodésica
      - 06010301 ..... Astronomía de posición
        - 0601030101 ..... Latitud astronómica
    - 060104 ..... Cometas
    - 060105 ..... Constantes astronómicas
    - 060106 ..... Eclipse solar
    - 060107 ..... Efemérides astronómicas
    - 060108 ..... Estrellas
    - 060109 ..... Exobiología
    - 06010A ..... Mecánica celeste
    - 06010B ..... Planetas
      - 06010B01 ..... Satélites
    - 06010C ..... Rayos cósmicos
  - 0602 ..... Meteoritos
    - 060201 ..... Condritos
    - 060202 ..... Meteoritos metálicos
      - 06020201 ..... Sideritos

- 07 ..... Geología generalidades
  - 0701 ..... Cartografía geológica
    - 070101 ..... Afloramientos
    - 070102 ..... Correlación geológica
    - 070103 ..... Corte geológico
      - 07010301 ..... Perfil
  - 0702 ..... Complejos
    - 070201 ..... Flysch
  - 0703 ..... Estudio geológico
    - 070301 ..... Diagramas triangulares
    - 070302 ..... Distribución espacial
      - 07030201 ..... Zonación
    - 070303 ..... Litología
    - 070304 ..... Microestructura
    - 070305 ..... Morfología
  - 0704 ..... Génesis
    - 070401 ..... Ciclogénesis
  - 0705 ..... Mapas
    - 070501 ..... Mapa topográfico
      - 07050101 ..... Toponimia
    - 070502 ..... Mapas temáticos
  - 0706 ..... Patrimonio geológico
    - 070601 ..... Museos
      - 07060101 ..... Colección
    - 070602 ..... Yacimientos
  - 0707 ..... Recursos naturales
  - 0708 ..... Rocas
    - 070801 ..... Petrofábrica
    - 070802 ..... Petrogénesis
    - 070803 ..... Petrografía
    - 070804 ..... Rocas encajantes
    - 070805 ..... Tectonitas
  - 0709 ..... Teoría de catástrofes
    - 070901 ..... Periodicidad
  - 070A ..... Terminología
  - 070B ..... Tierra
    - 070B01 ..... Geosistema
    - 070B02 ..... Subsuelo
- 08 ..... Geología marina
  - 0801 ..... Fondo marino
    - 080101 ..... Batimetría
  - 0802 ..... Oceanografía
    - 080201 ..... Medio marino
      - 08020101 ..... Mar
      - 08020102 ..... Océanos
    - 080202 ..... Oceanografía física
      - 08020201 ..... Circulación oceánica
        - 0802020101 ..... Corrientes marinas
        - 08020202 ..... Mareas
          - 0802020201 ..... Mareas lunares
          - 0802020202 ..... Mareas oceánicas

08020203 ..... Oleaje  
0802020301 ..... Olas  
0802020302 ..... Tsunamis  
080203 ..... Oceanografía química  
080204 ..... Paleoceanografía  
0803 ..... Plataforma continental  
080301 ..... Cañones submarinos  
080302 ..... Emisarios submarinos  
080303 ..... Margen continental  
08030301 ..... Talud continental  
0804 ..... Plataforma marina  
080401 ..... Dorsales oceánicas

09 ..... Geología matemática  
0901 ..... Análisis de datos  
090101 ..... Bancos de datos  
090102 ..... Bases de datos  
090103 ..... Registro de datos  
09010301 ..... Registro alfanumérico  
090104 ..... Transmisión de datos  
090105 ..... Tratamiento de datos  
0902 ..... Estudio matemático  
090201 ..... Cálculo matemático  
09020101 ..... Ajuste de curvas  
0902010101 ..... Ajuste secuencial  
0902010102 ..... Sistemas de referencia  
09020102 ..... Ajuste de superficies  
09020103 ..... Análisis numérico  
0902010301 ..... Análisis armónico  
0902010302 ..... Análisis factorial  
0902010303 ..... Mínimos cuadrados  
0902010304 ..... Respuesta no lineal  
09020104 ..... Cálculo numérico  
0902010401 ..... Solución numérica  
09020105 ..... Conjuntos de interpolación  
09020106 ..... Ecuación de Hamilton  
09020107 ..... Ecuación de Laplace  
09020108 ..... Ecuaciones de Maxwell  
09020109 ..... Ecuaciones diferenciales  
0902010901 ..... Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales  
0902010A ..... Inversión de una matriz  
0902010B ..... Método de diferencias finitas  
0902010C ..... Método de elementos finitos  
0902010D ..... Polinomios de Legendre  
0902010E ..... Transformada de Fourier  
090202 ..... Geometría fractal  
09020201 ..... Fractales  
090203 ..... Métodos fisicomatemáticos  
0903 ..... Geoestadística  
090301 ..... Estudio estadístico  
09030101 ..... Cálculo de probabilidades  
09030102 ..... Teoría de errores

0903010201 ..... Corrección de errores  
 09030103 ..... Teoría de la decisión  
 0904 ..... Informática  
 090401 ..... Automatización por ordenador  
 090402 ..... Cálculo por ordenador  
 090403 ..... Programación  
 09040301 ..... Fortran-lenguaje de programación  
 090404 ..... Sistemas informáticos  
 09040401 ..... Ordenadores digitales  
 09040402 ..... Redes de ordenadores  
 09040403 ..... Sistemas expertos  
 09040404 ..... Sistemas interactivos de ordenador  
 0904040401 ..... Sistemas multimedia  
 0905 ..... Simulación  
 090501 ..... Modelos  
 09050101 ..... Modelo dinámico  
 09050102 ..... Modelo estocástico  
 09050103 ..... Modelo numérico  
 09050104 ..... Modelos estadísticos  
 09050105 ..... Modelos físicos  
 09050106 ..... Modelos matemáticos  
 090502 ..... Simulación matemática  
 09050201 ..... Simulación numérica  
 090503 ..... Simulación por ordenador  
 090504 ..... Simuladores

0A ..... Geología regional  
 0A01 ..... Alpujárrides  
 0A02 ..... Complejo Esquisto Grauwackico  
 0A03 ..... Manto del Esla  
 0A04 ..... Plutón de Santa Olalla del Cala  
 0A05 ..... Plutón del Jalama  
 0A06 ..... Prebético  
 0A0601 ..... Prebético meridional  
 0A07 ..... Sistema transversal catalán

0B ..... Geomorfología y geología del cuaternario  
 0B01 ..... Edafología  
 0B0101 ..... Biología de suelos  
 0B010101 ..... Bioquímica del suelo  
 0B010102 ..... Microbiología de suelos  
 0B01010201 ..... Bacterias del suelo  
 0B0102 ..... Factores edáficos  
 0B010201 ..... Cubierta vegetal  
 0B010202 ..... Edafoclima  
 0B0103 ..... Génesis del suelo  
 0B010301 ..... Consolidación de suelos  
 0B010302 ..... Dinámica de suelos  
 0B0104 ..... Mineralogía de suelos  
 0B0105 ..... Morfología de suelos  
 0B0106 ..... Química de suelos  
 0B010601 ..... Lixiviación

OB01060101 ..... Lixiviación ácida  
OB010602 ..... Química del suelo  
OB01060201 ..... Análisis de suelos  
OB0107 ..... Suelos  
OB010701 ..... Cartografía de suelos  
OB010702 ..... Clasificación de suelos  
OB01070201 ..... Aridisoles  
OB01070202 ..... Chernozems  
OB01070203 ..... Entisoles  
OB01070204 ..... Fluvisoles  
OB01070205 ..... Gleysols  
OB01070206 ..... Inceptisoles  
OB0107020601 ..... Umbrepts  
OB0107020602 ..... Xerocherts  
OB01070207 ..... Luvisoles  
OB01070208 ..... Oxisoles  
OB01070209 ..... Spodosols  
OB0107020A ..... Suelo pseudogley  
OB0107020B ..... Suelos ácidos  
OB0107020C ..... Suelos alcalinos  
OB0107020D ..... Suelos arcillosos  
OB0107020D01 ..... Vertisoles  
OB0107020E ..... Suelos arenosos  
OB0107020F ..... Suelos calcáreos  
OB0107020G ..... Suelos calcomagnésicos  
OB0107020H ..... Suelos calizos  
OB0107020H01 ..... Calcretas  
OB0107020H02 ..... Molisoles  
OB0107020H0201 ..... Calcixerolls  
OB0107020H0202 ..... Palixerolls  
OB0107020H0203 ..... Rendolls  
OB0107020I ..... Suelos continentales  
OB0107020J ..... Suelos costeros  
OB0107020K ..... Suelos de montaña  
OB0107020L ..... Suelos ferralíticos  
OB0107020M ..... Suelos fersialíticos  
OB0107020N ..... Suelos forestales  
OB0107020O ..... Suelos graníticos  
OB0107020P ..... Suelos granulares  
OB0107020Q ..... Suelos halomorfos  
OB0107020R ..... Suelos hidromorfos  
OB0107020S ..... Suelos mediterráneos  
OB0107020T ..... Suelos neutros  
OB0107020U ..... Suelos orgánicos  
OB0107020U01 ..... Histosoles  
OB0107020U02 ..... Suelos húmicos  
OB0107020V ..... Suelos pardos  
OB0107020V01 ..... Cambisoles  
OB0107020W ..... Suelos podsólicos  
OB0107020W01 ..... Podsoles  
OB0107020W0101 ..... Acrisoles  
OB0107020X ..... Suelos rojos

0B0107020Y ..... Suelos salino-sódicos  
 0B0107020Z ..... Suelos salinos  
 0B01070210 ..... Suelos semiáridos  
 0B01070211 ..... Suelos silíceos  
 0B0107021101 ..... Alfisoles  
 0B010702110101 ..... Paleustalfs  
 0B0107021102 ..... Ultisoles  
 0B01070212 ..... Suelos sódicos  
 0B01070213 ..... Suelos tosquizos  
 0B01070214 ..... Suelos volcánicos  
 0B0107021401 ..... Andosoles  
 0B01070215 ..... Suelos yesíferos  
 0B010703 ..... Fertilidad de suelos  
 0B010704 ..... Humus  
 0B010705 ..... Perfiles edáficos  
 0B02 ..... Geomorfología  
 0B0201 ..... Climatología  
 0B020101 ..... Bioclimatología  
 0B020102 ..... Clima  
 0B02010201 ..... Clima continental  
 0B02010202 ..... Clima marítimo  
 0B02010203 ..... Clima semiárido  
 0B02010204 ..... Fitoclima  
 0B02010205 ..... Microclimatología  
 0B0201020501 ..... Microclima  
 0B02010206 ..... Termoclima estacional  
 0B0201020601 ..... Variación estacional  
 0B020103 ..... Climatología regional  
 0B02010301 ..... Zonas áridas  
 0B02010302 ..... Zonas de montaña  
 0B02010303 ..... Zonas húmedas  
 0B02010304 ..... Zonas semiáridas  
 0B020104 ..... Factores climáticos  
 0B02010401 ..... Insolación  
 0B02010402 ..... Irradiación solar  
 0B0202 ..... Fisiografía  
 0B020201 ..... Hidrografía  
 0B020202 ..... Orografía  
 0B02020201 ..... Cordillera  
 0B02020202 ..... Depresión  
 0B02020203 ..... Llanuras  
 0B02020204 ..... Mesetas  
 0B02020205 ..... Montañas  
 0B0202020501 ..... Alta montaña  
 0B0202020502 ..... Areas de montaña  
 0B0202020503 ..... Montes  
 0B02020206 ..... Páramo  
 0B02020207 ..... Relieve  
 0B02020208 ..... Valles  
 0B020203 ..... Topografía  
 0B02020301 ..... Altitud  
 0B02020302 ..... Gradientes topográficos

OB02020303 ..... Levantamiento topográfico  
OB0203 ..... Morfogénesis  
OB020301 ..... Depósitos superficiales  
OB020302 ..... Erosión  
OB02030201 ..... Bioerosión  
OB02030202 ..... Erosión de suelos  
OB02030203 ..... Erosión eólica  
OB02030204 ..... Erosión fluvial  
OB02030205 ..... Erosión hídrica  
OB02030206 ..... Superficies de erosión  
OB020303 ..... Glaciarismo  
OB02030301 ..... Glaciación  
OB0203030101 ..... Würm  
OB02030302 ..... Glaciares  
OB0203030201 ..... Morrenas  
OB02030303 ..... Hielo  
OB020304 ..... Karstificación  
OB02030401 ..... Karst  
OB0203040101 ..... Cuevas  
OB020304010101 ..... Espeleología  
OB020304010102 ..... Fauna cavernícola  
OB0203040102 ..... Dolinas  
OB0203040103 ..... Fluviokarst  
OB0203040104 ..... Lapiaz  
OB020305 ..... Meteorización  
OB02030501 ..... Alteritas  
OB02030502 ..... Corrosión atmosférica  
OB02030503 ..... Corrosión marina  
OB02030504 ..... Costras  
OB0203050401 ..... Caliche  
OB0203050402 ..... Costras ferruginosas  
OB020305040201 ..... Ferricretas  
OB0203050403 ..... Silicificación  
OB020305040301 ..... Silcretas  
OB02030505 ..... Humificación  
OB02030506 ..... Rubefacción  
OB020306 ..... Periglaciarismo  
OB02030601 ..... Aludes  
OB02030602 ..... Depósitos periglaciales  
OB02030603 ..... Glaciares rocosos  
OB02030604 ..... Heladas  
OB02030605 ..... Nivación  
OB0203060501 ..... Nieve  
OB0203060502 ..... Nivología  
OB02030606 ..... Región periglacial  
OB020307 ..... Procesos eólicos  
OB02030701 ..... Dunas  
OB02030702 ..... Viento  
OB020308 ..... Procesos fluviales  
OB02030801 ..... Abanicos aluviales  
OB02030802 ..... Aluviones  
OB0203080201 ..... Arenales

OB02030803	Conos de deyección
OB02030804	Glacis
OB0203080401	Rañas
OB02030805	Lagos
OB0203080501	Limnología
OB02030806	Lagunas
OB0203080601	Charcas
OB0203080602	Humedales
OB02030807	Pantanos
OB0203080701	Turberas
OB02030808	Ríos
OB0203080801	Afluentes
OB0203080802	Arroyos
OB0203080803	Canales
OB0203080804	Llanuras aluviales
OB0203080805	Meandros
OB0203080806	Riberas fluviales
OB0203080807	Terrazas
OB020308080701	Terrazas fluviales
OB0203080808	Torrentes
OB020309	Procesos gravitacionales
OB02030901	Depósitos gravitacionales
OB0203090101	Pedregales
OB02030902	Laderas
OB02030A	Procesos litorales
OB02030A01	Costas
OB02030A0101	Bahías
OB02030A0102	Bancales
OB02030A0103	Calas costeras
OB02030A0104	Ensenadas
OB02030A0105	Escolleras
OB02030A0106	Estuarios
OB02030A0107	Plataforma de abrasión marina
OB02030A0108	Rías
OB02030A02	Litoral
OB02030A0201	Abanicos costeros
OB02030A0202	Delta
OB02030A020201	Abanicos deltaicos
OB02030A0203	Islas
OB02030A0204	Lagunas costeras
OB02030A020401	Albuferas
OB02030A020402	Lagunas salinas
OB02030A02040201	Salinas
OB02030A020403	Marismas
OB02030A0205	Playas
OB0204	Paisaje
OB020401	Estepas
OC	Geoquímica-elementos-compuestos
OC01	Compuestos inorgánicos
OC0101	Detergentes
OC010101	Detergentes aniónicos



0C0102 ..... Dióxido de azufre  
0C0103 ..... Dióxido de carbono  
0C0104 ..... Halogenoderivados  
0C010401 ..... Cloroderivados  
0C01040101 ..... Cloruro sódico  
0C010402 ..... Fluoderivados  
0C0105 ..... Hidrogenoderivados  
0C0106 ..... Materia inorgánica  
0C0107 ..... Nitritos  
0C0108 ..... Óxidosde nitrógeno  
0C0109 ..... Óxidosmetálicos  
0C010901 ..... Dióxido de titanio  
0C010902 ..... Óxidosde hierro  
0C010903 ..... Óxidosde manganeso  
0C010A ..... Permanganatos  
0C010A01 ..... Permanganato potásico  
0C010B ..... Sulfato de aluminio  
0C010C ..... Sulfuro de hidrógeno  
0C010D ..... Trazadores radiactivos  
0C02 ..... Compuestos orgánicos  
0C0201 ..... Hidrocarburos  
0C020101 ..... Hidrocarburos aromáticos policíclicos  
0C020102 ..... Hidrocarburos fluoroclorados  
0C0202 ..... Materia orgánica  
0C020201 ..... Ácidosfúlvicos  
0C020202 ..... Sustancias húmicas  
0C02020201 ..... Ácidoshúmicos  
0C020203 ..... Turba  
0C0203 ..... Purines  
0C03 ..... Elementos químicos  
0C0301 ..... Elementos no metálicos  
0C030101 ..... Arsénico  
0C030102 ..... Azufre  
0C030103 ..... Boro  
0C030104 ..... Carbono  
0C030105 ..... Cloro  
0C030106 ..... Fluor  
0C030107 ..... Fósforo  
0C03010701 ..... Fósforo asimilable  
0C03010702 ..... Fósforo inorgánico  
0C03010703 ..... Fósforo insoluble  
0C03010704 ..... Fósforo orgánico  
0C030108 ..... Helio  
0C030109 ..... Hidrógeno  
0C03010901 ..... Tritio  
0C03010A ..... Nitrógeno  
0C03010B ..... Oxígeno  
0C03010B01 ..... Oxígeno disuelto  
0C03010B02 ..... Ozono  
0C03010B0201 ..... Ozono atmosférico  
0C03010C ..... Radón  
0C03010D ..... Selenio

0C03010E ..... Silicio  
 0C0302 ..... Metales  
 0C030201 ..... Aluminio  
 0C030202 ..... Antimonio  
 0C030203 ..... Bario  
 0C030204 ..... Berilio  
 0C030205 ..... Bismuto  
 0C030206 ..... Calcio  
 0C030207 ..... Cesio  
 0C030208 ..... Estaño  
 0C030209 ..... Estroncio  
 0C03020A ..... Indio  
 0C03020B ..... Litio  
 0C03020C ..... Magnesio  
 0C03020D ..... Metales de transición  
 0C03020D01 ..... Cadmio  
 0C03020D02 ..... Circonio  
 0C03020D03 ..... Cromo  
 0C03020D04 ..... Manganeso  
 0C03020D05 ..... Metales grupo VIII  
 0C03020D0501 ..... Cobalto  
 0C03020D0502 ..... Hierro  
 0C03020D0503 ..... Niquel  
 0C03020D06 ..... Metales nobles  
 0C03020D0601 ..... Cobre  
 0C03020D0602 ..... Mercurio  
 0C03020D0603 ..... Oro  
 0C03020D0604 ..... Plata  
 0C03020D07 ..... Niobio  
 0C03020D08 ..... Tántalo  
 0C03020D09 ..... Titanio  
 0C03020D0A ..... Vanadio  
 0C03020D0B ..... Volframio  
 0C03020D0C ..... Zinc  
 0C03020E ..... Metales pesados  
 0C03020F ..... Plomo  
 0C03020G ..... Potasio  
 0C03020H ..... Rubidio  
 0C03020I ..... Sodio  
 0C03020J ..... Tierras raras  
 0C03020J01 ..... Lantánidos  
 0C03020J0101 ..... Europio  
 0C03020J02 ..... Torio  
 0C03020J03 ..... Uranio  
 0C04 ..... Geoquímica  
 0C0401 ..... Análisis químico  
 0C040101 ..... Análisis de trazas  
 0C04010101 ..... Elementos traza  
 0C040102 ..... Análisis microquímico  
 0C0402 ..... Catalizadores  
 0C0403 ..... Desintegración química  
 0C040301 ..... Hidrólisis

0C0404 ..... Geocronología  
0C040401 ..... Datación K-Ar  
0C040402 ..... Datación Rb-Sr  
0C040403 ..... Datación U-Pb  
0C0405 ..... Geoquímica orgánica  
0C040501 ..... Ciclo del carbono  
0C040502 ..... Glucólisis  
0C0406 ..... Isotopía  
0C040601 ..... Isótopos  
0C04060101 ..... Isótopos radiactivos  
0C0406010101 ..... Radionucleidos  
0C04060102 ..... Separación de isótopos  
0C0407 ..... Modelización geoquímica  
0C0408 ..... Prospección geoquímica

0D ..... Hidrología e hidrogeología  
0D01 ..... Hidráulica  
0D0101 ..... Ingeniería hidráulica  
0D010101 ..... Abastecimiento de aguas  
0D01010101 ..... Bombas centrífugas  
0D01010102 ..... Bombas de membrana  
0D01010103 ..... Pozos  
0D0101010301 ..... Pozos de agua  
0D010102 ..... Control hidráulico  
0D010103 ..... Instalaciones de agua  
0D01010301 ..... Aforadores  
0D01010302 ..... Colectores  
0D01010303 ..... Limnimetría  
0D010104 ..... Obras hidráulicas  
0D01010401 ..... Red hidráulica  
0D0101040101 ..... Conducciones hidráulicas  
0D0102 ..... Mecánica de fluidos  
0D010201 ..... Hidrodinámica  
0D02 ..... Hidrogeología  
0D0201 ..... Aguas subterráneas  
0D020101 ..... Aguas de filtración  
0D02010101 ..... Infiltración  
0D02010102 ..... Percolación  
0D020102 ..... Fuentes  
0D02010201 ..... Fuentes de agua  
0D02010202 ..... Fuentes termales  
0D020103 ..... Manantiales  
0D02010301 ..... Manantiales termales  
0D02010302 ..... Surgencias hidrotermales  
0D0202 ..... Unidad hidrogeológica  
0D020201 ..... Acuíferos  
0D02020101 ..... Acuíferos carbonatados  
0D02020102 ..... Acuíferos salobres  
0D02020103 ..... Nivel piezométrico  
0D02020104 ..... Permeabilidad  
0D02020105 ..... Recarga de acuíferos  
0D03 ..... Hidrología

0D0301 ..... Aguas superficiales  
0D030101 ..... Agua bruta  
0D030102 ..... Aguas continentales  
0D030103 ..... Aguas de drenaje  
0D030104 ..... Aguas pluviales  
0D0302 ..... Balance hidrológico  
0D030201 ..... Escorrentías  
0D030202 ..... Evaporación  
0D03020201 ..... Evapotranspiración  
0D030203 ..... Hidrogramas  
0D030204 ..... Hidrometeorología  
0D03020401 ..... Estaciones meteorológicas  
0D03020402 ..... Series temporales  
0D030205 ..... Indicador hidrológico  
0D030206 ..... Precipitación atmosférica  
0D03020601 ..... Granizo  
0D03020602 ..... Higrometría  
0D03020603 ..... Isoyetas  
0D03020604 ..... Lluvia  
0D03020605 ..... Niebla  
0D03020606 ..... Nubes  
0D03020607 ..... Pluviometría  
0D0303 ..... Régimen hídrico  
0D030301 ..... Red fluvial  
0D03030101 ..... Cuenca de drenaje  
0D0303010101 ..... Complejos endorreicos  
0D030301010101 ..... Cuenca endorreica  
0D030301010102 ..... Endorreismo  
0D03030102 ..... Cuenca hidrológica  
0D03030103 ..... Cuencas fluviales  
0D0303010301 ..... Cauce  
0D0303010302 ..... Desembocadura de ríos  
0D03030104 ..... Cuencas hidrográficas  
0D030302 ..... Régimen fluvial  
0D03030201 ..... Avenidas de agua  
0D03030202 ..... Caudal  
0D03030203 ..... Crecidas  
0D0303020301 ..... Crecidas torrenciales  
0D03030204 ..... Inundación  
0D0303020401 ..... Control de inundación  
0D04 ..... Hidroquímica  
0D0401 ..... Agua  
0D040101 ..... Agua de mar  
0D040102 ..... Agua industrial  
0D040103 ..... Agua sintética  
0D040104 ..... Aguas ácidas  
0D040105 ..... Aguas alcalinas  
0D040106 ..... Aguas dulces  
0D040107 ..... Aguas duras  
0D040108 ..... Aguas minerales  
0D04010801 ..... Agua de Carabaña  
0D04010802 ..... Aguas envasadas

0D04010803 ..... Aguas mineromedicinales  
0D040109 ..... Aguas naturales  
0D04010A ..... Aguas salobres  
0D04010B ..... Aguas sulfuradas  
0D04010C ..... Aguas termales  
0D0402 ..... Calidad del agua  
0D040201 ..... Agua potable  
0D040202 ..... Análisis de aguas  
0D04020201 ..... Análisis bacteriológico  
0D04020202 ..... Análisis microbiológico  
0D040203 ..... Cloración  
0D040204 ..... Demanda química de oxígeno  
0D040205 ..... Desalinización de agua  
0D04020501 ..... Osmosis inversa  
0D0402050101 ..... Membrana semipermeable  
0D040206 ..... Indices de calidad del agua  
0D040207 ..... Potabilización  
0D040208 ..... Salinidad  
0D040209 ..... Salinización  
0D04020A ..... Sólidos en suspensión  
0D04020A01 ..... Turbiedad  
0D0403 ..... Hidrogeoquímica  
0D05 ..... Recursos hidráulicos  
0D0501 ..... Recursos hídricos  
0D050101 ..... Aguas de abastecimiento  
0D050102 ..... Aguas para riego  
0D05010201 ..... Regadío  
0D0501020101 ..... Irrigación  
0D050102010101 ..... Riego intermitente  
0D050102010102 ..... Riego por aspersión  
0D050102010103 ..... Riego por inundación  
0D05010202 ..... Tierras de regadío  
0D05010203 ..... Tierras de secano  
0D050103 ..... Gestión del agua  
0D05010301 ..... Derecho de aguas  
0D05010302 ..... Planificación hidráulica  
0D05010303 ..... Planificación hidrológica  
0D0501030301 ..... Plan Hidrológico Nacional  
0D05010304 ..... Política hidráulica  
0D050104 ..... Regulación fluvial  
0D05010401 ..... Regulación de caudal  
0D050105 ..... Sequía  
  
0E ..... Ingeniería geológica  
0E01 ..... Geotecnia  
0E0101 ..... Clasificación geomecánica  
0E0102 ..... Ensayo de materiales  
0E010201 ..... Ensayo de campo  
0E01020101 ..... Ensayo de penetración  
0E010202 ..... Ensayo de compresión  
0E0103 ..... Mecánica de rocas  
0E0104 ..... Mecánica del suelo

OE010401 ..... Estabilización del suelo  
OE010402 ..... Interacción suelo-estructura  
OE010403 ..... Suelos expansivos  
OE010404 ..... Suelos no cohesivos  
OE0105 ..... Sondeos mecánicos  
OE010501 ..... Sondeos geotécnicos  
OE0106 ..... Taludes  
OE010601 ..... Deslizamientos de ladera  
OE010602 ..... Terraplenes  
OE02 ..... Ingeniería civil  
OE0201 ..... Ingeniería de costas  
OE020101 ..... Obras marítimas  
OE02010101 ..... Arrecifes artificiales  
OE02010102 ..... Diques rompeolas  
OE02010103 ..... Dragado  
OE02010104 ..... Puertos  
OE0201010401 ..... Puertos marítimos  
OE0202 ..... Ingeniería de la construcción  
OE020201 ..... Cimentaciones  
OE020202 ..... Hormigón  
OE02020201 ..... Cemento Portland  
OE02020202 ..... Conglomerantes  
OE02020203 ..... Estructuras de hormigón  
OE020203 ..... Membranas  
OE020204 ..... Movimiento de tierras  
OE02020401 ..... Aterramiento  
OE020205 ..... Muros y cerramientos  
OE020206 ..... Obras civiles  
OE02020601 ..... Canales hidráulicos  
OE02020602 ..... Carreteras  
OE0202060201 ..... Autopistas  
OE0202060202 ..... Autovías  
OE0202060203 ..... Firme de carreteras  
OE0202060204 ..... Planificación de carreteras  
OE02020603 ..... Edificios  
OE02020604 ..... Embalses  
OE02020605 ..... Estanques  
OE02020606 ..... Gasoductos  
OE02020607 ..... Obras subterráneas  
OE0202060701 ..... Almacenamientos subterráneos  
OE0202060702 ..... Túneles  
OE02020608 ..... Plantas industriales  
OE02020609 ..... Presas hidráulicas  
OE0202060901 ..... Presa de materiales sueltos  
OE0202060A ..... Puentes  
OE0202060A01 ..... Viaductos  
OE020207 ..... Vibraciones  
OE020208 ..... Voladuras  
OE0203 ..... Ingeniería de mantenimiento  
OE020301 ..... Drenaje  
OE02030101 ..... Manga de succión  
OE020302 ..... Geotextiles

0E020303 ..... Obras de restauración  
0E020304 ..... Traviesas de estabilización fluvial

0F ..... Métodos e instrumentación

0F01 ..... Instrumentación

0F0101 ..... Filtros

0F0102 ..... Instrumentos de medida

0F010201 ..... Anemómetros

0F010202 ..... Brújulas

0F010203 ..... Clinómetro

0F010204 ..... Densímetro

0F010205 ..... Humidímetro

0F010206 ..... Lisímetros

0F010207 ..... Magnetómetro

0F010208 ..... Mareógrafos

0F010209 ..... Péndulo

0F01020A ..... Pluviómetro

0F01020B ..... Sismómetros

0F0103 ..... Instrumentos ópticos

0F010301 ..... Filtros ópticos

0F0104 ..... Microsonda electrónica

0F0105 ..... Morteros de cemento

0F0106 ..... Radiotelescopio

0F0107 ..... Receptores GPS

0F0108 ..... Satélites artificiales

0F010801 ..... Satélite geoestacionario

0F010802 ..... Satélite Landsat

0F010803 ..... Satélites GPS

0F010804 ..... Satélites meteorológicos

0F0109 ..... Separadores magnéticos

0F02 ..... Metodología

0F0201 ..... Análisis

0F020101 ..... Análisis cuantitativo

0F020102 ..... Análisis espectral

0F02010201 ..... Espectrofotometría

0F0201020101 ..... Espectrofotómetros

0F02010202 ..... Espectrometría alfa

0F02010203 ..... Espectrometría de plasma

0F02010204 ..... Espectrometría gamma

0F02010205 ..... Espectroscopía

0F0201020501 ..... Espectroscopía de absorción

0F0201020502 ..... Espectroscopía de Rayos X

0F0201020503 ..... Espectroscopía IR

0F0201020504 ..... Espectroscopía láser

0F0201020505 ..... Espectroscopía RMN

0F020103 ..... Análisis por activación neutrónica

0F020104 ..... Calorimetría

0F020105 ..... Colorimetría

0F020106 ..... Conductimetría

0F020107 ..... Cromatografía de gases

0F020108 ..... Cromatografía en columna

0F020109 ..... Difracción de Rayos X

0F02010A	Fotometría astronómica
0F02010B	Goniometría
0F02010C	Morfometría
0F02010D	Potenciometría
0F02010E	Tomografía
0F0202	Cartografía
0F020201	Técnicas cartográficas
0F02020101	Cartografía automática
0F02020102	Cartografía geográfica
0F0202010201	Análisis geográfico
0F02020103	Estereoscopia
0F02020104	Sistemas de información geográfica
0F02020105	Sistemas de posicionamiento global
0F0202010501	Medida de posición
0F020202	Técnicas topográficas
0F02020201	Altimetría
0F02020202	Fotogrametría
0F02020203	Planimetría
0F0202020301	Medida de superficies
0F02020204	Triangulación
0F0203	Datación
0F0204	Filtrado
0F020401	Filtración
0F02040101	Omnifiltración
0F0205	Interferometría
0F0206	Meteorología
0F020601	Mesometeorología
0F020602	Meteorología local
0F020603	Meteorología marina
0F020604	Predicción meteorológica
0F020605	Radar meteorológico
0F0207	Metrología
0F020701	Calibrado
0F020702	Medida del tiempo
0F0208	Micrografía
0F0209	Microscopía
0F020901	Microscopía de barrido
0F020902	Microscopía electrónica
0F020903	Microscopía óptica
0F020A	Muestreo
0F020A01	Tratamiento de muestras
0F020B	Química
0F020B01	Destilación
0F020B02	Fluoración
0F020B03	Fluoruración
0F020B04	Ozonización
0F020B05	Petroquímica
0F020B06	Petroquímica
0F020B07	Preconcentración
0F020B08	Química atmosférica
0F020C	Radiometría
0F020D	Redes de vigilancia



0F020E ..... Reflectometría  
0F020F ..... Sistemas de información  
0F020F01 ..... Sistemas de información automatizados  
0F020G ..... SONAR  
0F020H ..... Técnicas de campo  
0F020I ..... Teledetección  
0F020I01 ..... Detección de señales  
0F020I0101 ..... Dispersión atmosférica  
0F020I010101 ..... Albedo  
0F020I0102 ..... Fotografía por satélite  
0F020I010201 ..... Geodesia de satélites  
0F020I01020101 ..... Telemetría  
0F020I0102010101 ..... Telemedidas  
0F020I0102010102 ..... Telemetría láser  
0F020I010201010201 ..... Telémetro láser  
0F020I0103 ..... Reconocimiento aéreo  
0F020I010301 ..... Fotografía aérea  
0F020I010302 ..... Fotolíneas  
0F020I02 ..... Sensores  
0F020I0201 ..... Sensores remotos  
0F020I03 ..... Teledetección multicanal  
0F020I04 ..... Tratamiento de señales  
0F020I0401 ..... Procesamiento de imágenes  
0F020I040101 ..... Filtrado de imágenes  
0F020J ..... Termobarometría  
0F020J01 ..... Estudio termodinámico  
0F020J02 ..... Geotermometría  
0F020J03 ..... Termografía  
0F020J04 ..... Termometría

OG ..... Mineralogía y cristalografía  
OG01 ..... Cristalografía  
OG0101 ..... Cristaloquímica  
OG0102 ..... Materia cristalina  
OG010201 ..... Cristalización  
OG01020101 ..... Crecimiento de cristales  
OG0102010101 ..... Geodas  
OG010202 ..... Estructura cristalina  
OG01020201 ..... Densidad electrónica  
OG02 ..... Gemología  
OG0201 ..... Gemas  
OG020101 ..... Gemas sintéticas  
OG02010101 ..... Esmeraldas sintéticas  
OG02010102 ..... Rubí sintético  
OG03 ..... Mineralogía  
OG0301 ..... Minerales  
OG030101 ..... Arseniatos  
OG030102 ..... Arseniuros  
OG03010201 ..... Safflorita  
OG030103 ..... Boratos  
OG03010301 ..... Ludwigita  
OG030104 ..... Carbonatos

OG03010401	.....	Aragonito
OG03010402	.....	Bastnaesita
OG03010403	.....	Bismutita
OG03010404	.....	Calcita
OG03010405	.....	Cerusita
OG03010406	.....	Dolomita
OG03010407	.....	Estroncianitas
OG03010408	.....	Fosgenita
OG03010409	.....	Hidromagnesita
OG0301040A	.....	Magnesita
OG0301040B	.....	Malaquita
OG0301040C	.....	Piroaurita
OG0301040D	.....	Rodocrosita
OG0301040E	.....	Siderita
OG0301040F	.....	Smithsonita
OG0301040G	.....	Vaterita
OG030105	.....	Cloratos
OG030106	.....	Cloruros
OG03010601	.....	Cotunnita
OG03010602	.....	Halita
OG030107	.....	Elementos nativos
OG03010701	.....	Diamante
OG03010702	.....	Grafito
OG030108	.....	Fluoruros
OG03010801	.....	Fluorita
OG030109	.....	Fosfatos
OG03010901	.....	Apatito
OG03010902	.....	Cacoxenita
OG03010903	.....	Fluorapatito
OG03010904	.....	Frondelita
OG03010905	.....	Hidroxiapatitas
OG03010906	.....	Monacita
OG03010907	.....	Triplita
OG03010908	.....	Turquesa
OG03010909	.....	Variscita
OG0301090A	.....	Vivianita
OG03010A	.....	Minerales complejos
OG03010B	.....	Minerales interestratificados
OG03010C	.....	Minerales metálicos
OG03010C01	.....	Minerales metálicos no féreos
OG03010D	.....	Minerales potásicos
OG03010E	.....	Molibdatos
OG03010F	.....	Nitratos
OG03010G	.....	Óxidos
OG03010G01	.....	Akaganeita
OG03010G02	.....	Baddeleyita
OG03010G03	.....	Casiterita
OG03010G04	.....	Corindón
OG03010G0401	.....	Rubíes
OG03010G0402	.....	Zafiros
OG03010G05	.....	Criptomelana
OG03010G06	.....	Cromita

OG03010G07	.....	Espinelas
OG03010G08	.....	Fergusonita
OG03010G09	.....	Gibbsita
OG03010G0A	.....	Goetita
OG03010G0B	.....	Hausmanita
OG03010G0C	.....	Hematites
OG03010G0D	.....	Ilmenita
OG03010G0E	.....	Magnetita
OG03010G0F	.....	Rutilo
OG03010H	. . . . .	Silicatos
OG03010H01	.....	Ciclosilicatos
OG03010H0101	.....	Berilo
OG03010H010101	.....	Esmeralda
OG03010H0102	.....	Cordierita
OG03010H0103	.....	Turmalina
OG03010H02	.....	Filosilicatos
OG03010H0201	.....	Crisocola
OG03010H0202	.....	Crisotilo
OG03010H0203	.....	Glaucónita
OG03010H0204	.....	Grupo cloritas
OG03010H020401	.....	Clorita
OG03010H020402	.....	Sudoíta
OG03010H0205	.....	Mica
OG03010H020501	.....	Biotitas
OG03010H020502	.....	Lepidolita
OG03010H020503	.....	Moscovita
OG03010H02050301	.....	Sericita
OG03010H0206	.....	Minerales de arcilla
OG03010H020601	.....	Arcillas alofánicas
OG03010H02060101	.....	Haloisita
OG03010H02060102	.....	Montmorillonita
OG03010H020602	.....	Beidellita
OG03010H020603	.....	Caolinita
OG03010H020604	.....	Cronstedtita
OG03010H020605	.....	Esmeclita
OG03010H020606	.....	Ilita
OG03010H020607	.....	Pirofilita
OG03010H020608	.....	Saponita
OG03010H020609	.....	Talco
OG03010H0207	.....	Paligorskita
OG03010H0208	.....	Prehnita
OG03010H0209	.....	Sepiolita
OG03010H020A	.....	Serpentina
OG03010H020B	.....	Vermiculita
OG03010H03	.....	Inosilicatos
OG03010H0301	.....	Anfiboles
OG03010H030101	.....	Asbestos
OG03010H0302	.....	Grupo piroxenos
OG03010H030201	.....	Piroxeno
OG03010H0303	.....	Piroxenoides
OG03010H030301	.....	Pectolitas
OG03010H030302	.....	Wollastonita

OG03010H04	Nesosilicatos
OG03010H0401	Aluminosilicatos
OG03010H040101	Andalucita
OG03010H040102	Estaurolita
OG03010H040103	Silimanita
OG03010H040104	Topacios
OG03010H0402	Grupo granates
OG03010H040201	Granate
OG03010H0403	Humita
OG03010H040301	Cloritoides
OG03010H0404	Olivino
OG03010H05	Sorosilicatos
OG03010H0501	Epidotas
OG03010H050101	Alanita
OG03010H0502	Hemimorfita
OG03010H06	Tectosilicatos
OG03010H0601	Agata
OG03010H0602	Cuarzo
OG03010H0603	Escapolitas
OG03010H0604	Escolecita
OG03010H0605	Feldespatos
OG03010H060501	Feldespato potásico
OG03010H06050101	Sanidina
OG03010H060502	Plagioclasas
OG03010H0606	Opalo
OG03010H0607	Silex
OG03010H0608	Zeolitas
OG03010I	Siliciuros
OG03010I01	Fersilicita
OG03010J	Sulfatos
OG03010J01	Alunita
OG03010J02	Anhidrita
OG03010J03	Barita
OG03010J04	Brocantita
OG03010J05	Celestina
OG03010J06	Epsomita
OG03010J07	Glauberita
OG03010J08	Jarosita
OG03010J09	Langbeinita
OG03010J0A	Natrojarosita
OG03010J0B	Thenardita
OG03010J0C	Yeso
OG03010J0C01	Alabastro
OG03010K	Sulfuros
OG03010K01	Sulfuros metálicos
OG03010K0101	Arsenopirita
OG03010K0102	Calcopirita
OG03010K0103	Cernyita
OG03010K0104	Cinabrio
OG03010K0105	Covellina
OG03010K0106	Esfalerita
OG03010K0107	Estibina

OG03010K0108 ..... Galena  
OG03010K0109 ..... Marcasita  
OG03010K010A ..... Piritas  
OG03010K010B ..... Pirrotina  
OG03010L ..... Tantalatos  
OG03010L01 ..... Tantalita  
OG03010M ..... Volframatos  
OG03010M01 ..... Scheelita  
OG03010M02 ..... Stolzita  
OG03010M03 ..... Volframita  
OG0302 ..... Mineralogénesis  
OG030201 ..... Análisis mineralógico  
OG030202 ..... Inclusiones fluidas

OH ..... Miscelánea  
OH01 ..... Arqueología  
OH0101 ..... Yacimiento arqueológico  
OH010101 ..... Restos arqueológicos  
OH0102 ..... Yacimiento prehistórico  
OH02 ..... Biología  
OH0201 ..... Ciclo biológico  
OH0202 ..... Estudio biológico  
OH0203 ..... Indicador biológico  
OH03 ..... Didáctica  
OH0301 ..... Enseñanza  
OH030101 ..... Enseñanza media  
OH030102 ..... Enseñanza por ordenador  
OH03010201 ..... Logical-Software  
OH04 ..... Documentación  
OH0401 ..... Adquisición de datos  
OH0402 ..... Centros de documentación  
OH05 ..... Geografía  
OH0501 ..... Coordenadas geográficas  
OH0502 ..... Distribución geográfica  
OH0503 ..... Geografía física  
OH0504 ..... Geografía marina  
OH0505 ..... Geografía regional  
OH06 ..... Historia de la ciencia  
OH07 ..... Investigación operativa  
OH0701 ..... Expediciones científicas  
OH0702 ..... Proyectos de infraestructura  
OH08 ..... Legislación

OI ..... Paleontología  
OI01 ..... Filogenia  
OI0101 ..... Evolución  
OI010101 ..... Mejora genética  
OI02 ..... Fósiles  
OI0201 ..... Fósiles invertebrados  
OI0202 ..... Fósiles marinos  
OI0203 ..... Fósiles vegetales  
OI0204 ..... Fósiles vertebrados

0I0205 ..... Microfósiles  
 0I0206 ..... Nanofósiles  
 0I0207 ..... Registro fósil  
 0I0208 ..... Yacimiento paleontológico  
 0I03 ..... Paleobiología  
 0I0301 ..... Biocenosis  
 0I030101 ..... Parásitos  
 0I030102 ..... Simbiosis  
 0I03010201 ..... Fijación simbiótica  
 0I0302 ..... Biodiversidad  
 0I030201 ..... Dinámica de poblaciones  
 0I03020101 ..... Colonización  
 0I03020102 ..... Endemismos  
 0I030202 ..... Especies  
 0I030203 ..... Reproducción animal  
 0I03020301 ..... Larvacea  
 0I0303 ..... Cadena trófica  
 0I030301 ..... Nutrición animal  
 0I030302 ..... Nutrición de plantas  
 0I03030201 ..... Nutrición mineral  
 0I030303 ..... Nutrientes  
 0I03030301 ..... Micronutrientes  
 0I03030302 ..... Nutrientes minerales  
 0I030304 ..... Organismos fototróficos  
 0I03030401 ..... Bacterias fototróficas  
 0I0304 ..... Comunidades microbianas  
 0I030401 ..... Microorganismos  
 0I0305 ..... Epibiosis  
 0I0306 ..... Fauna  
 0I030601 ..... Fauna edáfica  
 0I030602 ..... Fauna marina  
 0I03060201 ..... Anguilliformes  
 0I03060202 ..... Ictiofauna  
 0I03060203 ..... Invertebrados marinos  
 0I0306020301 ..... Moluscos marinos  
 0I03060204 ..... Mamíferos marinos  
 0I03060205 ..... Peces marinos  
 0I030603 ..... Fauna mesopsámnica  
 0I030604 ..... Faunística  
 0I030605 ..... Invertebrados acuáticos  
 0I03060501 ..... Moluscos de agua dulce  
 0I03060502 ..... Zoobentos  
 0I0306050201 ..... Foraminíferos bentónicos  
 0I03060503 ..... Zooplancton  
 0I0306050301 ..... Foraminíferos planctónicos  
 0I030606 ..... Macrofauna  
 0I03060601 ..... Avifauna  
 0I03060602 ..... Macroinvertebrados  
 0I03060603 ..... Peces demersales  
 0I03060604 ..... Peces fluviales  
 0I030607 ..... Microfauna  
 0I0307 ..... Paleoecología

0I030701 ..... Biomasa  
0I030702 ..... Comunidades acuáticas  
0I03070201 ..... Bentos  
0I0307020101 ..... Microbentos  
0I03070202 ..... Comunidades suprabentónicas  
0I03070203 ..... Limnoplancton  
0I03070204 ..... Microplancton  
0I03070205 ..... Nanoplancton  
0I0307020501 ..... Nanoplancton calcáreo  
0I03070206 ..... Organismos marinos  
0I0307020601 ..... Ictioplancton  
0I030703 ..... Regiones biogeográficas  
0I030704 ..... Sucesión ecológica  
0I0308 ..... Vegetales  
0I030801 ..... Algas  
0I03080101 ..... Algas bentónicas  
0I03080102 ..... Algas de agua dulce  
0I03080103 ..... Algas marinas  
0I0308010301 ..... Microalgas marinas  
0I03080104 ..... Algas planctónicas  
0I030802 ..... Comunidades vegetales  
0I03080201 ..... Asociación vegetal  
0I030803 ..... Fitobentos  
0I030804 ..... Fitoplancton  
0I030805 ..... Flora  
0I03080501 ..... Flora briológica  
0I03080502 ..... Flora halófila  
0I0308050201 ..... Bacterias halófilas  
0I03080503 ..... Flora marina  
0I03080504 ..... Flora orófila  
0I03080505 ..... Microflora  
0I030806 ..... Helechos  
0I030807 ..... Hojas  
0I030808 ..... Poblaciones bacterianas  
0I04 ..... Paleoicnología  
0I0401 ..... Icnofauna  
0I0402 ..... Icnofósil  
0I05 ..... Palinología  
0I0501 ..... Palinomorfos  
0I06 ..... Sistemática paleontológica  
0I0601 ..... Animalia  
0I060101 ..... Chordata  
0I06010101 ..... Hemichordata  
0I0601010101 ..... Graptolithina  
0I06010102 ..... Urochordata  
0I0601010201 ..... Ascidiacea  
0I06010103 ..... Vertebrata  
0I0601010301 ..... Mammalia  
0I060101030101 ..... Cetacea  
0I060101030102 ..... Pinnipedia  
0I0601010302 ..... Pisces  
0I060101030201 ..... Chondrichthyes

0I060101030202	Osteichthyes
0I06010103020201	Teleostei
0I0601010302020101	Blennidae
0I0601010302020102	Cyprinodontiformes
0I0601010303	Reptilia
0I060102	Invertebrata
0I06010201	Arthropoda
0I0601020101	Crustacea
0I060102010101	Branchiopoda
0I06010201010101	Cladocera
0I060102010102	Cirripedia
0I060102010103	Copepoda
0I060102010104	Malacostraca
0I06010201010401	Amphipoda
0I06010201010402	Cumacea
0I06010201010403	Decapoda
0I0601020101040301	Astacidae
0I0601020101040302	Brachyura
0I0601020101040303	Penaeidae
0I060102010104030301	Penaeus
0I0601020101040304	Thalaassinidea
0I06010201010404	Isopoda
0I06010201010405	Stomatopoda
0I060102010105	Ostracoda
0I0601020102	Chelicerata
0I0601020103	Insecta
0I060102010301	Diptera
0I06010201030101	Chironomidae
0I060102010302	Trichoptera
0I0601020104	Trilobita
0I06010202	Brachiopoda
0I06010203	Bryozoa
0I0601020301	Cheilostomata
0I06010204	Coelenterata
0I0601020401	Anthozoa
0I0601020402	Hydrozoa
0I0601020403	Medusae
0I060102040301	Hydromedusae
0I0601020404	Scyphozoa
0I0601020405	Siphonophora
0I06010205	Echinodermata
0I0601020501	Asteroidae
0I0601020502	Crinoidea
0I0601020503	Echinoidea
0I0601020504	Holothuroidea
0I0601020505	Ophiuroidea
0I06010206	Mollusca
0I0601020601	Bivalvia
0I060102060101	Ostreidae
0I060102060102	Pectinidae
0I060102060103	Tellinidae
0I060102060104	Veneridae



0I0601020602 ..... Cephalopoda  
0I060102060201 ..... Ammonoidea  
0I060102060202 ..... Architeuthidae  
0I060102060203 ..... Sepiolidae  
0I0601020603 ..... Gastropoda  
0I060102060301 ..... Opisthobranchia  
0I060102060302 ..... Prosobranchia  
0I06010206030201 ..... Haliotis  
0I0601020604 ..... Polyplacophora  
0I0601020605 ..... Scaphopoda  
0I06010207 ..... Porifera  
0I0601020701 ..... Calcispongiae  
0I0601020702 ..... Demospongiae  
0I06010208 ..... Protozoa  
0I0601020801 ..... Bodotriidae  
0I0601020802 ..... Coccolithophorida  
0I0601020803 ..... Foraminiferida  
0I060102080301 ..... Orbitolinidae  
0I0601020804 ..... Radiolaria  
0I0601020805 ..... Tintinidae  
0I06010209 ..... Vermes  
0I0601020901 ..... Annelida  
0I060102090101 ..... Lumbricidae  
0I060102090102 ..... Nereidae  
0I0601020902 ..... Chaetognatha  
0I0601020903 ..... Nematoda  
0I0601020904 ..... Oligochaeta  
0I0601020905 ..... Polychaeta  
0I0601020906 ..... Rotifera  
0I0601020907 ..... Sipuncula  
0I0602 ..... Conodontos  
0I0603 ..... Plantae  
0I060301 ..... Algae  
0I06030101 ..... Charophyta  
0I06030102 ..... Chlorophyceae  
0I06030103 ..... Diatomeae  
0I0603010301 ..... Diatomeas  
0I06030104 ..... Dinoflagellata  
0I06030105 ..... Phaeophyta  
0I0603010501 ..... Phaeophyceae  
0I06030106 ..... Rhodophyta  
0I0603010601 ..... Corallinaceae  
0I0603010602 ..... Rhodophyceae  
0I060302 ..... Angiospermae  
0I06030201 ..... Ericaceae  
0I06030202 ..... Helobiae  
0I06030203 ..... Myricaceae  
0I060303 ..... Bacteriae  
0I06030301 ..... Cyanobacteriales  
0I06030302 ..... Myxobacterales  
0I06030303 ..... Rhizobium  
0I060304 ..... Bryophyta

0I060305 ..... Cyanophyceae  
 0I060306 ..... Fungi  
 0I06030601 ..... Myxomycetes  
 0I06030602 ..... Penicillium  
 0I060307 ..... Gymnospermae  
 0I06030701 ..... Coniferales  
  
 0J ..... Petrología  
 0J01 ..... Petrología ígnea  
 0J0101 ..... Magmatismo  
 0J010101 ..... Anatexia  
 0J01010101 ..... Magma  
 0J01010102 ..... Migmatización  
 0J01010103 ..... Xenolito  
 0J010102 ..... Magmatismo alcalino  
 0J010103 ..... Plutones  
 0J01010301 ..... Batolito  
 0J01010302 ..... Emplazamiento  
 0J01010303 ..... Intrusiones  
 0J010104 ..... Procesos hidrotermales  
 0J01010401 ..... Episenitas  
 0J01010402 ..... Fumarolas  
 0J010105 ..... Volcanismo  
 0J01010501 ..... Calderas de hundimiento  
 0J01010502 ..... Erupciones volcánicas  
 0J01010503 ..... Hidromagmatismo  
 0J0101050301 ..... Maars  
 0J01010504 ..... Lavas  
 0J01010505 ..... Tubos volcánicos  
 0J01010506 ..... Volcanología  
 0J0102 ..... Rocas ígneas  
 0J010201 ..... Rocas ácidas  
 0J010202 ..... Rocas filonianas  
 0J01020201 ..... Diques  
 0J01020202 ..... Pegmatita  
 0J01020203 ..... Rocas lamproíticas  
 0J0102020301 ..... Lamprófidos  
 0J010202030101 ..... Lamprófido ocelar  
 0J010203 ..... Rocas plutónicas  
 0J01020301 ..... Granitos hercínicos  
 0J01020302 ..... Rocas plutónicas ácidas  
 0J01020303 ..... Rocas plutónicas alcalinas  
 0J0102030301 ..... Albititas  
 0J0102030302 ..... Carbonatita  
 0J0102030303 ..... Sienitas  
 0J0102030304 ..... Sovita  
 0J01020304 ..... Rocas plutónicas básicas  
 0J0102030401 ..... Ofiolita  
 0J0102030402 ..... Rocas básicas  
 0J010203040201 ..... Diabasas  
 0J010203040202 ..... Gabro  
 0J0102030403 ..... Rocas ultrabásicas

0J010203040301 ..... Peridotitas  
0J01020304030101 ..... Dunita  
0J01020304030102 ..... Lerzolitas  
0J010203040302 ..... Piroxenitas  
0J01020305 ..... Rocas plutónicas calcoalcalinas  
0J0102030501 ..... Rocas graníticas  
0J010203050101 ..... Diorita  
0J01020305010101 ..... Microdiorita  
0J010203050102 ..... Granitoides  
0J01020305010201 ..... Adamellita  
0J01020305010202 ..... Granito  
0J0102030501020201 ..... Leucogranitos  
0J01020305010203 ..... Granodiorita  
0J010203050103 ..... Monzonitas  
0J010203050104 ..... Rocas aluminicas  
0J010204 ..... Rocas volcánicas  
0J01020401 ..... Cinerita  
0J01020402 ..... Ignimbritas  
0J01020403 ..... Piroclastos  
0J0102040301 ..... Cenizas volantes  
0J01020404 ..... Rocas ofíticas  
0J01020405 ..... Rocas sálicas  
0J01020406 ..... Rocas volcánicas alcalinas  
0J0102040601 ..... Basanita  
0J0102040602 ..... Complejo peralcalino  
0J0102040603 ..... Kimberlita  
0J0102040604 ..... Traquitas  
0J01020407 ..... Rocas volcánicas básicas  
0J0102040701 ..... Basaltos  
0J01020408 ..... Rocas volcánicas calcoalcalinas  
0J0102040801 ..... Riolitas  
0J0102040802 ..... Rocas andesíticas  
0J01020409 ..... Toba  
0J0102040A ..... Tufitas  
0J02 ..... Petrología metamórfica  
0J0201 ..... Metamorfismo  
0J020101 ..... Metamorfismo regional  
0J020102 ..... Metasomatismo  
0J02010201 ..... Rocas metasomáticas  
0J0201020101 ..... Skarn  
0J02010202 ..... Skarnificación  
0J020103 ..... Rocas metamórficas  
0J02010301 ..... Esquistos  
0J02010302 ..... Gneises  
0J0201030201 ..... Ortogneis  
0J02010303 ..... Metabasitas  
0J0201030301 ..... Anfíbolita  
0J0201030302 ..... Eclogitas  
0J02010304 ..... Metasedimentos  
0J0201030401 ..... Cuarцитas  
0J0201030402 ..... Mármol  
0J0201030403 ..... Pizarras

0J020103040301	Pizarras arcillosas
0J0201030404	Rocas calcosilíceas
0J0201030405	Rocas metapelíticas
0J02010305	Migmatitas
0J0201030501	Anatexitas
0J02010306	Milonita
0J0201030601	Blastomilonitas
0J02010307	Rocas corneánicas
0J03	Petrología sedimentaria
0J0301	Diagénesis
0J030101	Dolomitización
0J030102	Nódulos
0J0302	Procesos supergénicos
0J030201	Bauxita
0J030202	Caolín
0J0303	Rocas sedimentarias
0J030301	Diatomita
0J030302	Evaporitas
0J03030201	Rocas yesíferas
0J03030202	Salmuera
0J030303	Fosforita
0J030304	Rocas carbonatadas
0J03030401	Calizas
0J0303040101	Calcarenitas
0J0303040102	Calizas oolíticas
0J0303040103	Estromatolito
0J0303040104	Travertinos
0J03030402	Margas
0J0303040201	Marga yesífera
0J03030403	Rocas calcomagnesianas
0J0303040301	Dolomías
0J030305	Rocas detríticas
0J03030501	Arena
0J0303050101	Arena de playa
0J0303050102	Arenas eólicas
0J0303050103	Areniscas
0J030305010301	Grauvacas
0J03030502	Gravas
0J0303050201	Cantos de arcilla armados
0J0303050202	Conglomerados
0J030305020201	Brechas
0J0303050203	Till
0J03030503	Lutitas
0J0303050301	Arcillas
0J030305030101	Rocas arcillosas
0J0303050302	Fangos
0J0303050303	Loess
0J03030504	Minerales pesados
0J030306	Rocas ferruginosas
0J03030601	Limonita

OK ..... Propiedades físico-químicas  
OK01 ..... Adsorción  
OK0101 ..... Desorción  
OK0102 ..... Sorción interlaminar  
OK02 ..... Balance energético  
OK03 ..... Campo eléctrico  
OK0301 ..... Conductividad eléctrica  
OK0302 ..... Electrones  
OK0303 ..... Ionización  
OK030301 ..... Captura electrónica  
OK030302 ..... Plasma  
OK0304 ..... Potencial  
OK030401 ..... Teoría del potencial  
OK0305 ..... Resistividad  
OK04 ..... Campo electromagnético  
OK0401 ..... Ondas electromagnéticas  
OK040101 ..... Microondas  
OK040102 ..... Propagación ondas electromagnéticas  
OK04010201 ..... Propagación de señales  
OK05 ..... Deformación elastoplástica  
OK0501 ..... Dilatación térmica  
OK0502 ..... Elasticidad  
OK050201 ..... Medidas elasticidad  
OK0503 ..... Plasticidad  
OK06 ..... Dinámica de fluidos  
OK0601 ..... Corriente de fluidos  
OK0602 ..... Ondas de fluidos  
OK07 ..... Estado sólido  
OK0701 ..... Soluciones sólidas  
OK070101 ..... Intercambio iónico  
OK08 ..... Fijación nitrógeno  
OK09 ..... Fotoquímica  
OK0901 ..... Fotosíntesis  
OK0902 ..... Reactores fotoquímicos  
OK0A ..... Impermeabilización  
OK0B ..... Mezcla gaseosa  
OK0B01 ..... Difusión  
OK0B0101 ..... Difusión atmosférica  
OK0B02 ..... Vapor de agua  
OK0C ..... Parámetros físico-químicos  
OK0C01 ..... Densidad  
OK0C02 ..... Oxidación  
OK0C03 ..... pH  
OK0C04 ..... Tamaño de partícula  
OK0C05 ..... Temperatura  
OK0C0501 ..... Temperatura local  
OK0C06 ..... Velocidad  
OK0D ..... Precipitación química  
OK0E ..... Radiación  
OK0E01 ..... Fluorescencia  
OK0E02 ..... Radiación atmosférica  
OK0E03 ..... Radiación gamma

OKOE0301 ..... Rayos gamma  
 OKOE04 ..... Radiación solar  
 OKOE0401 ..... Radiación solar global  
 OKOE05 ..... Radiación térmica  
 OKOE06 ..... Radiación ultravioleta  
 OKOF ..... Radiactividad  
 OKOF01 ..... Radiactividad atmosférica  
 OKOF02 ..... Radiactividad natural  
 OKOF03 ..... Reactores nucleares  
 OKOF04 ..... Transferencia radiactiva  
 OKOG ..... Transferencia de masa  
 OKOH ..... Transmisión de calor  
 OKOH01 ..... Transferencia de calor  
 OKOH0101 ..... Convección  
 OKOH010101 ..... Calor por convección  
  
 OL ..... Sedimentología  
 OL01 ..... Sedimentación  
 OL0101 ..... Cuenca sedimentaria  
 OL010101 ..... Evolución tectosedimentaria  
 OL01010101 ..... Subsistencia  
 OL0101010101 ..... Compactación  
 OL010101010101 ..... Volcanes de barro  
 OL0102 ..... Sedimentación continental  
 OL010201 ..... Sedimentación carbonatada continental  
 OL010202 ..... Sistema fluviolacustre  
 OL01020201 ..... Lecho poroso  
 OL010203 ..... Sistemas fluviales  
 OL01020301 ..... Paleocanales  
 OL0103 ..... Sedimentación marina  
 OL010301 ..... Sedimentación carbonatada marina  
 OL01030101 ..... Plataforma carbonatada  
 OL0103010101 ..... Arrecifes  
 OL010301010101 ..... Arrecifes coralinos  
 OL01030101010101 ..... Biohermos  
 OL010302 ..... Zona intermareal  
 OL010303 ..... Zona pelágica  
 OL02 ..... Sedimentos  
 OL0201 ..... Facies  
 OL020101 ..... Facies sedimentarias  
 OL02010101 ..... Eflorescencias  
 OL02010102 ..... Facies carbonatadas  
 OL0201010201 ..... Facies oolíticas  
 OL02010103 ..... Facies detríticas  
 OL02010104 ..... Turbiditas  
 OL0201010401 ..... Megaturbiditas  
 OL020102 ..... Litofacies  
 OL020103 ..... Microfacies  
 OL02010301 ..... Bioturbación  
 OL0202 ..... Sedimentos biogénicos  
 OL0203 ..... Sedimentos carbonatados  
 OL020301 ..... Secuencias carbogenéticas

OL0204 ..... Sedimentos continentales  
OL020401 ..... Secuencias continentales  
OL020402 ..... Sedimentos aluviales  
OL02040201 ..... Depósitos Wadi  
OL02040202 ..... Sedimentos fluviales  
OL020403 ..... Sedimentos lacustres  
OL0205 ..... Sedimentos detríticos  
OL0206 ..... Sedimentos litorales  
OL020601 ..... Sedimentos deltaicos  
OL0207 ..... Sedimentos marinos  
OL0208 ..... Sedimentos piroclásticos  
OL03 ..... Transporte  
OL0301 ..... Turbulencia

OM ..... Tectónica  
OM01 ..... Geología estructural  
OM0101 ..... Deformación  
OM010101 ..... Deformación extensional  
OM01010101 ..... Boudinage  
OM010102 ..... Domo  
OM010103 ..... Esquistosidad  
OM010104 ..... Fosa tectónica  
OM01010401 ..... Depresión geológica  
OM01010402 ..... Eustatismo  
OM010105 ..... Fracturación  
OM01010501 ..... Cizallamiento  
OM0101050101 ..... Brechas tectónicas  
OM0101050102 ..... Zona de cizalla  
OM010105010201 ..... Cataclasis  
OM010105010202 ..... Milonitización  
OM01010502 ..... Fracturas  
OM0101050201 ..... Diaclasas  
OM010105020101 ..... Microfisuración  
OM0101050202 ..... Fallas  
OM010105020201 ..... Cabalgamientos  
OM01010502020101 ..... Complejos alóctonos  
OM01010502020102 ..... Olistostromas  
OM010105020202 ..... Falla normal  
OM0101050203 ..... Fractura frágil  
OM010106 ..... Plegamientos  
OM01010601 ..... Pliegues  
OM0101060101 ..... Anticlinal  
OM0101060102 ..... Anticlinorio  
OM0101060103 ..... Sinclinal  
OM02 ..... Geotectónica  
OM0201 ..... Orogénesis  
OM020101 ..... Orogenia  
OM02010101 ..... Orogenia alpina  
OM0201010101 ..... Movimientos alpinos  
OM02010102 ..... Orogenia caledoniana  
OM02010103 ..... Orogenia hercínica  
OM0201010301 ..... Hercínico

OM0202 ..... Tectónica de placas  
 OM020201 ..... Cuenca intracratónica  
 OM020202 ..... Plumas  
 OM020203 ..... Subducción  
 OM03 ..... Neotectónica  
 OM0301 ..... Lineamientos  
 OM0302 ..... Paleosismicidad  
  
 ON ..... Yacimientos y geología económica  
 ON01 ..... Fuentes de energía  
 ON0101 ..... Carbón  
 ON010101 ..... Antracita  
 ON010102 ..... Carbón vegetal  
 ON010103 ..... Hulla  
 ON01010301 ..... Región hullera  
 ON010104 ..... Lignito  
 ON01010401 ..... Lignito sulfonado  
 ON0102 ..... Gas natural  
 ON0103 ..... Petróleo  
 ON010301 ..... Perforaciones petrolíferas  
 ON01030101 ..... Sondeos petrolíferos  
 ON010302 ..... Rocas madre  
 ON0104 ..... Rocas bituminosas  
 ON010401 ..... Mezclas bituminosas  
 ON010402 ..... Pizarras bituminosas  
 ON02 ..... Geología industrial  
 ON0201 ..... Industria  
 ON020101 ..... Industria cerámica  
 ON020102 ..... Industria minera  
 ON020103 ..... Industria química  
 ON0202 ..... Materias primas  
 ON020201 ..... Minerales abrasivos  
 ON020202 ..... Piedras preciosas  
 ON020203 ..... Rocas industriales  
 ON02020301 ..... Materiales arcillosos  
 ON0202030101 ..... Arcillas refractarias  
 ON020203010101 ..... Refractarios  
 ON0202030102 ..... Bentonita  
 ON02020302 ..... Materiales cerámicos  
 ON0202030201 ..... Cerámica  
 ON02020303 ..... Materiales cristalinos  
 ON02020304 ..... Materiales de construcción  
 ON0202030401 ..... Aridos  
 ON0202030402 ..... Piedras ornamentales  
 ON02020305 ..... Materiales magnéticos  
 ON02020306 ..... Materiales vitrocerámicos  
 ON03 ..... Metalogenia  
 ON0301 ..... Mineralización  
 ON030101 ..... Metales preciosos  
 ON030102 ..... Mineral de hierro  
 ON030103 ..... Mineralización hidrotermal  
 ON04 ..... Metalurgia



ON0401 ..... Metalurgia extractiva  
ON040101 ..... Aglomerados de hierro  
ON040102 ..... Biolixiviación  
ON040103 ..... Cribado  
ON040104 ..... Escorias metalúrgicas  
ON040105 ..... Molienda  
ON040106 ..... Molienda de materiales  
ON040107 ..... Separación magnética  
ON05 ..... Minería  
ON0501 ..... Explotación  
ON050101 ..... Explotaciones mineras  
ON05010101 ..... Canteras  
ON05010102 ..... Graveras  
ON05010103 ..... Laboreo de conservación  
ON05010104 ..... Minas  
ON0501010401 ..... Escombreras  
ON05010105 ..... Minería del carbón  
ON05010106 ..... Minería subterránea  
ON0501010601 ..... Galerías  
ON0502 ..... Recursos mineros  
ON050201 ..... Beneficio del mineral  
ON050202 ..... Menas  
ON050203 ..... Reservas  
ON06 ..... Yacimiento de minerales  
ON0601 ..... Exploración  
ON060101 ..... Prospección mineralógica  
ON0602 ..... Filones  
ON0603 ..... Placeres  
ON060301 ..... Placeres de oro  
ON0604 ..... Recursos minerales  
ON0605 ..... Yacimiento salino  
ON060501 ..... Sales  
ON0606 ..... Yacimientos marinos



## **Parte Alfabética**



- Aalenienense 020202020201  
Abanicos aluviales 0B02030801  
Abanicos costeros 0B02030A0201  
Abanicos deltaicos 0B02030A020201  
Abastecimiento de aguas 0D010101  
Acelerograma de diseño 04040501  
Ácidos fúlvicos 0C020201  
Ácidos húmicos 0C02020201  
Acrisoles 0B0107020W0101  
Actividad solar 060101  
Acuíferos 0D020201  
Acuíferos carbonatados 0D02020101  
Acuíferos salobres 0D02020102  
Adamellita 0J01020305010201  
Adquisición de datos 0H0401  
Adsorción 0K01  
Aeronomía 030301  
Aerosoles 0503010A0601  
Afloramientos 070101  
Afluentes 0B0203080801  
Aforadores 0D01010301  
Agata 0G03010H0601  
Aglomerados de hierro 0N040101  
Agua 0D0401  
Agua bruta 0D030101  
Agua de Carabaña 0D04010801  
Agua de mar 0D040101  
Agua industrial 0D040102  
Agua potable 0D040201  
Agua sintética 0D040103  
Aguas ácidas 0D040104  
Aguas alcalinas 0D040105  
Aguas continentales 0D030102  
Aguas de abastecimiento 0D050101  
Aguas de drenaje 0D030103  
Aguas de filtración 0D020101  
Aguas dulces 0D040106  
Aguas duras 0D040107  
Aguas envasadas 0D04010802  
Aguas minerales 0D040108  
Aguas mineromedicinales 0D04010803  
Aguas naturales 0D040109  
Aguas para riego 0D050102  
Aguas pluviales 0D030104  
Aguas residuales 0503010A01  
Aguas residuales industriales 0503010A0101  
Aguas residuales urbanas 0503010A0102  
Aguas salobres 0D04010A  
Aguas subterráneas 0D0201  
Aguas sulfuradas 0D04010B  
Aguas superficiales 0D0301  
Aguas termales 0D04010C  
Ahorro energético 01020101  
Aire 03030201  
Aireación 05030201  
Aislamiento acústico 0503020801  
Ajuste de curvas 09020101  
Ajuste de superficies 09020102  
Ajuste secuencial 0902010101  
Akaganeita 0G03010G01  
Alabastro 0G03010J0C01  
Alanita 0G03010H050101  
Albedo 0F0201010101  
Albiense 020202010101  
Albiense inferior 02020201010101  
Albiense superior 02020201010102  
Albititas 0J0102030301  
Albuferas 0B02030A020401  
Alfisoles 0B0107021101  
Algae 0I060301  
Algas 0I030801  
Algas bentónicas 0I03080101  
Algas de agua dulce 0I03080102  
Algas marinas 0I03080103  
Algas planctónicas 0I03080104  
Almacenamiento de residuos 0503010B01  
Almacenamientos subterráneos 0E0202060701  
Alpujárrides 0A01  
Alta montaña 0B0202020501  
Alteritas 0B02030501  
Altimetría 0F02020201  
Altitud 0B02020301  
Aludes 0B02030601  
Aluminio 0C030201  
Aluminosilicatos 0G03010H0401  
Alunita 0G03010J01  
Aluviones 0B02030802  
Allanita USE Alanita  
Ammonoidea 0I060102060201  
Amphipoda 0I06010201010401  
Análisis 0F0201  
Análisis armónico 0902010301  
Análisis bacteriológico 0D04020201  
Análisis cuantitativo 0F020101  
Análisis de aguas 0D040202  
Análisis de datos 0901  
Análisis de suelos 0B01060201  
Análisis de trazas 0C040101  
Análisis espectral 0F020102  
Análisis factorial 0902010302  
Análisis geográfico 0F0202010201  
Análisis microbiológico 0D04020202  
Análisis microquímico 0C040102  
Análisis mineralógico 0G030201  
Análisis numérico 09020103  
Análisis por activación neutrónica 0F020103  
Análisis químico 0C0401  
Anatexia 0J010101  
Anatexitas 0J0201030501  
Andalucita 0G03010H040101  
Andosoles 0B0107021401  
Anemómetros 0F010201

- Anfiboles 0G03010H0301  
Anfibolita 0J0201030301  
Angiospermae 0I060302  
Anguilliformes 0I03060201  
Anhidrita 0G03010J02  
Animalia 0I0601  
Annelida 0I0601020901  
Anomalías de Bouguer 04010101  
Anomalías gravimétricas 040101  
Anomalías magnéticas 040201  
Anthozoa 0I0601020401  
Anticlinal 0M0101060101  
Anticlinorio 0M0101060102  
Antimonio 0C030202  
Antracita 0N010101  
Apatito 0G03010901  
Aprovechamiento de residuos 05030202  
Aprovechamiento energético 010201  
Aptiense 020202010102  
Aquitaniense 0202010301010101  
Aragonito 0G03010401  
Arcaico 02020401  
Arcillas 0J0303050301  
Arcillas alofánicas 0G03010H020601  
Arcillas refractarias 0N0202030101  
Architeuthidae 0I060102060202  
Áreas de montaña 0B0202020502  
Arena 0J03030501  
Arena de playa 0J0303050101  
Arenales 0B0203080201  
Arenas eólicas 0J0303050102  
Areniscas 0J0303050103  
Aridisoles 0B01070201  
Áridos 0N0202030401  
Arqueología 0H01  
Arrecifes 0L0103010101  
Arrecifes artificiales 0E02010101  
Arrecifes coralinos 0L010301010101  
Arroyos 0B0203080802  
Arseniatos 0G030101  
Arsénico 0C030101  
Arseniuros 0G030102  
Arsenopirita 0G03010K0101  
Arthropoda 0I06010201  
Asbestos 0G03010H030101  
Ascidacea 0I0601010201  
Asociación vegetal 0I03080201  
Astacidae 0I0601020101040301  
Astenosfera 03050501  
Asteroidea 0I0601020501  
Asteroides 060102  
Astronomía 0601  
Astronomía de posición 06010301  
Astronomía geodésica 060103  
Atapulgita USE Paligorskita  
Aterramiento 0E02020401  
Atmósfera 030302  
Atmósfera terrestre 03030202  
Automatización por ordenador 090401  
Autopistas 0E0202060201  
Autovías 0E0202060202  
Autuniense 020203020301  
Avenidas de agua 0D03030201  
Avifauna 0I03060601  
Azufre 0C030102  
Bacteriae 0I060303  
Bacterias del suelo 0B01010201  
Bacterias fototróficas 0I03030401  
Bacterias halófilas 0I0308050201  
Baddeleyita 0G03010G02  
Bahías 0B02030A0101  
Bajociense 020202020202  
Balance energético 0K02  
Balance hidrológico 0D0302  
Bancales 0B02030A0102  
Bancos de datos 090101  
Bario 0C030203  
Barita 0G03010J03  
Baritina USE Barita  
Barremiense 020202010103  
Basaltos 0J0102040701  
Basanita 0J0102040601  
Bases de datos 090102  
Bastnaesita 0G03010402  
Bathonense 020202020203  
Batimetría 080101  
Batolito 0J01010301  
Bauxita 0J030201  
Beidellita 0G03010H020602  
Beneficio del mineral 0N050201  
Bentonita 0N0202030102  
Bentos 0I03070201  
Berilio 0C030204  
Berilo 0G03010H0101  
Berriasiense 02020201010401  
Biocenosis 0I0301  
Bioclimatología 0B020101  
Biocronología 020101  
Biodiversidad 0I0302  
Bioerosión 0B02030201  
Bioestratigrafía 0201  
Biogeografía 020102  
Biohermos 0L01030101010101  
Biolixiviación 0N040102  
Biología 0H02  
Biología de suelos 0B0101  
Biomasa 0I030701  
Bioquímica del suelo 0B010101  
Biosfera 030501  
Biotitas 0G03010H020501  
Bioturbación 0L02010301  
Biozonación 020103

- Bismutita 0G03010403  
Bismuto 0C030205  
Bivalvia 0I0601020601  
Blastomilonitas 0J0201030601  
Blenda USE Esfalerita  
Blennidae 0I0601010302020101  
Bodotriidae 0I0601020801  
Bombas centrífugas 0D01010101  
Bombas de membrana 0D01010102  
Boratos 0G030103  
Boro 0C030103  
Bosques 050402020301  
Boudinage 0M01010101  
Brachiopoda 0I06010202  
Brachyura 0I0601020101040302  
Branchiopoda 0I060102010101  
Brechas 0J030305020201  
Brechas tectónicas 0M0101050101  
Brocantita 0G03010J04  
Brújulas 0F010202  
Bryophyta 0I060304  
Bryozoa 0I06010203  
Buntsandstein 0202020301  
Burdigaliense 0202010301010102  
Cabalgamientos 0M010105020201  
Cacoxenita 0G03010902  
Cadena trófica 0I0303  
Cadmio 0C03020D01  
Calas costeras 0B02030A0103  
Calcarenitas 0J0303040101  
Calcio 0C030206  
Calcispongiae 0I0601020701  
Calcita 0G03010404  
Calcixerolls 0B0107020H0201  
Calcopirita 0G03010K0102  
Calcretas 0B0107020H01  
Cálculo de probabilidades 09030101  
Cálculo matemático 090201  
Cálculo numérico 09020104  
Cálculo por ordenador 090402  
Calderas de hundimiento 0J01010501  
Calibrado 0F020701  
Caliche 0B0203050401  
Calidad del agua 0D0402  
Calidad del aire 0503020301  
Calizas 0J03030401  
Calizas oolíticas 0J0303040102  
Calor por convección 0K0H010101  
Calorimetría 0F020104  
Calloviense 020202020204  
Cambio climático 05040101  
Cambisoles 0B0107020V01  
Cámbrico 0202030101  
Cámbrico inferior 020203010101  
Cámbrico medio 020203010102  
Cámbrico superior 020203010103  
Campaniense 020202010301  
Campo eléctrico 0K03  
Campo electromagnético 0K04  
Campo magnético 0301  
Campos abandonados 05020201020101  
Campos de cultivo 05020201020102  
Campos gravitacionales 0302  
Canales 0B0203080803  
Canales hidráulicos 0E02020601  
Canteras 0N05010101  
Cantos de arcilla armados 0J0303050201  
Cañones submarinos 080301  
Caolín 0J030202  
Caolinita 0G03010H020603  
Capa límite 02070101  
Captura electrónica 0K030301  
Carbón 0N0101  
Carbón vegetal 0N010102  
Carbonatita 0J0102030302  
Carbonatos 0G030104  
Carbonífero 0202030201  
Carbonífero inferior 020203020101  
Carbonífero superior 020203020102  
Carbón 0C030104  
Carreteras 0E02020602  
Cartografía 0F0202  
Cartografía automática 0F02020101  
Cartografía de suelos 0B010701  
Cartografía geográfica 0F02020102  
Cartografía geológica 0701  
Cartografía vegetal 050402010401  
Casiterita 0G03010G03  
Cataclasis 0M010105010201  
Catalizadores 0C0402  
Catastro 0502020101  
Catastro rústico 050202010101  
Catástrofes 050101  
Cauce 0D0303010301  
Caudal 0D03030202  
Celestina 0G03010J05  
Célula solar fotovoltaica 01020701  
Cementerios 0503010B02  
Cemento Portland 0E02020201  
Cenizas volantes 0J0102040301  
Cenomaniense 020202010302  
Cenozoico 020201  
Cenozoico superior 02020101  
Centrales eléctricas 010202  
Centrales hidroeléctricas 01020201  
Centrales mareomotrices 01020401  
Centrales nucleares 01020601  
Centrales térmicas 01020202  
Centros de documentación 0H0402  
Cephalopoda 0I0601020602  
Cerámica 0N0202030201  
Cernyita 0G03010K0103

- Cerusita 0G03010405  
Cesio 0C030207  
Cetacea 0I060101030101  
Ciclo biológico 0H0201  
Ciclo del carbono 0C040501  
Ciclo sedimentario 020A01  
Ciclogénesis 070401  
Ciclosilicatos 0G03010H01  
Cimentaciones 0E020201  
Cinabrio 0G03010K0104  
Cinemática atmosférica 030303  
Cinerita 0J01020401  
Circonio 0C03020D02  
Circulación oceánica 08020201  
Cirripedia 0I060102010102  
Ciudades 050202060101  
Cizallamiento 0M01010501  
Cladocera 0I06010201010101  
Clasificación de suelos 0B010702  
Clasificación del suelo 0502020102  
Clasificación geomecánica 0E0101  
Clasificación territorial 05020201  
Clima 0B020102  
Clima continental 0B02010201  
Clima marítimo 0B02010202  
Clima semiárido 0B02010203  
Climatología 0B0201  
Climatología regional 0B020103  
Clinómetro 0F010203  
Cloración 0D040203  
Cloratos 0G030105  
Clorita 0G03010H020401  
Cloritoides 0G03010H040301  
Cloro 0C030105  
Cloroderivados 0C010401  
Cloruro sódico 0C01040101  
Cloruros 0G030106  
Cnidaria USE Coelenterata  
Cobalto 0C03020D0501  
Cobre 0C03020D0601  
Coccolithophorida 0I0601020802  
Coelenterata 0I06010204  
Colección 07060101  
Colector solar 01020702  
Colectores 0D01010302  
Colonización 0I03020101  
Colorimetría 0F020105  
Columnas estratigráficas 020A02  
Cometas 060104  
Compactación 0L0101010101  
Complejo Esquisto Grauwackico 0A02  
Complejo peralcalino 0J0102040602  
Complejos 0702  
Complejos alóctonos 0M01010502020101  
Complejos endorreicos 0D0303010101  
Compuestos inorgánicos 0C01  
Compuestos orgánicos 0C02  
Comunidades acuáticas 0I030702  
Comunidades microbianas 0I0304  
Comunidades suprabentónicas 0I03070202  
Comunidades vegetales 0I030802  
Condensación atmosférica 0303030201  
Condritos 060201  
Conducciones hidráulicas 0D0101040101  
Conductimetría 0F020106  
Conductividad eléctrica 0K0301  
Conglomerados 0J0303050202  
Conglomerantes 0E02020202  
Coniaciense 020202010303  
Coniferales 0I06030701  
Conjuntos de interpolación 09020105  
Conjuntos histórico-artísticos 05020206010201  
Conodontos 0I0602  
Conos de deyección 0B02030803  
Conservación de la naturaleza 05020101  
Conservación del medio ambiente 050201  
Conservación del patrimonio 05020102  
Conservación del suelo 05020103  
Consolidación de suelos 0B010301  
Constantes astronómicas 060105  
Contaminación 050301  
Contaminación acústica 05030101  
Contaminación agraria 05030102  
Contaminación atmosférica 05030103  
Contaminación de aguas 05030104  
Contaminación de aguas fluviales 0503010401  
Contaminación de aguas marinas 0503010402  
Contaminación del medio ambiente 05030105  
Contaminación del suelo 05030106  
Contaminación industrial 05030107  
Contaminación microbiana 05030108  
Contaminación por gases 0503010301  
Contaminación por metales 0503010701  
Contaminación por petróleo 0503010702  
Contaminación por plaguicidas 0503010201  
Contaminación química 0503010703  
Contaminación radiactiva 05030109  
Contaminantes 0503010A  
Contaminantes orgánicos 0503010A02  
Control de inundación 0D0303020401  
Control de la contaminación 05030203  
Control hidráulico 0D010102  
Convección 0K0H0101  
Coordenadas geográficas 0H0501  
Copepoda 0I060102010103  
Corallinaceae 0I0603010601  
Cordierita 0G03010H0102  
Cordillera 0B02020201  
Corindón 0G03010G04  
Corrección de errores 0903010201  
Corrección del impacto ambiental 050302



- Correlación estratigráfica 020A03  
Correlación geológica 070102  
Corriente de aire 030303010101  
Corriente de fluidos 0K0601  
Corrientes atmosféricas 0303030101  
Corrientes marinas 0802020101  
Corrosión atmosférica 0B02030502  
Corrosión marina 0B02030503  
Cortafuegos 0501010101  
Corte geológico 070103  
Corteza continental 03050201  
Corteza oceánica 03050202  
Corteza terrestre 030502  
Costas 0B02030A01  
Costras 0B02030504  
Costras ferruginosas 0B0203050402  
Cotunnita 0G03010601  
Covellina 0G03010K0105  
Crecidas 0D03030203  
Crecidas torrenciales 0D0303020301  
Crecimiento de cristales 0G01020101  
Cretácico 02020201  
Cretácico inferior 0202020101  
Cretácico medio 0202020102  
Cretácico superior 0202020103  
Cribado 0N040103  
Crinoidea 0I0601020502  
Criptomelana 0G03010G05  
Crisocola 0G03010H0201  
Crisotilo 0G03010H0202  
Cristalización 0G010201  
Cristalografía 0G01  
Cristaloquímica 0G0101  
Cromatografía de gases 0F020107  
Cromatografía en columna 0F020108  
Cromita 0G03010G06  
Cromo 0C03020D03  
Cronoestratigrafía 0202  
Cronstedtita 0G03010H020604  
Crustácea 0I0601020101  
Cuarzitas 0J0201030401  
Cuarzo 0G03010H0602  
Cuaternario 02020102  
Cuaternario inferior 0202010201  
Cuaternario superior 0202010202  
Cubierta vegetal 0B010201  
Cuenca de drenaje 0D03030101  
Cuenca endorreica 0D030301010101  
Cuenca hidrológica 0D03030102  
Cuenca intracratónica 0M020201  
Cuenca sedimentaria 0L0101  
Cuenas fluviales 0D03030103  
Cuenas hidrográficas 0D03030104  
Cuevas 0B0203040101  
Cumacea 0I06010201010402  
Cyanobacteriales 0I06030301  
Cyanophyceae 0I060305  
Cyprinodontiformes 0I0601010302020102  
Chaetognatha 0I0601020902  
Charcas 0B0203080601  
Charophyta 0I06030101  
Cheilostomata 0I0601020301  
Chelicerata 0I0601020102  
Chernozems 0B01070202  
Chironomidae 0I06010201030101  
Chlorophyceae 0I06030102  
Chondrichthyes 0I060101030201  
Chordata 0I060101  
Datación 0F0203  
Datación K-Ar 0C040401  
Datación Rb-Sr 0C040402  
Datación U-Pb 0C040403  
Decapoda 0I06010201010403  
Deforestación 05030301  
Deformación 0M0101  
Deformación elastoplástica 0K05  
Deformación extensional 0M010101  
Dehesas 050402020302  
Delta 0B02030A0202  
Demanda química de oxígeno 0D040204  
Demospongiae 0I0601020702  
Densidad 0K0C01  
Densidad electrónica 0G01020201  
Densímetro 0F010204  
Depósitos aluviales USE Sedimentos aluviales  
Depósitos detríticos USE Sedimentos detríticos  
Depósitos gravitacionales 0B02030901  
Depósitos periglaciales 0B02030602  
Depósitos superficiales 0B020301  
Depósitos terrígenos USE Sedimentos detríticos  
Depósitos Wadi 0L02040201  
Depresión 0B02020202  
Depresión geológica 0M01010401  
Depresión térmica 03050301  
Depuración biológica 0503020401  
Depuración de aguas 05030204  
Depuración química 0503020402  
Depuradoras 0503020403  
Derecho de aguas 0D05010301  
Deriva polar 03010101  
Desalinización de agua 0D040205  
Desastres naturales 0501  
Desembocadura de ríos 0D0303010302  
Desertificación 05030302  
Desertización 050303  
Desierto 05030303  
Desintegración química 0C0403  
Deslizamientos de ladera 0E010601  
Desnitrificación 05030205

- Desodorización 05030206  
Desorción 0K0101  
Destilación 0F020B01  
Desulfuración 05030207  
Detección de señales 0F020I01  
Detergentes 0C0101  
Detergentes aniónicos 0C010101  
Deterioro del paisaje 050304  
Devónico 0202030202  
Devónico inferior 020203020201  
Devónico medio 020203020202  
Devónico superior 020203020203  
Diabasas 0J010203040201  
Diaclasas 0M0101050201  
Diagénesis 0J0301  
Diagraffas 040401  
Diagramas triangulares 070301  
Diamante 0G03010701  
Diapiros USE Domo  
Diatomeae 0I06030103  
Diatomeas 0I0603010301  
Diatomita 0J030301  
Didáctica 0H03  
Difracción de Rayos X 0F020109  
Difusión 0K0B01  
Difusión atmosférica 0K0B0101  
Dilatación térmica 0K0501  
Dinámica atmosférica 03030301  
Dinámica de fluidos 0K06  
Dinámica de poblaciones 0I030201  
Dinámica de suelos 0B010302  
Dinoflagellata 0I06030104  
Diorita 0J010203050101  
Dióxido de azufre 0C0102  
Dióxido de carbono 0C0103  
Dióxido de titanio 0C010901  
Diptera 0I060102010301  
Diques 0J01020201  
Diques rompeolas 0E02010102  
Discordancia 0203  
Diseño arquitectónico 05020206010202  
Dispersión atmosférica 0F020I0101  
Distribución espacial 070302  
Distribución geográfica 0H0502  
Documentación 0H04  
Dogger USE Jurásico medio  
Dolinas 0B0203040102  
Dolomías 0J0303040301  
Dolomita 0G03010406  
Dolomitización 0J030101  
Domo 0M010102  
Dorsales oceánicas 080401  
Dragado 0E02010103  
Drenaje 0E020301  
Dunas 0B02030701  
Dunita 0J01020304030101  
Eclipse solar 060106  
Eclogitas 0J0201030302  
Ecoestratigrafía 0204  
Ecología 05040201  
Ecología animal 0504020101  
Ecología marina 0504020102  
Ecología terrestre 0504020103  
Ecología vegetal 0504020104  
Economía agraria 05020201020103  
Ecosistemas 05040202  
Ecosistemas acuáticos 0504020201  
Ecosistemas de ribera 0504020202  
Ecosistemas fluviales 050402020101  
Ecosistemas forestales 0504020203  
Ecosistemas lacustres 050402020102  
Ecosistemas marinos 050402020103  
Ecosistemas mediterráneos 0504020204  
Ecotoxicidad 0503010C01  
Ecuación de Hamilton 09020106  
Ecuación de Laplace 09020107  
Ecuaciones de Maxwell 09020108  
Ecuaciones diferenciales 09020109  
Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales 0902010901  
Echinodermata 0I06010205  
Echinoidea 0I0601020503  
Edad del Bronce 02020102020101  
Edad del Hierro 02020102020102  
Edafoclima 0B010202  
Edafología 0B01  
Edificios 0E02020603  
Edificios de interés histórico artístico 05020206010203  
Efecto invernadero 0504010101  
Efemérides astronómicas 060107  
Eflorescencias 0L02010101  
Efuentes gaseosos 0503010A03  
Elasticidad 0K0502  
Electricidad atmosférica 03030203  
Electrones 0K0302  
Elementos nativos 0G030107  
Elementos no metálicos 0C0301  
Elementos químicos 0C03  
Elementos traza 0C04010101  
Embalses 0E02020604  
Emisarios submarinos 080302  
Emplazamiento 0J01010302  
Endemismos 0I03020102  
Endorreismo 0D030301010102  
Energía eólica 010203  
Energía geotérmica 010101  
Energía mareomotriz 010204  
Energía marina 010205  
Energía nuclear 010206  
Energía solar 010207  
Energía útil 01020102

- Energía y procesos geotérmicos 01  
Ensayo de campo 0E010201  
Ensayo de compresión 0E010202  
Ensayo de materiales 0E0102  
Ensayo de penetración 0E01020101  
Ensenadas 0B02030A0104  
Enseñanza 0H0301  
Enseñanza media 0H030101  
Enseñanza por ordenador 0H030102  
Entisoles 0B01070203  
Eoceno 020201030201  
Eoceno inferior 02020103020101  
Eoceno superior 02020103020102  
Epibiosis 0I0305  
Epicentro 030506030201  
Epidotas 0G03010H0501  
Episienitas 0J01010401  
Epsomita 0G03010J06  
Ericaceae 0I06030201  
Erosión 0B020302  
Erosión de suelos 0B02030202  
Erosión eólica 0B02030203  
Erosión fluvial 0B02030204  
Erosión hídrica 0B02030205  
Erupciones solares 06010101  
Erupciones volcánicas 0J01010502  
Escapolitas 0G03010H0603  
Escolcita 0G03010H0604  
Escolleras 0B02030A0105  
Escombreras 0N0501010401  
Escorias metalúrgicas 0N040104  
Escorrentías 0D030201  
Esfalerita 0G03010K0106  
Esmectita 0G03010H020605  
Esmeralda 0G03010H010101  
Esmeraldas sintéticas 0G02010101  
Espacios naturales 0502010401  
Espacios naturales protegidos 050201040101  
Esparraguina USE Apatito  
Especies 0I030202  
Espectrofotometría 0F02010201  
Espectrofotómetros 0F0201020101  
Espectrometría alfa 0F02010202  
Espectrometría de plasma 0F02010203  
Espectrometría gamma 0F02010204  
Espectroscopía 0F02010205  
Espectroscopía de absorción 0F0201020501  
Espectroscopía de Rayos X 0F0201020502  
Espectroscopía IR 0F0201020503  
Espectroscopía láser 0F0201020504  
Espectroscopía RMN 0F0201020505  
Espeleología 0B020304010101  
Espinelas 0G03010G07  
Esquistos 0J02010301  
Esquistosidad 0M010103  
Estabilidad atmosférica 0303030102  
Estabilización del suelo 0E010401  
Estaciones meteorológicas 0D03020401  
Estado sólido 0K07  
Estanques 0E02020605  
Estaño 0C030208  
Estauroлита 0G03010H040102  
Estefaniense 02020302010201  
Estepas 0B020401  
Estereoscopia 0F02020103  
Estibina 0G03010K0107  
Estratificación 0205  
Estratigrafía 02  
Estratigrafía sísmica 0206  
Estratosfera 0303020201  
Estrellas 060108  
Estromatolito 0J0303040103  
Estroncianitas 0G03010407  
Estroncio 0C030209  
Estructura cristalina 0G010202  
Estructuras de hormigón 0E02020203  
Estuarios 0B02030A0106  
Estudio biológico 0H0202  
Estudio estadístico 090301  
Estudio geológico 0703  
Estudio matemático 0902  
Estudio termodinámico 0F020J01  
Europio 0C03020J0101  
Eustatismo 0M01010402  
Eutrofismo 05030501  
Eutrofización 050305  
Evaporación 0D030202  
Evaporitas 0J030302  
Evapotranspiración 0D03020201  
Evolución 0I0101  
Evolución tectosedimentaria 0L010101  
Exobiología 060109  
Expediciones científicas 0H0701  
Exploración 0N0601  
Exploración sísmica 04040502  
Explotación 0N0501  
Explotaciones mineras 0N050101  
Facies 0L0201  
Facies carbonatadas 0L02010102  
Facies detríticas 0L02010103  
Facies oolíticas 0L0201010201  
Facies sedimentarias 0L020101  
Factores ambientales 050401  
Factores climáticos 0B020104  
Factores edáficos 0B0102  
Falla normal 0M010105020202  
Fallas 0M0101050202  
Fallas geológicas USE Fallas  
Fangos 0J0303050302  
Fauna 0I0306  
Fauna cavernícola 0B020304010102

- Fauna edáfica 0I030601  
Fauna marina 0I030602  
Fauna mesopsánmica 0I030603  
Faunística 0I030604  
Feldespatos potásico 0G03010H060501  
Feldespatos 0G03010H0605  
Fergusonita 0G03010G08  
Ferricretas 0B020305040201  
Fersilicita 0G03010I01  
Fertilidad de suelos 0B010703  
Fijación nitrógeno 0K08  
Fijación simbiótica 0I03010201  
Filogenia 0I01  
Filones 0N0602  
Filosilicatos 0G03010H02  
Filtración 0F020401  
Filtrado 0F0204  
Filtrado de imágenes 0F020I040101  
Filtros 0F0101  
Filtros ópticos 0F010301  
Firme de carreteras 0E0202060203  
Física del aire 0303  
Física del globo 03  
Fisiografía 0B0202  
Fitobentos 0I030803  
Fitoclima 0B02010204  
Fitoplancton 0I030804  
Fitotoxicidad 0503010C0101  
Flora 0I030805  
Flora briológica 0I03080501  
Flora halófila 0I03080502  
Flora marina 0I03080503  
Flora orófila 0I03080504  
Flúor 0C030106  
Fluoración 0F020B02  
Fluorapatito 0G03010903  
Fluorderivados 0C010402  
Fluorescencia 0K0E01  
Fluorita 0G03010801  
Fluoruración 0F020B03  
Fluoruros 0G030108  
Fluviokarst 0B0203040103  
Fluvisoles 0B01070204  
Flysch 070201  
Foco sísmico 030506030202  
Fondo marino 0801  
Foraminiferida 0I0601020803  
Foraminíferos bentónicos 0I0306050201  
Foraminíferos planctónicos 0I0306050301  
Formaciones geológicas 02070102  
Fortran-lenguaje de programación 09040301  
Fosa tectónica 0M010104  
Fosfatos 0G030109  
Fosforita 0J030303  
Fósforo 0C030107  
Fósforo asimilable 0C03010701  
Fósforo inorgánico 0C03010702  
Fósforo insoluble 0C03010703  
Fósforo orgánico 0C03010704  
Fosgenita 0G03010408  
Fósiles 0I02  
Fósiles invertebrados 0I0201  
Fósiles marinos 0I0202  
Fósiles vegetales 0I0203  
Fósiles vertebrados 0I0204  
Fotografía aérea 0F020I010301  
Fotografía por satélite 0F020I0102  
Fotogrametría 0F02020202  
Fotolíneas 0F020I010302  
Fotometría astronómica 0F02010A  
Fotoquímica 0K09  
Fotosíntesis 0K0901  
Fractales 09020201  
Fractura frágil 0M0101050203  
Fracturación 0M010105  
Fracturas 0M01010502  
Frondelita 0G03010904  
Fuentes 0D020102  
Fuentes de agua 0D02010201  
Fuentes de contaminación 0503010B  
Fuentes de energía 0N01  
Fuentes termales 0D02010202  
Fumarolas 0J01010402  
Fungi 0I060306  
Gabro 0J010203040202  
Galena 0G03010K0108  
Galerías 0N0501010601  
Garumniense 0202010302030101  
Gas natural 0N0102  
Gases de combustión 0503010A0301  
Gasoductos 0E02020606  
Gastropoda 0I0601020603  
Gemas 0G0201  
Gemas sintéticas 0G020101  
Gemología 0G02  
Génesis 0704  
Génesis del suelo 0B0103  
Geocronología 0C0404  
Geodas 0G0102010101  
Geodesia 0304  
Geodesia de satélites 0F020I010201  
Geodesia espacial 030401  
Geodesia marina 030402  
Geodinámica 0305  
Geoestadística 0903  
Geofísica 04  
Geografía 0H05  
Geografía física 0H0503  
Geografía marina 0H0504  
Geografía regional 0H0505  
Geoide 030403  
Geología ambiental 05

- Geología estructural 0M01  
Geología extraterrestre 06  
Geología generalidades 07  
Geología industrial 0N02  
Geología marina 08  
Geología matemática 09  
Geología regional 0A  
Geomagnetismo 030101  
Geometría fractal 090202  
Geomorfología 0B02  
Geomorfología y geología del cuaternario 0B  
Geoquímica 0C04  
Geoquímica orgánica 0C0405  
Geoquímica-elementos-compuestos 0C  
Geosistema 070B01  
Geotecnia 0E01  
Geotectónica 0M02  
Geotermia 0101  
Geotermometría 0F020J02  
Geotextiles 0E020302  
Gestión ambiental 0502  
Gestión del agua 0D050103  
Gestión forestal 0502020201  
Gibbsita 0G03010G09  
Glaciación 0B02030301  
Glaciares 0B02030302  
Glaciares rocosos 0B02030603  
Glaciarismo 0B020303  
Glacis 0B02030804  
Glauberita 0G03010J07  
Glaucónita 0G03010H0203  
Gleysoles 0B01070205  
Glucólisis 0C040502  
Gneises 0J02010302  
Goetita 0G03010G0A  
Goniometría 0F02010B  
Gota fría 030303020301  
Gradiente térmico 030503  
Gradientes topográficos 0B02020302  
Grafito 0G03010702  
Granate 0G03010H040201  
Granito 0J01020305010202  
Granitoides 0J010203050102  
Granitos hercínicos 0J01020301  
Granizo 0D03020601  
Granodiorita 0J01020305010203  
Graptolithina 0I0601010101  
Grauvacas 0J030305010301  
Gravas 0J03030502  
Gravedad 030201  
Graveras 0N05010102  
Gravimetría 0401  
Grupo cloritas 0G03010H0204  
Grupo granates 0G03010H0402  
Grupo piroxenos 0G03010H0302  
Gymnospermae 0I060307  
Haliotis 0I06010206030201  
Halita 0G03010602  
Halogenoderivados 0C0104  
Haloisita 0G03010H02060101  
Hausmanita 0G03010G0B  
Hauteriviense 02020201010402  
Heladas 0B02030604  
Helechos 0I030806  
Helio 0C030108  
Helobiae 0I06030202  
Hematites 0G03010G0C  
Hemichordata 0I06010101  
Hemimorfita 0G03010H0502  
Hercínico 0M0201010301  
Hettangiense 020202020101  
Hidráulica 0D01  
Hidrocarburos 0C0201  
Hidrocarburos aromáticos policíclicos 0C020101  
Hidrocarburos fluoroclorados USE  
Hidrocarburos fluoroclorados  
Hidrocarburos fluoroclorados 0C020102  
Hidrodinámica 0D010201  
Hidrófonos 04040503  
Hidrógeno 0C030109  
Hidrogenoderivados 0C0105  
Hidrogeología 0D02  
Hidrogeoquímica 0D0403  
Hidrografía 0B020201  
Hidrogramas 0D030203  
Hidrólisis 0C040301  
Hidrología 0D03  
Hidrología e hidrogeología 0D  
Hidromagnetismo 0J01010503  
Hidromagnesita 0G03010409  
Hidrometeorología 0D030204  
Hidroquímica 0D04  
Hidroxiapatitas 0G03010905  
Hielo 0B02030303  
Hierro 0C03020D0502  
Higrometría 0D03020602  
Historia de la ciencia 0H06  
Histosoles 0B0107020U01  
Hojas 0I030807  
Holoceno 020201020201  
Holothuroidea 0I0601020504  
Hormigón 0E020202  
Hulla 0N010103  
Humedales 0B0203080602  
Humidímetro 0F010205  
Humificación 0B02030505  
Humita 0G03010H0403  
Humus 0B010704  
Huracán 030303020302  
Hydromedusae 0I060102040301  
Hydrozoa 0I0601020402



- Ichnofauna** 0I0401  
**Ichnofósil** 0I0402  
**Ictiofauna** 0I03060202  
**Ictioplancton** 0I0307020601  
**Ignimbritas** 0J01020402  
**Ilardiense** 0202010302010101  
**Ilita** 0G03010H020606  
**Ilmenita** 0G03010G0D  
**Illita** USE **Ilita**  
**Impacto ambiental** 0503  
**Impermeabilización** 0K0A  
**Incendios forestales** 05010101  
**Inceptisoles** 0B01070206  
**Inclusiones fluidas** 0G030202  
**Indicador biológico** 0H0203  
**Indicador hidrológico** 0D030205  
**Índices de calidad del agua** 0D040206  
**Indio** 0C03020A  
**Industria** 0N0201  
**Industria cerámica** 0N020101  
**Industria minera** 0N020102  
**Industria química** 0N020103  
**Infiltración** 0D02010101  
**Informática** 0904  
**Ingeniería civil** 0E02  
**Ingeniería de costas** 0E0201  
**Ingeniería de la construcción** 0E0202  
**Ingeniería de mantenimiento** 0E0203  
**Ingeniería geológica** 0E  
**Ingeniería hidráulica** 0D0101  
**Inosilicatos** 0G03010H03  
**Insecta** 0I0601020103  
**Insolación** 0B02010401  
**Instalaciones de agua** 0D010103  
**Instrumentación** 0F01  
**Instrumentos de medida** 0F0102  
**Instrumentos ópticos** 0F0103  
**Interacción aire-mar** 0303020401  
**Interacción suelo-estructura** 0E010402  
**Intercambio iónico** 0K070101  
**Interfase aire-agua** 03030204  
**Interferometría** 0F0205  
**Intrusiones** 0J01010303  
**Inundación** 0D03030204  
**Inversión de una matriz** 0902010A  
**Invertebrados acuáticos** 0I030605  
**Invertebrados marinos** 0I03060203  
**Invertebrata** 0I060102  
**Investigación operativa** 0H07  
**Ionización** 0K0303  
**Ionosfera** 0303020202  
**Irradiación solar** 0B02010402  
**Irrigación** 0D0501020101  
**Islas** 0B02030A0203  
**Isopoda** 0I06010201010404  
**Isostasia** 03050401  
**Isotopía** 0C0406  
**Isótopos** 0C040601  
**Isótopos radiactivos** 0C04060101  
**Isoyetas** 0D03020603  
**Jarosita** 0G03010J08  
**Jurásico** 02020202  
**Jurásico inferior** 0202020201  
**Jurásico medio** 0202020202  
**Jurásico superior** 0202020203  
**Karst** 0B02030401  
**Karstificación** 0B020304  
**Keuper** 020202030501  
**Kimberlita** 0J0102040603  
**Kimmeridgiense** 020202020301  
**Laboreo de conservación** 0N05010103  
**Laderas** 0B02030902  
**Lagos** 0B02030805  
**Lagunas** 0B02030806  
**Lagunas costeras** 0B02030A0204  
**Lagunas estratigráficas** 020301  
**Lagunas salinas** 0B02030A020402  
**Lamprófido ocelar** 0J010202030101  
**Lamprófidos** 0J0102020301  
**Langbeinita** 0G03010J09  
**Langhiense** 0202010301010201  
**Lantánidos** 0C03020J01  
**Lapiaz** 0B0203040104  
**Larvacea** 0I03020301  
**Latitud astronómica** 0601030101  
**Lavas** 0J01010504  
**Lecho poroso** 0L01020201  
**Legislación** 0H08  
**Legislación ambiental** 05020301  
**Lepidolita** 0G03010H020502  
**Lerzolititas** 0J01020304030102  
**Leucogranitos** 0J0102030501020201  
**Levantamiento geodésico** 030404  
**Levantamiento topográfico** 0B02020303  
**Lías** USE **Jurásico inferior**  
**Liásico** USE **Jurásico inferior**  
**Lignito** 0N010104  
**Lignito sulfonado** 0N01010401  
**Limnimetría** 0D01010303  
**Limnología** 0B0203080501  
**Limnoplancton** 0I03070203  
**Limonita** 0J03030601  
**Lineamientos** 0M0301  
**Lisímetros** 0F010206  
**Litio** 0C03020B  
**Litoestratigrafía** 0207  
**Litofacies** 0L020102  
**Litología** 070303  
**Litoral** 0B02030A02  
**Litosfera** 030504  
**Lixiviación** 0B010601  
**Lixiviación ácida** 0B01060101

- Lodos de depuración 0503010A04  
Loess 0J0303050303  
Logical-Software 0H03010201  
Ludwigita 0G03010301  
Lumbricidae 0I060102090101  
Lutitas 0J03030503  
Luvisoles 0B01070207  
Llanuras 0B02020203  
Llanuras aluviales 0B0203080804  
Lluvia 0D03020604  
Lluvia ácida 0503010A05  
Lluvia artificial 050401010201  
Maars 0J0101050301  
Maastrichtiense 020202010304  
Macrofauna 0I030606  
Macroinvertebrados 0I03060602  
Magdalenense 0202010201010401  
Magma 0J01010101  
Magmatismo 0J0101  
Magmatismo alcalino 0J010102  
Magnesio 0C03020C  
Magnesita 0G0301040A  
Magnetita 0G03010G0E  
Magnetoestratigrafía 0208  
Magnetometría 0402  
Magnetómetro 0F010207  
Magnetosfera 0303020203  
Malacostraca 0I060102010104  
Malaquita 0G0301040B  
Malm USE Jurásico superior  
Mamíferos marinos 0I03060204  
Mammalia 0I0601010301  
Manantiales 0D020103  
Manantiales termales 0D02010301  
Manga de succión 0E02030101  
Manganeso 0C03020D04  
Manto del Esla 0A03  
Manto terrestre 030505  
Mantos USE Complejos alóctonos  
Mantos de corrimiento USE Complejos alóctonos  
Mapa topográfico 070501  
Mapas 0705  
Mapas de riesgos 05010201  
Mapas temáticos 070502  
Mar 08020101  
Marcasita 0G03010K0109  
Mareas 08020202  
Mareas lunares 0802020201  
Mareas oceánicas 0802020202  
Mareas rojas 05030502  
Mareas terrestres 03040301  
Mareógrafos 0F010208  
Marga yesífera 0J0303040201  
Margas 0J03030402  
Margen continental 080303  
Marismas 0B02030A020403  
Mármol 0J0201030402  
Materia cristalina 0G0102  
Materia inorgánica 0C0106  
Materia orgánica 0C0202  
Materiales arcillosos 0N02020301  
Materiales cerámicos 0N02020302  
Materiales cristalinos 0N02020303  
Materiales de construcción 0N02020304  
Materiales magnéticos 0N02020305  
Materiales vitrocerámicos 0N02020306  
Materias primas 0N0202  
Meandros 0B0203080805  
Mecánica celeste 06010A  
Mecánica de fluidos 0D0102  
Mecánica de rocas 0E0103  
Mecánica del suelo 0E0104  
Medida de posición 0F0202010501  
Medida de superficies 0F0202020301  
Medida del ruido 05030208  
Medida del tiempo 0F020702  
Medidas elasticidad 0K050201  
Medio ambiente 0504  
Medio marino 080201  
Medio natural 050402  
Medusae 0I0601020403  
Megaturbiditas 0L0201010401  
Mejora genética 0I010101  
Membrana semipermeable 0D0402050101  
Membranas 0E020203  
Menas 0N050202  
Mercurio 0C03020D0602  
Mesetas 0B02020204  
Mesiniense 0202010301010301  
Mesometeorología 0F020601  
Mesozoico 020202  
Metabasitas 0J02010303  
Metales 0C0302  
Metales de transición 0C03020D  
Metales grupo VIII 0C03020D05  
Metales nobles 0C03020D06  
Metales pesados 0C03020E  
Metales preciosos 0N030101  
Metalogenia 0N03  
Metalurgia 0N04  
Metalurgia extractiva 0N0401  
Metamorfismo 0J0201  
Metamorfismo regional 0J020101  
Metasedimentos 0J02010304  
Metasomatismo 0J020102  
Meteoritos 0602  
Meteoritos metálicos 060202  
Meteorización 0B020305  
Meteorología 0F0206  
Meteorología local 0F020602  
Meteorología marina 0F020603

- Método de diferencias finitas 0902010B  
Método de elementos finitos 0902010C  
Metodología 0F02  
Métodos e instrumentación 0F  
Métodos fisicomatemáticos 090203  
Metrología 0F0207  
Mezcla gaseosa 0K0B  
Mezclas bituminosas 0N010401  
Mica 0G03010H0205  
Microalgas marinas 0I0308010301  
Microbentos 0I0307020101  
Microbiología de suelos 0B010102  
Microclima 0B0201020501  
Microclimatología 0B02010205  
Microdiorita 0J01020305010101  
Microestructura 070304  
Microfacies 0L020103  
Microfauna 0I030607  
Microfisuración 0M010105020101  
Microflora 0I03080505  
Microfósiles 0I0205  
Micrografía 0F0208  
Micronutrientes 0I03030301  
Microondas 0K040101  
Microorganismos 0I030401  
Microplancton 0I03070204  
Microscopía 0F0209  
Microscopía de barrido 0F020901  
Microscopía electrónica 0F020902  
Microscopía óptica 0F020903  
Microsismicidad 0305060101  
Microsismología 03050601  
Microsonda electrónica 0F0104  
Microterremotos 030506010101  
Microturbulencia atmosférica 030303020401  
Migmatitas 0J02010305  
Migmatización 0J01010102  
Milonita 0J02010306  
Milonitización 0M010105010202  
Minas 0N05010104  
Mineral de hierro 0N030102  
Minerales 0G0301  
Minerales abrasivos 0N020201  
Minerales complejos 0G03010A  
Minerales de arcilla 0G03010H0206  
Minerales interestratificados 0G03010B  
Minerales metálicos 0G03010C  
Minerales metálicos no féreos 0G03010C01  
Minerales pesados 0J03030504  
Minerales potásicos 0G03010D  
Mineralización 0N0301  
Mineralización hidrotermal 0N030103  
Mineralogénesis 0G0302  
Mineralogía 0G03  
Mineralogía de suelos 0B0104  
Mineralogía y cristalografía 0G  
Minería 0N05  
Minería del carbón 0N05010105  
Minería subterránea 0N05010106  
Mínimos cuadrados 0902010303  
Mioceno 020201030101  
Mioceno inferior 02020103010101  
Mioceno medio 02020103010102  
Mioceno superior 02020103010103  
Miscelánea 0H  
Modelización geoquímica 0C0407  
Modelo dinámico 09050101  
Modelo estocástico 09050102  
Modelo numérico 09050103  
Modelos 090501  
Modelos estadísticos 09050104  
Modelos físicos 09050105  
Modelos matemáticos 09050106  
Modificación tiempo atmosférico 0504010102  
Molibdatos 0G03010E  
Molienda 0N040105  
Molienda de materiales 0N040106  
Molisoles 0B0107020H02  
Moluscos de agua dulce 0I03060501  
Moluscos marinos 0I0306020301  
Mollusca 0I06010206  
Monacita 0G03010906  
Montañas 0B02020205  
Montes 0B0202020503  
Montmorillonita 0G03010H02060102  
Monumentos 05020206010204  
Monzonitas 0J010203050103  
Morfogénesis 0B0203  
Morfología 070305  
Morfología de suelos 0B0105  
Morfometría 0F02010C  
Morrenas 0B0203030201  
Morteros de cemento 0F0105  
Moscovita 0G03010H020503  
Movimiento de tierras 0E020204  
Movimientos alpinos 0M0201010101  
Muestreo 0F020A  
Muros y cerramientos 0E020205  
Muschelkalk 0202020302  
Museos 070601  
Myricaceae 0I06030203  
Myxobacterales 0I06030302  
Myxomycetes 0I06030601  
Namuriense 02020302010202  
Nanofósiles 0I0206  
Nanoplancton 0I03070205  
Nanoplancton calcáreo 0I0307020501  
Natrojarosita 0G03010J0A  
Nematoda 0I0601020903  
Neocomiense 020202010104  
Neógeno 0202010301



- Neolítico 02020102020103  
Neotectónica 0M03  
Nereidae 0I060102090102  
Nesosilicatos 0G03010H04  
Niebla 0D03020605  
Nieve 0B0203060501  
Niobio 0C03020D07  
Niquel 0C03020D0503  
Nitratos 0G03010F  
Nitrificación 0503010202  
Nitritos 0C0107  
Nitrógeno 0C03010A  
Nivación 0B02030605  
Nivel piezométrico 0D02020103  
Nivología 0B0203060502  
Nódulos 0J030102  
Nubes 0D03020606  
Nutrición animal 0I030301  
Nutrición de plantas 0I030302  
Nutrición mineral 0I03030201  
Nutrientes 0I030303  
Nutrientes minerales 0I03030302  
Obras civiles 0E020206  
Obras de infraestructura USE Obras civiles  
Obras de restauración 0E020303  
Obras hidráulicas 0D010104  
Obras marítimas 0E020101  
Obras públicas USE Obras civiles  
Obras subterráneas 0E02020607  
Observatorio geofísico 0403  
Oceanografía 0802  
Oceanografía física 080202  
Oceanografía química 080203  
Océanos 08020102  
Ofiolita 0J0102030401  
Olas 0802020301  
Oleaje 08020203  
Oligisto USE Hematites  
Oligoceno 020201030202  
Oligoceno inferior 02020103020201  
Oligoceno superior 02020103020202  
Oligochaeta 0I0601020904  
Olistostromas 0M01010502020102  
Olivino 0G03010H0404  
Omnifiltración 0F02040101  
Ondas atmosféricas 03030205  
Ondas de fluidos 0K0602  
Ondas elásticas 03050602  
Ondas electromagnéticas 0K0401  
Ondas Love 03050602010101  
Ondas Rayleigh 03050602010102  
Ondas sísmicas 0305060201  
Ondas superficiales 030506020101  
Oolitas USE Calizas oolíticas  
Ópalo 0G03010H0606  
Ophiuroidea 0I0601020505  
Opisthobranchia 0I060102060301  
Orbitolinidae 0I060102080301  
Ordenación del territorio 050202  
Ordenación forestal 05020202  
Ordenadores digitales 09040401  
Ordenamiento del litoral 05020203  
Ordovícico 0202030102  
Ordovícico inferior 020203010201  
Ordovícico medio 020203010202  
Ordovícico superior 020203010203  
Organismos fototróficos 0I030304  
Organismos marinos 0I03070206  
Oro 0C03020D0603  
Orogénesis 0M0201  
Orogenia 0M020101  
Orogenia alpina 0M02010101  
Orogenia caledoniana 0M02010102  
Orogenia herciniana USE Orogenia hercínica  
Orogenia hercínica 0M02010103  
Orogenia varisca USE Orogenia hercínica  
Orografía 0B020202  
Ortogneis 0J0201030201  
Osmosis inversa 0D04020501  
Osteichthyes 0I060101030202  
Ostracoda 0I060102010105  
Ostreidae 0I060102060101  
Oxfordiense 020202020302  
Oxidación 0K0C02  
Óxidos 0G03010G  
Óxidosde hierro 0C010902  
Óxidosde manganeso 0C010903  
Óxidosde nitrógeno 0C0108  
Óxidosmetálicos 0C0109  
Oxígeno 0C03010B  
Oxígeno disuelto 0C03010B01  
Oxisoles 0B01070208  
Ozonización 0F020B04  
Ozono 0C03010B02  
Ozono atmosférico 0C03010B0201  
Ozonólisis 0504010103  
Paisaje 0B0204  
Paleobiogeografía 020104  
Paleobiología 0I03  
Paleocanales 0L01020301  
Paleoceanografía 080204  
Paleoceno 020201030203  
Paleoceno inferior 02020103020301  
Paleoceno superior 02020103020302  
Paleoclimatología 020401  
Paleoecología 0I0307  
Paleoestratigrafía 0209  
Paleofauna 020105  
Paleoflora 020106  
Paleógeno 0202010302  
Paleogeografía 020901

- Paleoicnología 0I04  
Paleokarst 020902  
Paleolítico 02020102010101  
Paleolítico inferior 0202010201010101  
Paleolítico medio 0202010201010102  
Paleolítico superior 0202010201010103  
Paleomagnetismo 030102  
Paleontología 0I  
Paleosismicidad 0M0302  
Paleosuelos 020903  
Paleozoico 020203  
Paleozoico inferior 02020301  
Paleozoico superior 02020302  
Paleustalfts 0B010702110101  
Palixerolls 0B0107020H0202  
Paligorskita 0G03010H0207  
Palinología 0I05  
Palinomorfos 0I0501  
Pantanos 0B02030807  
Parámetros físico-químicos 0K0C  
Páramo 0B02020206  
Parásitos 0I030101  
Parques 05020302  
Parques nacionales 0502030201  
Parques naturales 0502030202  
Partículas en suspensión 0503010A06  
Patrimonio geológico 0706  
Patrimonio histórico artístico 050202060102  
Peces demersales 0I03060603  
Peces fluviales 0I03060604  
Peces marinos 0I03060205  
Pectinidae 0I060102060102  
Pectolitas 0G03010H030301  
Pedregales 0B0203090101  
Pedrisco USE Granizo  
Pegmatita 0J01020202  
Pelitas USE Lutitas  
Penaeidae 0I0601020101040303  
Penaeus 0I060102010104030301  
Péndulo 0F010209  
Penicillium 0I06030602  
Percolación 0D02010102  
Perfil 07010301  
Perfil magnético 040202  
Perfiles edáficos 0B010705  
Perforaciones petrolíferas 0N010301  
Peridotitas 0J010203040301  
Periglaciario 0B020306  
Periodicidad 070901  
Permanganato potásico 0C010A01  
Permanganatos 0C010A  
Permeabilidad 0D02020104  
Pérmico 0202030203  
Permotrias 0202030204  
Perturbaciones atmosféricas 0303030103  
Petrofábrica 070801  
Petrogénesis 070802  
Petrografía 070803  
Petróleo 0N0103  
Petrología 0J  
Petrología ígnea 0J01  
Petrología metamórfica 0J02  
Petrología sedimentaria 0J03  
Petroquímica 0F020B05  
Petroquímica 0F020B06  
pH 0K0C03  
Phaeophyceae 0I0603010501  
Phaeophyta 0I06030105  
Piedras ornamentales 0N0202030402  
Piedras preciosas 0N020202  
Pilas solares 01020703  
Pinnipedia 0I060101030102  
Piritas 0G03010K010A  
Piroaurita 0G0301040C  
Piroclastos 0J01020403  
Pirofilita 0G03010H020607  
Piroxenitas 0J010203040302  
Piroxeno 0G03010H030201  
Piroxenoides 0G03010H0303  
Pirrotina 0G03010K010B  
Pisces 0I0601010302  
Pisos bioclimáticos 020402  
Pizarras 0J0201030403  
Pizarras arcillosas 0J020103040301  
Pizarras bituminosas 0N010402  
Placeres 0N0603  
Placeres de oro 0N060301  
Plagioclasas 0G03010H060502  
Plaguicidas 0503010A07  
Plaguicidas organoclorados 0503010A0701  
Plaguicidas organofosforados 0503010A0702  
Plan Hidrológico Nacional 0D0501030301  
Planetas 06010B  
Planificación ambiental 050203  
Planificación de carreteras 0E0202060204  
Planificación hidráulica 0D05010302  
Planificación hidrológica 0D05010303  
Planificación regional 05020204  
Planificación territorial 05020205  
Planificación urbana 05020206  
Planimetría 0F02020203  
Plantae 0I0603  
Plantas industriales 0E02020608  
Plasma 0K030302  
Plasticidad 0K0503  
Plata 0C03020D0604  
Plataforma carbonatada 0L01030101  
Plataforma continental 0803  
Plataforma de abrasión marina 0B02030A0107  
Plataforma marina 0804  
Playas 0B02030A0205  
Plegamientos 0M010106

- Pleistoceno 020201020101  
Pleistoceno inferior 02020102010102  
Pleistoceno medio 02020102010103  
Pleistoceno superior 02020102010104  
Pliegues 0M01010601  
Pliensbachiense 020202020102  
Plioceno 020201030102  
Plioceno inferior 02020103010201  
Plioceno superior 02020103010202  
Plomo 0C03020F  
Plumas 0M020202  
Plutón de Santa Olalla del Cala 0A04  
Plutón del Jalama 0A05  
Plutones 0J010103  
Pluviometría 0D03020607  
Pluviómetro 0F01020A  
Poblaciones bacterianas 0I030808  
Podsoles 0B0107020W01  
Polinomios de Legendre 0902010D  
Política ambiental 05020303  
Política forestal 0502020202  
Política hidráulica 0D05010304  
Política territorial 0502020501  
Polvo de carbón 0503010A0602  
Polychaeta 0I0601020905  
Polyplacophora 0I0601020604  
Porifera 0I06010207  
Potabilización 0D040207  
Potasio 0C03020G  
Potencial 0K0304  
Potenciometría 0F02010D  
Pozos 0D01010103  
Pozos de agua 0D0101010301  
Prebético 0A06  
Prebético meridional 0A0601  
Precámbrico 020204  
Precipitación atmosférica 0D030206  
Precipitación química 0K0D  
Preconcentración 0F020B07  
Predicción meteorológica 0F020604  
Prehnita 0G03010H0208  
Presa de materiales sueltos 0E0202060901  
Presas hidráulicas 0E02020609  
Presión atmosférica 0303030202  
Procesamiento de imágenes 0F020I0401  
Procesos eólicos 0B020307  
Procesos fluviales 0B020308  
Procesos gravitacionales 0B020309  
Procesos hidrotermales 0J010104  
Procesos litorales 0B02030A  
Procesos supergénicos 0J0302  
Productos tóxicos 0503010A08  
Programación 090403  
Propagación de señales 0K04010201  
Propagación ondas electromagnéticas 0K040102  
Propiedades físico-químicas 0K  
Prosobranchia 0I060102060302  
Prospección eléctrica 040402  
Prospección geofísica 0404  
Prospección geoquímica 0C0408  
Prospección geotérmica 01010101  
Prospección gravimétrica 040403  
Prospección magnética 040404  
Prospección mineralógica 0N060101  
Prospección sísmica 040405  
Protección antisísmica 050102030101  
Protección civil 05010202  
Protección de costas 0502010402  
Protección de la naturaleza 0502010403  
Protección del medio ambiente 05020104  
Proterozoico 02020402  
Protozoa 0I06010208  
Proyectos de infraestructura 0H0702  
Puentes 0E0202060A  
Puertos 0E02010104  
Puertos marítimos 0E0201010401  
Purbeckiense 020202020303  
Purines 0C0203  
Química 0F020B  
Química atmosférica 0F020B08  
Química de suelos 0B0106  
Química del suelo 0B010602  
Radar 040406  
Radar meteorológico 0F020605  
Radiación 0K0E  
Radiación atmosférica 0K0E02  
Radiación gamma 0K0E03  
Radiación solar 0K0E04  
Radiación solar global 0K0E0401  
Radiación térmica 0K0E05  
Radiación ultravioleta 0K0E06  
Radiactividad 0K0F  
Radiactividad atmosférica 0K0F01  
Radiactividad natural 0K0F02  
Radiolaria 0I0601020804  
Radiometría 0F020C  
Radionucleidos 0C0406010101  
Radiotelescopio 0F0106  
Radón 0C03010C  
Rañas 0B0203080401  
Rayos atmosféricos 03030206  
Rayos cósmicos 06010C  
Rayos gamma 0K0E0301  
Reactores fotoquímicos 0K0902  
Reactores nucleares 0K0F03  
Recarga de acuíferos 0D02020105  
Receptores GPS 0F0107  
Reconocimiento aéreo 0F020I0103  
Recuperación de terrenos 05030209  
Recursos energéticos 0102  
Recursos hidráulicos 0D05  
Recursos hídricos 0D0501

- Recursos minerales 0N0604  
Recursos mineros 0N0502  
Recursos naturales 0707  
Red fluvial 0D030301  
Red hidráulica 0D01010401  
Red sismográfica 0305060301  
Redes de ordenadores 09040402  
Redes de vigilancia 0F020D  
Redes geodésicas 030405  
Reflectometría 0F020E  
Reforestación 0503020901  
Refractarios 0N020203010101  
Regadío 0D05010201  
Regeneración de playas 0503020902  
Regeneración de suelos 0503020903  
Régimen fluvial 0D030302  
Régimen hídrico 0D0303  
Región hullera 0N01010301  
Región periglacial 0B02030606  
Regiones biogeográficas 0I030703  
Registro alfanumérico 09010301  
Registro de datos 090103  
Registro fósil 0I0207  
Registro magnético 03010102  
Regulación de caudal 0D05010401  
Regulación fluvial 0D050104  
Relieve 0B02020207  
Rendolls 0B0107020H0203  
Repoblación forestal 050302090101  
Repoblación forestal artificial 05030209010101  
Reproducción animal 0I030203  
Reptilia 0I0601010303  
Reservas 0N050203  
Residuos agrícolas 0503010A0201  
Residuos forestales 0503010A09  
Residuos industriales 0503010A0A  
Residuos orgánicos 0503010A0202  
Residuos radiactivos 0503010A0B  
Residuos sólidos 0503010A0C  
Residuos sólidos mineros 0503010A0C01  
Residuos sólidos urbanos 0503010A0C02  
Resistividad 0K0305  
Respuesta no lineal 0902010304  
Restauración del patrimonio histórico artístico 05020206010205  
Restos arqueológicos 0H010101  
Rhizobium 0I06030303  
Rhodophyceae 0I0603010602  
Rhodophyta 0I06030106  
Rías 0B02030A0108  
Riberas fluviales 0B0203080806  
Riego USE Irrigación  
Riego intermitente 0D050102010101  
Riego por aspersión 0D050102010102  
Riego por inundación 0D050102010103  
Riesgo geológico 05010203  
Riesgo sísmico 0501020301  
Riesgos naturales 050102  
Riolitas 0J0102040801  
Ríos 0B02030808  
Rocas 0708  
Rocas ácidas 0J010201  
Rocas aluminicas 0J010203050104  
Rocas andesíticas 0J0102040802  
Rocas arcillosas 0J030305030101  
Rocas básicas 0J0102030402  
Rocas bituminosas 0N0104  
Rocas calcomagnesianas 0J03030403  
Rocas calcosilíceas 0J0201030404  
Rocas carbonatadas 0J030304  
Rocas carbonáticas USE Rocas carbonatadas  
Rocas clásticas USE Rocas detríticas  
Rocas corneánicas 0J02010307  
Rocas cuarzo-feldespáticas USE Rocas graníticas  
Rocas detríticas 0J030305  
Rocas encajantes 070804  
Rocas ferruginosas 0J030306  
Rocas filonianas 0J010202  
Rocas graníticas 0J0102030501  
Rocas ígneas 0J0102  
Rocas industriales 0N020203  
Rocas lamproíticas 0J01020203  
Rocas madre 0N010302  
Rocas máficas USE Rocas básicas  
Rocas magmáticas USE Rocas ígneas  
Rocas metamórficas 0J020103  
Rocas metapelíticas 0J0201030405  
Rocas metasomáticas 0J02010201  
Rocas ofíticas 0J01020404  
Rocas peridotíticas USE Peridotitas  
Rocas plutónicas 0J010203  
Rocas plutónicas ácidas 0J01020302  
Rocas plutónicas alcalinas 0J01020303  
Rocas plutónicas básicas 0J01020304  
Rocas plutónicas calcoalcalinas 0J01020305  
Rocas precámbricas 02020403  
Rocas sálicas 0J01020405  
Rocas sedimentarias 0J0303  
Rocas silíceas USE Rocas ácidas  
Rocas ultrabásicas 0J0102030403  
Rocas ultramáficas USE Rocas ultrabásicas  
Rocas volcánicas 0J010204  
Rocas volcánicas alcalinas 0J01020406  
Rocas volcánicas básicas 0J01020407  
Rocas volcánicas calcoalcalinas 0J01020408  
Rocas yesíferas 0J03030201  
Rodocrosita 0G0301040D  
Rotación terrestre 0306

- Rotifera** 0I0601020906  
**Rubefacción** 0B02030506  
**Rubí sintético** 0G02010102  
**Rubidio** 0C03020H  
**Rubies** 0G03010G0401  
**Rutilo** 0G03010G0F  
**Safflorita** 0G03010201  
**Sales** 0N060501  
**Salinas** 0B02030A02040201  
**Salinidad** 0D040208  
**Salinización** 0D040209  
**Salmuera** 0J03030202  
**Sanidina** 0G03010H06050101  
**Santoniense** 020202010305  
**Saponita** 0G03010H020608  
**Satélite geoestacionario** 0F010801  
**Satélite Landsat** 0F010802  
**Satélites** 06010B01  
**Satélites artificiales** 0F0108  
**Satélites GPS** 0F010803  
**Satélites meteorológicos** 0F010804  
**Scaphopoda** 0I0601020605  
**Scyphozoa** 0I0601020404  
**Scheelita** 0G03010M01  
**Secuencia deposicional** 02060101  
**Secuencias carbogenéticas** 0L020301  
**Secuencias continentales** 0L020401  
**Sedimentación** 0L01  
**Sedimentación carbonatada continental** 0L010201  
**Sedimentación carbonatada marina** 0L010301  
**Sedimentación continental** 0L0102  
**Sedimentación marina** 0L0103  
**Sedimentología** 0L  
**Sedimentos** 0L02  
**Sedimentos aluviales** 0L020402  
**Sedimentos biogénicos** 0L0202  
**Sedimentos carbonatados** 0L0203  
**Sedimentos clásticos** USE **Sedimentos detríticos**  
**Sedimentos continentales** 0L0204  
**Sedimentos deltaicos** 0L020601  
**Sedimentos detríticos** 0L0205  
**Sedimentos fluviales** 0L02040202  
**Sedimentos lacustres** 0L020403  
**Sedimentos litorales** 0L0206  
**Sedimentos marinos** 0L0207  
**Sedimentos piroclásticos** 0L0208  
**Seguridad nuclear** 0503020A  
**Seísmos** 0305060302  
**Selenio** 0C03010D  
**Sensores** 0F020I02  
**Sensores remotos** 0F020I0201  
**Separación de isótopos** 0C04060102  
**Separación magnética** 0N040107  
**Separadores magnéticos** 0F0109  
**Sepiolidae** 0I060102060203  
**Sepiolita** 0G03010H0209  
**Sequía** 0D050105  
**Sericita** 0G03010H02050301  
**Serie estratigráfica** 020A  
**Series temporales** 0D03020402  
**Serpentina** 0G03010H020A  
**Serravaliense** 0202010301010202  
**Siderita** 0G0301040E  
**Sideritos** 06020201  
**Sienitas** 0J0102030303  
**Silcretas** 0B020305040301  
**Sílex** 0G03010H0607  
**Silicatos** 0G03010H  
**Silicatos laminares** USE **Filosilicatos**  
**Sílice** USE **Cuarzo**  
**Silicificación** 0B0203050403  
**Silicio** 0C03010E  
**Siliciuros** 0G03010I  
**Silimanita** 0G03010H040103  
**Silúrico** 0202030103  
**Silúrico inferior** 020203010301  
**Silúrico superior** 020203010302  
**Simbiosis** 0I030102  
**Simulación** 0905  
**Simulación matemática** 090502  
**Simulación numérica** 09050201  
**Simulación por ordenador** 090503  
**Simulación sísmica** 050102030102  
**Simuladores** 090504  
**Sinclinal** 0M0101060103  
**Sinemuriense** 020202020103  
**Siphonophora** 0I0601020405  
**Sipuncula** 0I0601020907  
**Sismicidad** 03050603  
**Sismogramas** 0305060303  
**Sismología** 030506  
**Sismómetros** 0F01020B  
**Sistema fluviolacustre** 0L010202  
**Sistema transversal catalán** 0A07  
**Sistemas de información** 0F020F  
**Sistemas de información automatizados** 0F020F01  
**Sistemas de información geográfica** 0F02020104  
**Sistemas de posicionamiento global** 0F02020105  
**Sistemas de referencia** 0902010102  
**Sistemas expertos** 09040403  
**Sistemas fluviales** 0L010203  
**Sistemas informáticos** 090404  
**Sistemas interactivos de ordenador** 09040404  
**Sistemas multimedia** 0904040401  
**Sistemática paleontológica** 0I06  
**Skarn** 0J0201020101  
**Skarnificación** 0J02010202



- Smithsonian 0G0301040F  
 Sodio 0C03020I  
 Sólidos en suspensión 0D04020A  
 Solución numérica 090201040I  
 Soluciones sólidas 0K070I  
 SONAR 0F020G  
 Sondeo eléctrico vertical 040402010I  
 Sondeos eléctricos 0404020I  
 Sondeos geotécnicos 0E01050I  
 Sondeos magnetoteléuticos 0404040I  
 Sondeos mecánicos 0E0105  
 Sondeos petrolíferos 0N0103010I  
 Sondeos sísmicos 04040504  
 Sorción interlaminar 0K0102  
 Sorosilicatos 0G03010H05  
 Sovita 0J0102030304  
 Spodosoles 0B01070209  
 Stolzita 0G03010M02  
 Stomatopoda 0I06010201010405  
 Subducción 0M020203  
 Subsistencia 0L0101010I  
 Subsuelo 070B02  
 Sucesión ecológica 0I030704  
 Sudoíta 0G03010H020402  
 Suelo pseudogley 0B0107020A  
 Suelos 0B0107  
 Suelos ácidos 0B0107020B  
 Suelos alcalinos 0B0107020C  
 Suelos arcillosos 0B0107020D  
 Suelos arenosos 0B0107020E  
 Suelos calcáreos 0B0107020F  
 Suelos calcomagnésicos 0B0107020G  
 Suelos calizos 0B0107020H  
 Suelos continentales 0B0107020I  
 Suelos costeros 0B0107020J  
 Suelos de cultivo 0502020102020I  
 Suelos de montaña 0B0107020K  
 Suelos expansivos 0E010403  
 Suelos ferralíticos 0B0107020L  
 Suelos fersialíticos 0B0107020M  
 Suelos forestales 0B0107020N  
 Suelos graníticos 0B0107020O  
 Suelos granulares 0B0107020P  
 Suelos halomorfos 0B0107020Q  
 Suelos hidromorfos 0B0107020R  
 Suelos humíferos 0B0107020U02  
 Suelos mediterráneos 0B0107020S  
 Suelos neutros 0B0107020T  
 Suelos no cohesivos 0E010404  
 Suelos no cultivados 05020201020202  
 Suelos orgánicos 0B0107020U  
 Suelos pardos 0B0107020V  
 Suelos podsólicos 0B0107020W  
 Suelos rojos 0B0107020X  
 Suelos salino-sódicos 0B0107020Y  
 Suelos salinos 0B0107020Z  
 Suelos semiáridos 0B01070210  
 Suelos silíceos 0B0107021I  
 Suelos sódicos 0B01070212  
 Suelos tosquizos 0B01070213  
 Suelos volcánicos 0B01070214  
 Suelos yesíferos 0B01070215  
 Sulfato de aluminio 0C010B  
 Sulfatos 0G03010J  
 Sulfuro de hidrógeno 0C010C  
 Sulfuros 0G03010K  
 Sulfuros metálicos 0G03010K0I  
 Superficies de erosión 0B02030206  
 Surgencias hidrotermales 0D02010302  
 Sustancias húmicas 0C020202  
 Talco 0G03010H020609  
 Talud continental 0803030I  
 Taludes 0E0106  
 Tamaño de partícula 0K0C04  
 Tantalatos 0G03010L  
 Tantalita 0G03010L0I  
 Tántalo 0C03020D08  
 Técnicas cartográficas 0F02020I  
 Técnicas de campo 0F020H  
 Técnicas topográficas 0F020202  
 Tectónica 0M  
 Tectónica de placas 0M0202  
 Tectonitas 070805  
 Tectosilicatos 0G03010H06  
 Teledetección 0F020I  
 Teledetección multicanal 0F020I03  
 Telemedidas 0F020I010201010I  
 Telemetría 0F020I0102010I  
 Telemetría láser 0F020I0102010102  
 Telémetro láser 0F020I01020101020I  
 Teleostei 0I0601010302020I  
 Tellinidae 0I060102060103  
 Temperatura 0K0C05  
 Temperatura local 0K0C050I  
 Temporales 0303030203  
 Teoría de catástrofes 0709  
 Teoría de errores 09030102  
 Teoría de la decisión 09030103  
 Teoría del potencial 0K03040I  
 Terciario 02020103  
 Terminología 070A  
 Termobarometría 0F020J  
 Termoclima estacional 0B02010206  
 Termodinámica atmosférica 03030302  
 Termografía 0F020J03  
 Termometría 0F020J04  
 Terraplenes 0E010602  
 Terrazas 0B0203080807  
 Terrazas fluviales 0B02030808070I  
 Thalaassinidea 0I0601020101040304  
 Thenardita 0G03010J0B  
 Tierra 070B

- Tierras de regadío 0D05010202  
Tierras de secano 0D05010203  
Tierras raras 0C03020J  
Till 0J0303050203  
Tintinidae 0I0601020805  
Titanio 0C03020D09  
Titoniense 020202020304  
Toarciense 020202020104  
Toba 0J01020409  
Toma de muestras USE Muestreo  
Tomografía 0F02010E  
Topacios 0G03010H040104  
Topografía 0B020203  
Toponimia 07050101  
Torio 0C03020J02  
Tormentas 030303020303  
Torrentes 0B0203080808  
Tortonense 0202010301010302  
Tournaisiense 02020302010101  
Toxicidad 0503010C  
Transferencia de calor 0K0H01  
Transferencia de masa 0K0G  
Transferencia radiactiva 0K0F04  
Transformada de Fourier 0902010E  
Transgresión marina 020A0101  
Transmisión de calor 0K0H  
Transmisión de datos 090104  
Transporte 0L03  
Traquitas 0J0102040604  
Tratamiento de aguas 0503020404  
Tratamiento de datos 090105  
Tratamiento de muestras 0F020A01  
Tratamiento de señales 0F020I04  
Tratamientos del suelo 050302090301  
Travertinos 0J0303040104  
Traviesas de estabilización fluvial 0E020304  
Trazadores radiactivos 0C010D  
Triangulación 0F02020204  
Trias USE Triásico  
Triásico 02020203  
Triásico inferior 0202020303  
Triásico medio 0202020304  
Triásico superior 0202020305  
Trichoptera 0I060102010302  
Trilobita 0I0601020104  
Triplita 0G03010907  
Tritio 0C03010901  
Troposfera 0303020204  
Tsunamis 0802020302  
Tubos volcánicos 0J01010505  
Tufitas 0J0102040A  
Túneles 0E0202060702  
Turba 0C020203  
Turberas 0B0203080701  
Turbiditas 0L02010104  
Turbiedad 0D04020A01  
Turbina eólica 01020301  
Turbulencia 0L0301  
Turbulencia atmosférica 0303030204  
Turmalina 0G03010H0103  
Turolense 0202010301010303  
Turonense 020202010306  
Turquesa 0G03010908  
Ultisoles 0B0107021102  
Umbrepts 0B0107020601  
Unidad estratigráfica 020B  
Unidad hidrogeológica 0D0202  
Unidad litoestratigráfica 020701  
Unidad tectosedimentaria 020601  
Uranio 0C03020J03  
Urbanismo 0502020601  
Urgoniano 020202010105  
Urochordata 0I06010102  
Uso de las tierras 050202010201  
Uso del agua 05020304  
Uso del suelo 050202010202  
Valanginiense 02020201010403  
Valoración del paisaje 05020305  
Valles 0B02020208  
Vallesiense 0202010301010304  
Vanadio 0C03020D0A  
Vapor de agua 0K0B02  
Variación estacional 0B0201020601  
Variscita 0G03010909  
Vaterita 0G0301040G  
Vegetación 05040102  
Vegetación acuática 0504010201  
Vegetación arbórea 0504010202  
Vegetación marina 050401020101  
Vegetales 0I0308  
Velocidad 0K0C06  
Veneridae 0I060102060104  
Vermes 0I06010209  
Vermiculita 0G03010H020B  
Vertebrata 0I06010103  
Vertederos de residuos 0503010B0101  
Vertidos 0503010A0D  
Vertisoles 0B0107020D01  
Viaductos 0E0202060A01  
Vibraciones 0E020207  
Viento 0B02030702  
Viseense 02020302010102  
Vivianita 0G0301090A  
Voladuras 0E020208  
Volcanes de barro 0L010101010101  
Volcanismo 0J010105  
Volcanología 0J01010506  
Volframatos 0G03010M  
Volframio 0C03020D0B  
Volframita 0G03010M03  
Vorticidad atmosférica USE Turbulencia atmosférica

Weald 020202010106  
Westfaliense 02020302010203  
Wolframio USE Volframio  
Wollastonita 0G03010H030302  
Würm 0B0203030101  
Xenolito 0J01010103  
Xerochepts 0B0107020602  
Yacimiento arqueológico 0H0101  
Yacimiento de minerales 0N06  
Yacimiento paleontológico 0I0208  
Yacimiento prehistórico 0H0102  
Yacimiento salino 0N0605  
Yacimientos 070602  
Yacimientos marinos 0N0606  
Yacimientos y geología económica 0N  
Yeso 0G03010J0C  
Zafiros 0G03010G0402  
Zeolitas 0G03010H0608  
Zinc 0C03020D0C  
Zona de cizalla 0M0101050102  
Zona intermareal 0L010302  
Zona pelágica 0L010303  
Zonación 07030201  
Zonas áridas 0B02010301  
Zonas de montaña 0B02010302  
Zonas húmedas 0B02010303  
Zonas semiáridas 0B02010304  
Zonas urbanas 050202060103  
Zoobentos 0I03060502  
Zooplankton 0I03060503



## **Índice permutado Kwoc**



- Aalenienne*
- Aalenienne*
- Abandonados*
  - Campos abandonados
- Abanicos*
  - Abanicos aluviales
  - Abanicos costeros
  - Abanicos deltaicos
- Abastecimiento*
  - Abastecimiento de aguas
  - Aguas de abastecimiento
- Abrasión*
  - Plataforma de abrasión marina
- Abrasivos*
  - Minerales abrasivos
- Absorción*
  - Espectroscopía de absorción
- Acelerograma*
  - Acelerograma de diseño
- Ácida*
  - Lixiviación ácida
  - Lluvia ácida
- Ácidas*
  - Aguas ácidas
  - Rocas ácidas
  - Rocas plutónicas ácidas
- Ácidos*
  - Ácidos fúlvicos
  - Ácidos húmicos
  - Suelos ácidos
- Acrisoles*
  - Acrisoles
- Activación*
  - Análisis por activación neutrónica
- Actividad*
  - Actividad solar
- Acuática*
  - Vegetación acuática
- Acuáticas*
  - Comunidades acuáticas
- Acuáticos*
  - Ecosistemas acuáticos
  - Invertebrados acuáticos
- Acuíferos*
  - Acuíferos
  - Acuíferos carbonatados
  - Acuíferos salobres
  - Recarga de acuíferos
- Acústica*
  - Contaminación acústica
- Acústico*
  - Aislamiento acústico
- Adamellita*
  - Adamellita
- Adquisición*
  - Adquisición de datos
- Adsorción*
- Adsorción*
- Aérea*
  - Fotografía aérea
- Aéreo*
  - Reconocimiento aéreo
- Aeronomía*
  - Aeronomía
- Aerosoles*
  - Aerosoles
- Afloramientos*
  - Afloramientos
- Afluentes*
  - Afluentes
- Aforadores*
  - Aforadores
- Ágata*
  - Ágata
- Aglomerados*
  - Aglomerados de hierro
- Agraria*
  - Contaminación agraria
  - Economía agraria
- Agrícolas*
  - Residuos agrícolas
- Agua*
  - Agua
  - Agua bruta
  - Agua de Carabaña
  - Agua de mar
  - Agua industrial
  - Agua potable
  - Agua sintética
  - Algas de agua dulce
  - Avenidas de agua
  - Calidad del agua
  - Desalinización de agua
  - Fuentes de agua
  - Gestión del agua
  - Índices de calidad del agua
  - Instalaciones de agua
  - Interfase aire-agua
  - Moluscos de agua dulce
  - Pozos de agua
  - Uso del agua
  - Vapor de agua
- Aguas*
  - Abastecimiento de aguas
  - Aguas ácidas
  - Aguas alcalinas
  - Aguas continentales
  - Aguas de abastecimiento
  - Aguas de drenaje
  - Aguas de filtración
  - Aguas dulces
  - Aguas duras

- Aguas envasadas
- Aguas minerales
- Aguas mineromedicinales
- Aguas naturales
- Aguas para riego
- Aguas pluviales
- Aguas residuales
- Aguas residuales industriales
- Aguas residuales urbanas
- Aguas salobres
- Aguas subterráneas
- Aguas sulfuradas
- Aguas superficiales
- Aguas termales
- Análisis de aguas
- Contaminación de aguas
- Contaminación de aguas fluviales
- Contaminación de aguas marinas
- Depuración de aguas
- Derecho de aguas
- Tratamiento de aguas
- Ahorro*
- Ahorro energético
- Aire*
- Aire
- Calidad del aire
- Corriente de aire
- Física del aire
- Interacción aire-mar
- Interfase aire-agua
- Aireación*
- Aireación
- Aislamiento*
- Aislamiento acústico
- Ajuste*
- Ajuste de curvas
- Ajuste de superficies
- Ajuste secuencial
- Akaganeíta*
- Akaganeíta
- Alabastro*
- Alabastro
- Alanita*
- Alanita
- Albedo*
- Albedo
- Albiense*
- Albiense
- Albiense inferior
- Albiense superior
- Albititas*
- Albititas
- Albuferas*
- Albuferas
- Alcalinas*
- Aguas alcalinas
- Rocas plutónicas alcalinas
- Rocas volcánicas alcalinas
- Alcalino*
- Magmatismo alcalino
- Alcalinos*
- Suelos alcalinos
- Alfa*
- Espectrometría alfa
- Alfanumérico*
- Registro alfanumérico
- Alfisoles*
- Alfisoles
- Algae*
- Algae
- Algas*
- Algas
- Algas bentónicas
- Algas de agua dulce
- Algas marinas
- Algas planctónicas
- Allanita*
- Allanita
- Almacenamiento*
- Almacenamiento de residuos
- Almacenamientos*
- Almacenamientos subterráneos
- Alóctonos*
- Complejos alóctonos
- Alofánicas*
- Arcillas alofánicas
- Alpina*
- Orogenia alpina
- Alpinos*
- Movimientos alpinos
- Alpujárrides*
- Alpujárrides
- Alta*
- Alta montaña
- Alteritas*
- Alteritas
- Altimetría*
- Altimetría
- Altitud*
- Altitud
- Aludes*
- Aludes
- Alumínicas*
- Rocas alumínicas
- Aluminio*
- Aluminio
- Sulfato de aluminio
- Aluminosilicatos*
- Aluminosilicatos
- Alunita*
- Alunita

*Aluviales*

- Abanicos aluviales
- Depósitos aluviales
- Llanuras aluviales
- Sedimentos aluviales

*Aluviones*

- Aluviones

*Ambiental*

- Corrección del impacto ambiental
- Geología ambiental
- Gestión ambiental
- Impacto ambiental
- Legislación ambiental
- Planificación ambiental
- Política ambiental

*Ambientales*

- Factores ambientales

*Ambiente*

- Conservación del medio ambiente
- Contaminación del medio ambiente
- Medio ambiente
- Protección del medio ambiente

*Ammonoidea*

- Ammonoidea

*Amphipoda*

- Amphipoda

*Análisis*

- Análisis
- Análisis armónico
- Análisis bacteriológico
- Análisis cuantitativo
- Análisis de aguas
- Análisis de datos
- Análisis de suelos
- Análisis de trazas
- Análisis espectral
- Análisis factorial
- Análisis geográfico
- Análisis microbiológico
- Análisis microquímico
- Análisis mineralógico
- Análisis numérico
- Análisis por activación neutrónica
- Análisis químico

*Anatexia*

- Anatexia

*Anatexitas*

- Anatexitas

*Andalucita*

- Andalucita

*Andesíticas*

- Rocas andesíticas

*Andosoles*

- Andosoles

*Anemómetros*

- Anemómetros

*Anfiboles*

- Anfiboles

*Anfibolita*

- Anfibolita

*Angiospermae*

- Angiospermae

*Anguilliformes*

- Anguilliformes

*Anhidrita*

- Anhidrita

*Animal*

- Ecología animal
- Nutrición animal
- Reproducción animal

*Animalia*

- Animalia

*Aniónicos*

- Detergentes aniónicos

*Annelida*

- Annelida

*Anomalías*

- Anomalías de Bouguer
- Anomalías gravimétricas
- Anomalías magnéticas

*Anthozoa*

- Anthozoa

*Anticlinal*

- Anticlinal

*Anticlinorio*

- Anticlinorio

*Antimonio*

- Antimonio

*Antisísmica*

- Protección antisísmica

*Antracita*

- Antracita

*Apatito*

- Apatito

*Aprovechamiento*

- Aprovechamiento de residuos
- Aprovechamiento energético

*Aptiense*

- Aptiense

*Aquitaniense*

- Aquitaniense

*Ar*

- Datación K-Ar

*Aragonito*

- Aragonito

*Arbórea*

- Vegetación arbórea

*Arcaico*

- Arcaico

*Architeuthidae*

- Architeuthidae

- Arcilla*
  - Cantos de arcilla armados
  - Minerales de arcilla
- Arcillas*
  - Arcillas
  - Arcillas alofánicas
  - Arcillas refractarias
- Arcillosas*
  - Pizarras arcillosas
  - Rocas arcillosas
- Arcillosos*
  - Materiales arcillosos
  - Suelos arcillosos
- Áreas*
  - Áreas de montaña
- Arena*
  - Arena
  - Arena de playa
- Arenales*
  - Arenales
- Arenas*
  - Arenas eólicas
- Areniscas*
  - Areniscas
- Arenosos*
  - Suelos arenosos
- Áridas*
  - Zonas áridas
- Aridisoles*
  - Aridisoles
- Áridos*
  - Áridos
- Armados*
  - Cantos de arcilla armados
- Armónico*
  - Análisis armónico
- Aromáticos*
  - Hidrocarburos aromáticos policíclicos
- Arqueología*
  - Arqueología
- Arqueológico*
  - Yacimiento arqueológico
- Arqueológicos*
  - Restos arqueológicos
- Arquitectónico*
  - Diseño arquitectónico
- Arrecifes*
  - Arrecifes
  - Arrecifes artificiales
  - Arrecifes coralinos
- Arroyos*
  - Arroyos
- Arseniatos*
  - Arseniatos
- Arsénico*
  - Arsénico
- Arseniuros*
  - Arseniuros
- Arsenopirita*
  - Arsenopirita
- Arthropoda*
  - Arthropoda
- Artificial*
  - Lluvia artificial
  - Repoblación forestal artificial
- Artificiales*
  - Arrecifes artificiales
  - Satélites artificiales
- Artístico*
  - Edificios de interés histórico artístico
  - Patrimonio histórico artístico
  - Restauración del patrimonio histórico artístico
- Artísticos*
  - Conjuntos histórico-artísticos
- Asbestos*
  - Asbestos
- Ascidíacea*
  - Ascidíacea
- Asimilable*
  - Fósforo asimilable
- Asociación*
  - Asociación vegetal
- Aspersión*
  - Riego por aspersión
- Astacidae*
  - Astacidae
- Astenosfera*
  - Astenosfera
- Asteroidae*
  - Asteroidae
- Asteroides*
  - Asteroides
- Astronomía*
  - Astronomía
  - Astronomía de posición
  - Astronomía geodésica
- Astronómica*
  - Fotometría astronómica
  - Latitud astronómica
- Astronómicas*
  - Constantes astronómicas
  - Efemérides astronómicas
- Atapulgita*
  - Atapulgita
- Aterramiento*
  - Aterramiento
- Atmósfera*
  - Atmósfera
  - Atmósfera terrestre
- Atmosférica*
  - Cinemática atmosférica

- Condensación atmosférica
- Contaminación atmosférica
- Corrosión atmosférica
- Difusión atmosférica
- Dinámica atmosférica
- Dispersión atmosférica
- Electricidad atmosférica
- Estabilidad atmosférica
- Microturbulencia atmosférica
- Precipitación atmosférica
- Presión atmosférica
- Química atmosférica
- Radiación atmosférica
- Radiactividad atmosférica
- Termodinámica atmosférica
- Turbulencia atmosférica
- Vorticidad atmosférica
- Atmosféricas*
  - Corrientes atmosféricas
  - Ondas atmosféricas
  - Perturbaciones atmosféricas
- Atmosférico*
  - Modificación tiempo atmosférico
  - Ozono atmosférico
- Atmosféricos*
  - Rayos atmosféricos
- Automática*
  - Cartografía automática
- Automatización*
  - Automatización por ordenador
- Automatizados*
  - Sistemas de información automatizados
- Autopistas*
  - Autopistas
- Autovías*
  - Autovías
- Autuniense*
  - Autuniense
- Avenidas*
  - Avenidas de agua
- Avifauna*
  - Avifauna
- Azufre*
  - Azufre
  - Dióxido de azufre
- Bacteriae*
  - Bacteriae
- Bacterianas*
  - Poblaciones bacterianas
- Bacterias*
  - Bacterias del suelo
  - Bacterias fototróficas
  - Bacterias halófilas
- Bacteriológico*
  - Análisis bacteriológico
- Baddeleyita*
  - Baddeleyita
- Bahías*
  - Bahías
- Bajociense*
  - Bajociense
- Balance*
  - Balance energético
  - Balance hidrológico
- Bancales*
  - Bancales
- Bancos*
  - Bancos de datos
- Bario*
  - Bario
- Barita*
  - Barita
- Baritina*
  - Baritina
- Barremiense*
  - Barremiense
- Barrido*
  - Microscopía de barrido
- Barro*
  - Volcanes de barro
- Basaltos*
  - Basaltos
- Basanita*
  - Basanita
- Bases*
  - Bases de datos
- Básicas*
  - Rocas básicas
  - Rocas plutónicas básicas
  - Rocas volcánicas básicas
- Bastnaesita*
  - Bastnaesita
- Bathoniense*
  - Bathoniense
- Batimetría*
  - Batimetría
- Batolito*
  - Batolito
- Bauxita*
  - Bauxita
- Beidellita*
  - Beidellita
- Beneficio*
  - Beneficio del mineral
- Bentónicas*
  - Algas bentónicas
- Bentónicos*
  - Foraminíferos bentónicos
- Bentonita*
  - Bentonita

- Bentos*
  - Bentos
- Berilio*
  - Berilio
- Berilo*
  - Berilo
- Berriasiense*
  - Berriasiense
- Biocenosis*
  - Biocenosis
- Bioclimáticos*
  - Pisos bioclimáticos
- Bioclimatología*
  - Bioclimatología
- Biocronología*
  - Biocronología
- Biodiversidad*
  - Biodiversidad
- Bioerosión*
  - Bioerosión
- Bioestratigrafía*
  - Bioestratigrafía
- Biogénicos*
  - Sedimentos biogénicos
- Biogeografía*
  - Biogeografía
- Biogeográficas*
  - Regiones biogeográficas
- Biohermos*
  - Biohermos
- Biolixiviación*
  - Biolixiviación
- Biología*
  - Biología
  - Biología de suelos
- Biológica*
  - Depuración biológica
- Biológico*
  - Ciclo biológico
  - Estudio biológico
  - Indicador biológico
- Biomasa*
  - Biomasa
- Bioquímica*
  - Bioquímica del suelo
- Biosfera*
  - Biosfera
- Biotitas*
  - Biotitas
- Bioturbación*
  - Bioturbación
- Biozonación*
  - Biozonación
- Bismutita*
  - Bismutita
- Bismuto*
  - Bismuto
- Bituminosas*
  - Mezclas bituminosas
  - Pizarras bituminosas
  - Rocas bituminosas
- Bivalvia*
  - Bivalvia
- Blastomilonitas*
  - Blastomilonitas
- Blenda*
  - Blenda
- Blennidae*
  - Blennidae
- Bodotriidae*
  - Bodotriidae
- Bombas*
  - Bombas centrífugas
  - Bombas de membrana
- Boratos*
  - Boratos
- Boro*
  - Boro
- Bosques*
  - Bosques
- Boudinage*
  - Boudinage
- Bouguer*
  - Anomalías de Bouguer
- Brachiopoda*
  - Brachiopoda
- Brachyura*
  - Brachyura
- Branchiopoda*
  - Branchiopoda
- Brechas*
  - Brechas
  - Brechas tectónicas
- Briológica*
  - Flora briológica
- Brocantita*
  - Brocantita
- Bronce*
  - Edad del Bronce
- Brújulas*
  - Brújulas
- Bruta*
  - Agua bruta
- Bryophyta*
  - Bryophyta
- Bryozoa*
  - Bryozoa
- Buntsandstein*
  - Buntsandstein
- Burdigaliense*
  - Burdigaliense



- Cabalgamientos*  
Cabalgamientos
- Cacoxenita*  
Cacoxenita
- Cadena*  
Cadena trófica
- Cadmio*  
Cadmio
- Cala*  
Plutón de Santa Olalla del Cala
- Calas*  
Calas costeras
- Calcarenitas*  
Calcarenitas
- Calcáreo*  
Nanoplancton calcáreo
- Calcáreos*  
Suelos calcáreos
- Calcio*  
Calcio
- Calcispongiae*  
Calcispongiae
- Calcita*  
Calcita
- Calcixerolls*  
Calcixerolls
- Calcoalcalinas*  
Rocas plutónicas calcoalcalinas  
Rocas volcánicas calcoalcalinas
- Calcomagnesianas*  
Rocas calcomagnesianas
- Calcomagnésicos*  
Suelos calcomagnésicos
- Calcopirita*  
Calcopirita
- Calcosilíceas*  
Rocas calcosilíceas
- Calcretas*  
Calcretas
- Cálculo*  
Cálculo de probabilidades  
Cálculo matemático  
Cálculo numérico  
Cálculo por ordenador
- Calderas*  
Calderas de hundimiento
- Caledoniana*  
Orogenia caledoniana
- Calibrado*  
Calibrado
- Caliche*  
Caliche
- Calidad*  
Calidad del agua  
Calidad del aire  
Índices de calidad del agua
- Calizas*  
Calizas  
Calizas oolíticas
- Calizos*  
Suelos calizos
- Calloviense*  
Calloviense
- Calor*  
Calor por convección  
Transferencia de calor  
Transmisión de calor
- Calorimetría*  
Calorimetría
- Cambio*  
Cambio climático
- Cambisoles*  
Cambisoles
- Cámbrico*  
Cámbrico  
Cámbrico inferior  
Cámbrico medio  
Cámbrico superior
- Campaniense*  
Campaniense
- Campo*  
Campo eléctrico  
Campo electromagnético  
Campo magnético  
Ensayo de campo  
Técnicas de campo
- Campos*  
Campos abandonados  
Campos de cultivo  
Campos gravitacionales
- Canales*  
Canales  
Canales hidráulicos
- Canteras*  
Canteras
- Cantos*  
Cantos de arcilla armados
- Cañones*  
Cañones submarinos
- Caolín*  
Caolín
- Caolinita*  
Caolinita
- Capa*  
Capa límite
- Captura*  
Captura electrónica
- Carabaña*  
Agua de Carabaña
- Carbogenéticas*  
Secuencias carbogenéticas

- Carbón**
  - Carbón
  - Carbón vegetal
  - Minería del carbón
  - Polvo de carbón
- Carbonatada**
  - Plataforma carbonatada
  - Sedimentación carbonatada continental
  - Sedimentación carbonatada marina
- Carbonatadas**
  - Facies carbonatadas
  - Rocas carbonatadas
- Carbonatados**
  - Acuíferos carbonatados
  - Sedimentos carbonatados
- Carbonáticas**
  - Rocas carbonáticas
- Carbonatita**
  - Carbonatita
- Carbonatos**
  - Carbonatos
- Carbonífero**
  - Carbonífero
  - Carbonífero inferior
  - Carbonífero superior
- Carbono**
  - Carbono
  - Ciclo del carbono
  - Dióxido de carbono
- Carreteras**
  - Carreteras
  - Firme de carreteras
  - Planificación de carreteras
- Cartografía**
  - Cartografía
  - Cartografía automática
  - Cartografía de suelos
  - Cartografía geográfica
  - Cartografía geológica
  - Cartografía vegetal
- Cartográficas**
  - Técnicas cartográficas
- Casiterita**
  - Casiterita
- Cataclasis**
  - Cataclasis
- Catalán**
  - Sistema transversal catalán
- Catalizadores**
  - Catalizadores
- Catastro**
  - Catastro
  - Catastro rústico
- Catástrofes**
  - Catástrofes
- Teoría de catástrofes**
- Cauce**
  - Cauce
- Caudal**
  - Caudal
  - Regulación de caudal
- Cavernícola**
  - Fauna cavernícola
- Celeste**
  - Mecánica celeste
- Celestina**
  - Celestina
- Célula**
  - Célula solar fotovoltaica
- Cementerios**
  - Cementerios
- Cemento**
  - Cemento Portland
  - Morteros de cemento
- Cenizas**
  - Cenizas volantes
- Cenomaniense**
  - Cenomaniense
- Cenozoico**
  - Cenozoico
  - Cenozoico superior
- Centrales**
  - Centrales eléctricas
  - Centrales hidroeléctricas
  - Centrales mareomotrices
  - Centrales nucleares
  - Centrales térmicas
- Centrífugas**
  - Bombas centrífugas
- Centros**
  - Centros de documentación
- Cephalopoda**
  - Cephalopoda
- Cerámica**
  - Cerámica
  - Industria cerámica
- Cerámicos**
  - Materiales cerámicos
- Cernyita**
  - Cernyita
- Cerramientos**
  - Muros y cerramientos
- Cerusita**
  - Cerusita
- Cesio**
  - Cesio
- Cetácea**
  - Cetácea
- Chaetognatha**
  - Chaetognatha

- Charcas*
  - Charcas
- Charophyta*
  - Charophyta
- Cheilostomata*
  - Cheilostomata
- Chelicerata*
  - Chelicerata
- Chernozems*
  - Chernozems
- Chironomidae*
  - Chironomidae
- Chlorophyceae*
  - Chlorophyceae
- Chondrichthyes*
  - Chondrichthyes
- Chordata*
  - Chordata
- Ciclo*
  - Ciclo biológico
  - Ciclo del carbono
  - Ciclo sedimentario
- Ciclogénesis*
  - Ciclogénesis
- Ciclosilicatos*
  - Ciclosilicatos
- Ciencia*
  - Historia de la ciencia
- Científicas*
  - Expediciones científicas
- Cimentaciones*
  - Cimentaciones
- Cinabrio*
  - Cinabrio
- Cinemática*
  - Cinemática atmosférica
- Cinerita*
  - Cinerita
- Circonio*
  - Circonio
- Circulación*
  - Circulación oceánica
- Cirripedia*
  - Cirripedia
- Ciudades*
  - Ciudades
- Civil*
  - Ingeniería civil
  - Protección civil
- Civiles*
  - Obras civiles
- Cizalla*
  - Zona de cizalla
- Cizallamiento*
  - Cizallamiento
- Cladocera*
  - Cladocera
- Clasificación*
  - Clasificación de suelos
  - Clasificación del suelo
  - Clasificación geomecánica
  - Clasificación territorial
- Clásticas*
  - Rocas clásticas
- Clásticos*
  - Sedimentos clásticos
- Clima*
  - Clima
  - Clima continental
  - Clima marítimo
  - Clima semiárido
- Climático*
  - Cambio climático
- Climáticos*
  - Factores climáticos
- Climatología*
  - Climatología
  - Climatología regional
- Clinómetro*
  - Clinómetro
- Cloración*
  - Cloración
- Cloratos*
  - Cloratos
- Clorita*
  - Clorita
- Cloritas*
  - Grupo cloritas
- Cloritoides*
  - Cloritoides
- Cloro*
  - Cloro
- Cloroderivados*
  - Cloroderivados
- Cloruro*
  - Cloruro sódico
- Cloruros*
  - Cloruros
- Cnidaria*
  - Cnidaria
- Cobalto*
  - Cobalto
- Cobre*
  - Cobre
- Coccolithophorida*
  - Coccolithophorida
- Coelenterata*
  - Coelenterata
- Cohesivos*
  - Suelos no cohesivos
- Colección*
  - Colección

- Colector*
  - Colector solar
- Colectores*
  - Colectores
- Colonización*
  - Colonización
- Colorimetría*
  - Colorimetría
- Columna*
  - Cromatografía en columna
- Columnas*
  - Columnas estratigráficas
- Combustión*
  - Gases de combustión
- Cometas*
  - Cometas
- Compactación*
  - Compactación
- Complejo*
  - Complejo Esquistos Grauwackico
  - Complejo peralcalino
- Complejos*
  - Complejos
  - Complejos alóctonos
  - Complejos endorreicos
  - Minerales complejos
- Compresión*
  - Ensayo de compresión
- Compuestos*
  - Compuestos inorgánicos
  - Compuestos orgánicos
  - Geoquímica-elementos-compuestos
- Comunidades*
  - Comunidades acuáticas
  - Comunidades microbianas
  - Comunidades suprabentónicas
  - Comunidades vegetales
- Condensación*
  - Condensación atmosférica
- Condritos*
  - Condritos
- Conducciones*
  - Conducciones hidráulicas
- Conductimetría*
  - Conductimetría
- Conductividad*
  - Conductividad eléctrica
- Conglomerados*
  - Conglomerados
- Conglomerantes*
  - Conglomerantes
- Coniaciense*
  - Coniaciense
- Coniferales*
  - Coniferales
- Conjuntos*
  - Conjuntos de interpolación
  - Conjuntos histórico-artísticos
- Conodontos*
  - Conodontos
- Conos*
  - Conos de deyección
- Conservación*
  - Conservación de la naturaleza
  - Conservación del medio ambiente
  - Conservación del patrimonio
  - Conservación del suelo
  - Laboreo de conservación
- Consolidación*
  - Consolidación de suelos
- Constantes*
  - Constantes astronómicas
- Construcción*
  - Ingeniería de la construcción
  - Materiales de construcción
- Contaminación*
  - Contaminación
  - Contaminación acústica
  - Contaminación agraria
  - Contaminación atmosférica
  - Contaminación de aguas
  - Contaminación de aguas fluviales
  - Contaminación de aguas marinas
  - Contaminación del medio ambiente
  - Contaminación del suelo
  - Contaminación industrial
  - Contaminación microbiana
  - Contaminación por gases
  - Contaminación por metales
  - Contaminación por petróleo
  - Contaminación por plaguicidas
  - Contaminación química
  - Contaminación radiactiva
  - Control de la contaminación
  - Fuentes de contaminación
- Contaminantes*
  - Contaminantes
  - Contaminantes orgánicos
- Continental*
  - Clima continental
  - Corteza continental
  - Margen continental
  - Plataforma continental
  - Sedimentación carbonatada continental
  - Sedimentación continental
  - Talud continental
- Continetales*
  - Aguas continentales
  - Secuencias continentales
  - Sedimentos continentales
  - Suelos continentales
- Control*
  - Control de inundación

- Control de la contaminación
- Control hidráulico
- Convección*
  - Calor por convección
  - Convección
- Coordenadas*
  - Coordenadas geográficas
- Copepoda*
  - Copepoda
- Coralinos*
  - Arrecifes coralinos
- Corallinaceae*
  - Corallinaceae
- Cordierita*
  - Cordierita
- Cordillera*
  - Cordillera
- Corindón*
  - Corindón
- Corneánicas*
  - Rocas corneánicas
- Corrección*
  - Corrección de errores
  - Corrección del impacto ambiental
- Correlación*
  - Correlación estratigráfica
  - Correlación geológica
- Corriente*
  - Corriente de aire
  - Corriente de fluidos
- Corrientes*
  - Corrientes atmosféricas
  - Corrientes marinas
- Corrimiento*
  - Mantos de corrimiento
- Corrosión*
  - Corrosión atmosférica
  - Corrosión marina
- Cortafuegos*
  - Cortafuegos
- Corte*
  - Corte geológico
- Corteza*
  - Corteza continental
  - Corteza oceánica
  - Corteza terrestre
- Cósmicos*
  - Rayos cósmicos
- Costas*
  - Costas
  - Ingeniería de costas
  - Protección de costas
- Costeras*
  - Calas costeras
  - Lagunas costeras
- Costeros*
  - Abanicos costeros
  - Suelos costeros
- Costras*
  - Costras
  - Costras ferruginosas
- Cotunnita*
  - Cotunnita
- Covellina*
  - Covellina
- Crecidas*
  - Crecidas
  - Crecidas torrenciales
- Crecimiento*
  - Crecimiento de cristales
- Cretácico*
  - Cretácico
  - Cretácico inferior
  - Cretácico medio
  - Cretácico superior
- Cribado*
  - Cribado
- Crinoidea*
  - Crinoidea
- Criptomelana*
  - Criptomelana
- Crisocola*
  - Crisocola
- Crisotilo*
  - Crisotilo
- Cristales*
  - Crecimiento de cristales
- Cristalina*
  - Estructura cristalina
  - Materia cristalina
- Cristalinos*
  - Materiales cristalinos
- Cristalización*
  - Cristalización
- Cristalografía*
  - Cristalografía
  - Mineralogía y cristalografía
- Cristaloquímica*
  - Cristaloquímica
- Cromatografía*
  - Cromatografía de gases
  - Cromatografía en columna
- Cromita*
  - Cromita
- Cromo*
  - Cromo
- Cronoestratigrafía*
  - Cronoestratigrafía
- Cronstedtita*
  - Cronstedtita
- Crustácea*
  - Crustácea

- Cuadrados*
  - Mínimos cuadrados
- Cuantitativo*
  - Análisis cuantitativo
- Cuarcitas*
  - Cuarcitas
- Cuarzo*
  - Cuarzo
  - Rocas cuarzo-feldespáticas
- Cuaternario*
  - Cuaternario
  - Cuaternario inferior
  - Cuaternario superior
  - Geomorfología y geología del cuaternario
- Cubierta*
  - Cubierta vegetal
- Cuenca*
  - Cuenca de drenaje
  - Cuenca endorreica
  - Cuenca hidrológica
  - Cuenca intracratónica
  - Cuenca sedimentaria
- Cuencas*
  - Cuencas fluviales
  - Cuencas hidrográficas
- Cuevas*
  - Cuevas
- Cultivados*
  - Suelos no cultivados
- Cultivo*
  - Campos de cultivo
  - Suelos de cultivo
- Cumacea*
  - Cumacea
- Curvas*
  - Ajuste de curvas
- Cyanobacteriales*
  - Cyanobacteriales
- Cyanophyceae*
  - Cyanophyceae
- Cyprinodontiformes*
  - Cyprinodontiformes
- Datación*
  - Datación
  - Datación K-Ar
  - Datación Rb-Sr
  - Datación U-Pb
- Datos*
  - Adquisición de datos
  - Análisis de datos
  - Bancos de datos
  - Bases de datos
  - Registro de datos
  - Transmisión de datos
  - Tratamiento de datos
- Decapoda*
  - Decapoda
- Decisión*
  - Teoría de la decisión
- Deforestación*
  - Deforestación
- Deformación*
  - Deformación
  - Deformación elastoplástica
  - Deformación extensional
- Dehesas*
  - Dehesas
- Delta*
  - Delta
- Deltaicos*
  - Abanicos deltaicos
  - Sedimentos deltaicos
- Demanda*
  - Demanda química de oxígeno
- Demersales*
  - Peces demersales
- Demospongiae*
  - Demospongiae
- Densidad*
  - Densidad
  - Densidad electrónica
- Densímetro*
  - Densímetro
- Deposicional*
  - Secuencia deposicional
- Depósitos*
  - Depósitos aluviales
  - Depósitos detríticos
  - Depósitos gravitacionales
  - Depósitos periglaciales
  - Depósitos superficiales
  - Depósitos terrígenos
  - Depósitos Wadi
- Depresión*
  - Depresión
  - Depresión geológica
  - Depresión térmica
- Depuración*
  - Depuración biológica
  - Depuración de aguas
  - Depuración química
  - Lodos de depuración
- Depuradoras*
  - Depuradoras
- Derecho*
  - Derecho de aguas
- Deriva*
  - Deriva polar
- Derivadas*
  - Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

- Desalinización*
  - Desalinización de agua
- Desastres*
  - Desastres naturales
- Desembocadura*
  - Desembocadura de ríos
- Desertificación*
  - Desertificación
- Desertización*
  - Desertización
- Desierto*
  - Desierto
- Desintegración*
  - Desintegración química
- Deslizamientos*
  - Deslizamientos de ladera
- Desnitrificación*
  - Desnitrificación
- Desodorización*
  - Desodorización
- Desorción*
  - Desorción
- Destilación*
  - Destilación
- Desulfuración*
  - Desulfuración
- Detección*
  - Detección de señales
- Detergentes*
  - Detergentes
  - Detergentes aniónicos
- Deterioro*
  - Deterioro del paisaje
- Detríticas*
  - Facies detríticas
  - Rocas detríticas
- Detríticos*
  - Depósitos detríticos
  - Sedimentos detríticos
- Devónico*
  - Devónico
  - Devónico inferior
  - Devónico medio
  - Devónico superior
- Deyección*
  - Conos de deyección
- Diabasas*
  - Diabasas
- Diaclasas*
  - Diaclasas
- Diagénesis*
  - Diagénesis
- Diagrafías*
  - Diagrafías
- Diagramas*
  - Diagramas triangulares
- Diamante*
  - Diamante
- Diapiros*
  - Diapiros
- Diatomeae*
  - Diatomeae
- Diatomeas*
  - Diatomeas
- Diatomita*
  - Diatomita
- Didáctica*
  - Didáctica
- Diferenciales*
  - Ecuaciones diferenciales
  - Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales
- Diferencias*
  - Método de diferencias finitas
- Difracción*
  - Difracción de Rayos X
- Difusión*
  - Difusión
  - Difusión atmosférica
- Digitales*
  - Ordenadores digitales
- Dilatación*
  - Dilatación térmica
- Dinámica*
  - Dinámica atmosférica
  - Dinámica de fluidos
  - Dinámica de poblaciones
  - Dinámica de suelos
- Dinámico*
  - Modelo dinámico
- Dinoflagellata*
  - Dinoflagellata
- Diorita*
  - Diorita
- Dióxido*
  - Dióxido de azufre
  - Dióxido de carbono
  - Dióxido de titanio
- Diptera*
  - Diptera
- Diques*
  - Diques
  - Diques rompeolas
- Discordancia*
  - Discordancia
- Diseño*
  - Acelerograma de diseño
  - Diseño arquitectónico
- Dispersión*
  - Dispersión atmosférica
- Distribución*
  - Distribución espacial
  - Distribución geográfica

*Disuelto*

Oxígeno disuelto

*Documentación*

Centros de documentación

Documentación

*Dogger*

Dogger

*Dolinas*

Dolinas

*Dolomías*

Dolomías

*Dolomita*

Dolomita

*Dolomitización*

Dolomitización

*Domo*

Domo

*Dorsales*

Dorsales oceánicas

*Dragado*

Dragado

*Drenaje*

Aguas de drenaje

Cuenca de drenaje

Drenaje

*Dulce*

Algas de agua dulce

Moluscos de agua dulce

*Dulces*

Aguas dulces

*Dunas*

Dunas

*Dunita*

Dunita

*Duras*

Aguas duras

*Echinodermata*

Echinodermata

*Echinoidea*

Echinoidea

*Eclipse*

Eclipse solar

*Eclogitas*

Eclogitas

*Ecostratigrafía*

Ecostratigrafía

*Ecología*

Ecología

Ecología animal

Ecología marina

Ecología terrestre

Ecología vegetal

*Ecológica*

Sucesión ecológica

*Economía*

Economía agraria

*Económica*

Yacimientos y geología económica

*Ecosistemas*

Ecosistemas

Ecosistemas acuáticos

Ecosistemas de ribera

Ecosistemas fluviales

Ecosistemas forestales

Ecosistemas lacustres

Ecosistemas marinos

Ecosistemas mediterráneos

*Ecotoxicidad*

Ecotoxicidad

*Ecuación*

Ecuación de Hamilton

Ecuación de Laplace

*Ecuaciones*

Ecuaciones de Maxwell

Ecuaciones diferenciales

Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

*Edad*

Edad del Bronce

Edad del Hierro

*Edáfica*

Fauna edáfica

*Edáficos*

Factores edáficos

Perfiles edáficos

*Edafoclima*

Edafoclima

*Edafología*

Edafología

*Edificios*

Edificios

Edificios de interés histórico artístico

*Efecto*

Efecto invernadero

*Efemérides*

Efemérides astronómicas

*Eflorescencias*

Eflorescencias

*Efluentes*

Efluentes gaseosos

*Elásticas*

Ondas elásticas

*Elasticidad*

Elasticidad

Medidas elasticidad

*Elastoplástica*

Deformación elastoplástica

*Eléctrica*

Conductividad eléctrica

Prospección eléctrica

*Eléctricas*

Centrales eléctricas



*Electricidad*

- Electricidad atmosférica

*Eléctrico*

- Campo eléctrico
- Sondeo eléctrico vertical

*Eléctricos*

- Sondeos eléctricos

*Electromagnéticas*

- Ondas electromagnéticas
- Propagación ondas electromagnéticas

*Electromagnético*

- Campo electromagnético

*Electrones*

- Electrones

*Electrónica*

- Captura electrónica
- Densidad electrónica
- Microscopía electrónica
- Microsonda electrónica

*Elementos*

- Elementos nativos
- Elementos no metálicos
- Elementos químicos
- Elementos traza
- Geoquímica-elementos-compuestos
- Método de elementos finitos

*Embalses*

- Embalses

*Emisarios*

- Emisarios submarinos

*Emplazamiento*

- Emplazamiento

*Encajantes*

- Rocas encajantes

*Endemismos*

- Endemismos

*Endorreica*

- Cuenca endorreica

*Endorreicos*

- Complejos endorreicos

*Endorreísmo*

- Endorreísmo

*Energético*

- Ahorro energético
- Aprovechamiento energético
- Balance energético

*Energéticos*

- Recursos energéticos

*Energía*

- Energía eólica
- Energía geotérmica
- Energía mareomotriz
- Energía marina
- Energía nuclear
- Energía solar
- Energía útil

*Energía y procesos geotérmicos*

- Fuentes de energía

*Ensayo*

- Ensayo de campo
- Ensayo de compresión
- Ensayo de materiales
- Ensayo de penetración

*Ensenadas*

- Ensenadas

*Enseñanza*

- Enseñanza
- Enseñanza media
- Enseñanza por ordenador

*Entisoles*

- Entisoles

*Envasadas*

- Aguas envasadas

*Eoceno*

- Eoceno
- Eoceno inferior
- Eoceno superior

*Eólica*

- Energía eólica
- Erosión eólica
- Turbina eólica

*Eólicas*

- Arenas eólicas

*Eólicos*

- Procesos eólicos

*Epibiosis*

- Epibiosis

*Epicentro*

- Epicentro

*Epidotas*

- Epidotas

*Episienitas*

- Episienitas

*Epsomita*

- Epsomita

*Ericaceae*

- Ericaceae

*Erosión*

- Erosión
- Erosión de suelos
- Erosión eólica
- Erosión fluvial
- Erosión hídrica
- Superficies de erosión

*Errores*

- Corrección de errores
- Teoría de errores

*Erupciones*

- Erupciones solares
- Erupciones volcánicas

*Escapolitas*

- Escapolitas

- Escolecita*
  - Escolecita
- Escolleras*
  - Escolleras
- Escombreras*
  - Escombreras
- Escorias*
  - Escorias metalúrgicas
- Escorrentías*
  - Escorrentías
- Esfalerita*
  - Esfalerita
- Esla*
  - Manto del Esla
- Esmectita*
  - Esmectita
- Esmeralda*
  - Esmeralda
- Esmeraldas*
  - Esmeraldas sintéticas
- Espacial*
  - Distribución espacial
  - Geodesia espacial
- Espacios*
  - Espacios naturales
  - Espacios naturales protegidos
- Esparraguina*
  - Esparraguina
- Especies*
  - Especies
- Espectral*
  - Análisis espectral
- Espectrofotometría*
  - Espectrofotometría
- Espectrofotómetros*
  - Espectrofotómetros
- Espectrometría*
  - Espectrometría alfa
  - Espectrometría de plasma
  - Espectrometría gamma
- Espectroscopia*
  - Espectroscopia
  - Espectroscopia de absorción
  - Espectroscopia de Rayos X
  - Espectroscopia IR
  - Espectroscopia láser
  - Espectroscopia RMN
- Espeleología*
  - Espeleología
- Espinelas*
  - Espinelas
- Esquisto*
  - Complejo Esquisto Grauwackico
- Esquistos*
  - Esquistos
- Esquistosidad*
  - Esquistosidad
- Estabilidad*
  - Estabilidad atmosférica
- Estabilización*
  - Estabilización del suelo
  - Traviesas de estabilización fluvial
- Estacional*
  - Termoclima estacional
  - Variación estacional
- Estaciones*
  - Estaciones meteorológicas
- Estadístico*
  - Estudio estadístico
- Estadísticos*
  - Modelos estadísticos
- Estado*
  - Estado sólido
- Estanques*
  - Estanques
- Estaño*
  - Estaño
- Estaurolita*
  - Estaurolita
- Estefaniense*
  - Estefaniense
- Estepas*
  - Estepas
- Estereoscopia*
  - Estereoscopia
- Estibina*
  - Estibina
- Estocástico*
  - Modelo estocástico
- Estratificación*
  - Estratificación
- Estratigrafía*
  - Estratigrafía
  - Estratigrafía sísmica
- Estratigráfica*
  - Correlación estratigráfica
  - Serie estratigráfica
  - Unidad estratigráfica
- Estratigráficas*
  - Columnas estratigráficas
  - Lagunas estratigráficas
- Estratosfera*
  - Estratosfera
- Estrellas*
  - Estrellas
- Estromatolito*
  - Estromatolito
- Estroncianitas*
  - Estroncianitas
- Estroncio*
  - Estroncio

*Estructura*  
Estructura cristalina  
Interacción suelo-estructura

*Estructural*  
Geología estructural

*Estructuras*  
Estructuras de hormigón

*Estuarios*  
Estuarios

*Estudio*  
Estudio biológico  
Estudio estadístico  
Estudio geológico  
Estudio matemático  
Estudio termodinámico

*Europio*  
Europio

*Eustatismo*  
Eustatismo

*Eutrofismo*  
Eutrofismo

*Eutrofización*  
Eutrofización

*Evaporación*  
Evaporación

*Evaporitas*  
Evaporitas

*Evapotranspiración*  
Evapotranspiración

*Evolución*  
Evolución  
Evolución tectosedimentaria

*Exobiología*  
Exobiología

*Expansivos*  
Suelos expansivos

*Expediciones*  
Expediciones científicas

*Expertos*  
Sistemas expertos

*Exploración*  
Exploración  
Exploración sísmica

*Explotación*  
Explotación

*Explotaciones*  
Explotaciones mineras

*Extensional*  
Deformación extensional

*Extractiva*  
Metalurgia extractiva

*Extraterrestre*  
Geología extraterrestre

*Facies*  
Facies  
Facies carbonatadas

Facies detríticas  
Facies oolíticas  
Facies sedimentarias

*Factores*  
Factores ambientales  
Factores climáticos  
Factores edáficos

*Factorial*  
Análisis factorial

*Falla*  
Falla normal

*Fallas*  
Fallas  
Fallas geológicas

*Fangos*  
Fangos

*Fauna*  
Fauna  
Fauna cavernícola  
Fauna edáfica  
Fauna marina  
Fauna mesosánmica

*Faunística*  
Faunística

*Feldespáticas*  
Rocas cuarzo-feldespáticas

*Feldespatos*  
Feldespatos potásico

*Feldespatos*  
Feldespatos

*Fergusonita*  
Fergusonita

*Ferralíticos*  
Suelos ferralíticos

*Férreos*  
Minerales metálicos no férreos

*Ferricretas*  
Ferricretas

*Ferruginosas*  
Costras ferruginosas  
Rocas ferruginosas

*Fersialíticos*  
Suelos fersialíticos

*Fersilicita*  
Fersilicita

*Fertilidad*  
Fertilidad de suelos

*Fijación*  
Fijación nitrógeno  
Fijación simbiótica

*Filogenia*  
Filogenia

*Filones*  
Filones  
Filonianas  
Rocas filonianas

*Filosilicatos*

Filosilicatos

*Filtración*

Aguas de filtración

Filtración

*Filtrado*

Filtrado

Filtrado de imágenes

*Filtros*

Filtros

Filtros ópticos

*Finitas*

Método de diferencias finitas

*Finitos*

Método de elementos finitos

*Firme*

Firme de carreteras

*Física*

Física del aire

Física del globo

Geografía física

Oceanografía física

*Físico*

Parámetros físico-químicos

Propiedades físico-químicas

*Fisicomatemáticos*

Métodos fisicomatemáticos

*Físicos*

Modelos físicos

*Fisiografía*

Fisiografía

*Fitobentos*

Fitobentos

*Fitoclima*

Fitoclima

*Fitoplancton*

Fitoplancton

*Fitotoxicidad*

Fitotoxicidad

*Flora*

Flora

Flora briológica

Flora halófila

Flora marina

Flora orófila

*Fluidas*

Inclusiones fluidas

*Fluidos*

Corriente de fluidos

Dinámica de fluidos

Mecánica de fluidos

Ondas de fluidos

*Fluoclorados*

Hidrocarburos fluoclorados

*Flúor*

Flúor

*Fluoración*

Fluoración

*Fluorapatito*

Fluorapatito

*Fluorderivados*

Fluorderivados

*Fluorescencia*

Fluorescencia

*Fluorita*

Fluorita

*Fluoroclorados*

Hidrocarburos fluoroclorados

*Fluoruración*

Fluoruración

*Fluoruros*

Fluoruros

*Fluvial*

Erosión fluvial

Red fluvial

Régimen fluvial

Regulación fluvial

Traviesas de estabilización fluvial

*Fluviales*

Contaminación de aguas fluviales

Cuencas fluviales

Ecosistemas fluviales

Peces fluviales

Procesos fluviales

Riberas fluviales

Sedimentos fluviales

Sistemas fluviales

Terrazas fluviales

*Fluviokarst*

Fluviokarst

*Fluviolacustre*

Sistema fluviolacustre

*Fluvisoles*

Fluvisoles

*Flysch*

Flysch

*Foco*

Foco sísmico

*Fondo*

Fondo marino

*Foraminiférída*

Foraminiférída

*Foraminíferos*

Foraminíferos bentónicos

Foraminíferos planctónicos

*Forestal*

Gestión forestal

Ordenación forestal

Política forestal

Repoblación forestal

Repoblación forestal artificial

*Forestales*

Ecosistemas forestales  
Incendios forestales  
Residuos forestales  
Suelos forestales

*Formaciones*

Formaciones geológicas

*Fortran*

Fortran-lenguaje de programación

*Fosa*

Fosa tectónica

*Fosfatos*

Fosfatos

*Fosforita*

Fosforita

*Fósforo*

Fósforo  
Fósforo asimilable  
Fósforo inorgánico  
Fósforo insoluble  
Fósforo orgánico

*Fosgenita*

Fosgenita

*Fósil*

Registro fósil

*Fósiles*

Fósiles  
Fósiles invertebrados  
Fósiles marinos  
Fósiles vegetales  
Fósiles vertebrados

*Fotografía*

Fotografía aérea  
Fotografía por satélite

*Fotogrametría*

Fotogrametría

*Fotolíneas*

Fotolíneas

*Fotometría*

Fotometría astronómica

*Fotoquímica*

Fotoquímica

*Fotoquímicos*

Reactores fotoquímicos

*Fotosíntesis*

Fotosíntesis

*Fototróficas*

Bacterias fototróficas

*Fototróficos*

Organismos fototróficos

*Fotovoltáica*

Célula solar fotovoltaica

*Fourier*

Transformada de Fourier

*Fractal*

Geometría fractal

*Fractales*

Fractales

*Fractura*

Fractura frágil

*Fracturación*

Fracturación

*Fracturas*

Fracturas

*Frágil*

Fractura frágil

*Fría*

Gota fría

*Frondelita*

Frondelita

*Fuentes*

Fuentes  
Fuentes de agua  
Fuentes de contaminación  
Fuentes de energía  
Fuentes termales

*Fúlvicos*

Ácidos fúlvicos

*Fumarolas*

Fumarolas

*Fungi*

Fungi

*Gabro*

Gabro

*Galena*

Galena

*Galerías*

Galerías

*Gamma*

Espectrometría gamma  
Radiación gamma  
Rayos gamma

*Garumniense*

Garumniense

*Gas*

Gas natural

*Gaseosa*

Mezcla gaseosa

*Gaseosos*

Efluentes gaseosos

*Gases*

Contaminación por gases  
Cromatografía de gases  
Gases de combustión

*Gasoductos*

Gasoductos

*Gastropoda*

Gastropoda

*Gemas*

Gemas  
Gemas sintéticas

- Gemología*
  - Gemología
- Generalidades*
  - Geología generalidades
- Génesis*
  - Génesis
  - Génesis del suelo
- Genética*
  - Mejora genética
- Geocronología*
  - Geocronología
- Geodas*
  - Geodas
- Geodesia*
  - Geodesia
  - Geodesia de satélites
  - Geodesia espacial
  - Geodesia marina
- Geodésica*
  - Astronomía geodésica
- Geodésicas*
  - Redes geodésicas
- Geodésico*
  - Levantamiento geodésico
- Geodinámica*
  - Geodinámica
- Geoestacionario*
  - Satélite geoestacionario
- Geoestadística*
  - Geoestadística
- Geofísica*
  - Geofísica
  - Prospección geofísica
- Geofísico*
  - Observatorio geofísico
- Geografía*
  - Geografía
  - Geografía física
  - Geografía marina
  - Geografía regional
- Geográfica*
  - Cartografía geográfica
  - Distribución geográfica
  - Sistemas de información geográfica
- Geográficas*
  - Coordenadas geográficas
- Geográfico*
  - Análisis geográfico
- Geoide*
  - Geoide
- Geología*
  - Geología ambiental
  - Geología estructural
  - Geología extraterrestre
  - Geología generalidades
  - Geología industrial
  - Geología marina
  - Geología matemática
  - Geología regional
  - Geomorfología y geología del cuaternario
  - Yacimientos y geología económica
- Geológica*
  - Cartografía geológica
  - Correlación geológica
  - Depresión geológica
  - Ingeniería geológica
- Geológicas*
  - Fallas geológicas
  - Formaciones geológicas
- Geológico*
  - Corte geológico
  - Estudio geológico
  - Patrimonio geológico
  - Riesgo geológico
- Geomagnetismo*
  - Geomagnetismo
- Geomecánica*
  - Clasificación geomecánica
- Geometría*
  - Geometría fractal
- Geomorfología*
  - Geomorfología
  - Geomorfología y geología del cuaternario
- Geoquímica*
  - Geoquímica
  - Geoquímica orgánica
  - Geoquímica-elementos-compuestos
  - Modelización geoquímica
  - Prospección geoquímica
- Geosistema*
  - Geosistema
- Geotecnia*
  - Geotecnia
- Geotécnicos*
  - Sondeos geotécnicos
- Geotectónica*
  - Geotectónica
- Geoterminia*
  - Geoterminia
- Geotérmica*
  - Energía geotérmica
  - Prospección geotérmica
- Geotérmicos*
  - Energía y procesos geotérmicos
- Geotermometría*
  - Geotermometría
- Geotextiles*
  - Geotextiles
- Gestión*
  - Gestión ambiental
  - Gestión del agua
  - Gestión forestal

- Gibbsita*
  - Gibbsita
- Glaciación*
  - Glaciación
- Glaciares*
  - Glaciares
  - Glaciares rocosos
- Glaciarismo*
  - Glaciarismo
- Glacis*
  - Glacis
- Glauberita*
  - Glauberita
- Glaucónita*
  - Glaucónita
- Gleysoles*
  - Gleysoles
- Global*
  - Radiación solar global
  - Sistemas de posicionamiento global
- Globo*
  - Física del globo
- Glucólisis*
  - Glucólisis
- Gneises*
  - Gneises
- Goetita*
  - Goetita
- Goniometría*
  - Goniometría
- Gota*
  - Gota fría
- Gps*
  - Receptores GPS
  - Satélites GPS
- Gradiente*
  - Gradiente térmico
- Gradientes*
  - Gradientes topográficos
- Grafito*
  - Grafito
- Granate*
  - Granate
- Granates*
  - Grupo granates
- Graníticas*
  - Rocas graníticas
- Graníticos*
  - Suelos graníticos
- Granito*
  - Granito
- Granitoides*
  - Granitoides
- Granitos*
  - Granitos hercínicos
- Granizo*
  - Granizo
- Granodiorita*
  - Granodiorita
- Granulares*
  - Suelos granulares
- Graptolithina*
  - Graptolithina
- Grauvacas*
  - Grauvacas
- Grauwackico*
  - Complejo Esquisto Grauwackico
- Gravas*
  - Gravas
- Gravedad*
  - Gravedad
- Graveras*
  - Graveras
- Gravimetría*
  - Gravimetría
- Gravimétrica*
  - Prospección gravimétrica
- Gravimétricas*
  - Anomalías gravimétricas
- Gravitacionales*
  - Campos gravitacionales
  - Depósitos gravitacionales
  - Procesos gravitacionales
- Grupo*
  - Grupo cloritas
  - Grupo granates
  - Grupo piroxenos
  - Metales grupo VIII
- Gymnospermae*
  - Gymnospermae
- Haliotis*
  - Haliotis
- Halita*
  - Halita
- Halófila*
  - Flora halófila
- Halófilas*
  - Bacterias halófilas
- Halogenoderivados*
  - Halogenoderivados
- Haloisita*
  - Haloisita
- Halomorfos*
  - Suelos halomorfos
- Hamilton*
  - Ecuación de Hamilton
- Hausmanita*
  - Hausmanita
- Hauteriviense*
  - Hauteriviense
- Heladas*
  - Heladas

- Helechos*
  - Helechos
- Helio*
  - Helio
- Helobiae*
  - Helobiae
- Hematites*
  - Hematites
- Hemichordata*
  - Hemichordata
- Hemimorfita*
  - Hemimorfita
- Herciniana*
  - Orogenia herciniana
- Hercínica*
  - Orogenia hercínica
- Hercínico*
  - Hercínico
- Hercínicos*
  - Granitos hercínicos
- Hettangiense*
  - Hettangiense
- Hidráulica*
  - Hidráulica
  - Ingeniería hidráulica
  - Planificación hidráulica
  - Política hidráulica
  - Red hidráulica
- Hidráulicas*
  - Conducciones hidráulicas
  - Obras hidráulicas
  - Presas hidráulicas
- Hidráulico*
  - Control hidráulico
- Hidráulicos*
  - Canales hidráulicos
  - Recursos hidráulicos
- Hídrica*
  - Erosión hídrica
- Hídrico*
  - Régimen hídrico
- Hídricos*
  - Recursos hídricos
- Hidrocarburos*
  - Hidrocarburos
  - Hidrocarburos aromáticos policíclicos
  - Hidrocarburos fluoroclorados
  - Hidrocarburos fluoroclorados
- Hidrodinámica*
  - Hidrodinámica
- Hidroeléctricas*
  - Centrales hidroeléctricas
- Hidrófonos*
  - Hidrófonos
- Hidrógeno*
  - Hidrógeno
- Sulfuro de hidrógeno*
- Hidrogenoderivados*
  - Hidrogenoderivados
- Hidrogeología*
  - Hidrogeología
  - Hidrología e hidrogeología
- Hidrogeológica*
  - Unidad hidrogeológica
- Hidrogeoquímica*
  - Hidrogeoquímica
- Hidrografía*
  - Hidrografía
- Hidrográficas*
  - Cuencas hidrográficas
- Hidrogramas*
  - Hidrogramas
- Hidrólisis*
  - Hidrólisis
- Hidrología*
  - Hidrología
  - Hidrología e hidrogeología
- Hidrológica*
  - Cuenca hidrológica
  - Planificación hidrológica
- Hidrológico*
  - Balance hidrológico
  - Indicador hidrológico
  - Plan Hidrológico Nacional
- Hidromagmatismo*
  - Hidromagmatismo
- Hidromagnesita*
  - Hidromagnesita
- Hidrometeorología*
  - Hidrometeorología
- Hidromorfos*
  - Suelos hidromorfos
- Hidroquímica*
  - Hidroquímica
- Hidrotermal*
  - Mineralización hidrotermal
- Hidrotermales*
  - Procesos hidrotermales
  - Surgencias hidrotermales
- Hidroxiapatitas*
  - Hidroxiapatitas
- Hielo*
  - Hielo
- Hierro*
  - Aglomerados de hierro
  - Edad del Hierro
  - Hierro
  - Mineral de hierro
  - Óxidos de hierro
- Higrometría*
  - Higrometría



*Historia*

Historia de la ciencia

*Histórico*

Conjuntos histórico-artísticos

Edificios de interés histórico artístico

Patrimonio histórico artístico

Restauración del patrimonio histórico  
artístico*Histosoles*

Histosoles

*Hojas*

Hojas

*Holoceno*

Holoceno

*Holothuroidea*

Holothuroidea

*Hormigón*

Estructuras de hormigón

Hormigón

*Hulla*

Hulla

*Hullera*

Región hullera

*Humedales*

Humedales

*Húmedas*

Zonas húmedas

*Húmicas*

Sustancias húmicas

*Húmicos*

Ácidos húmicos

*Humidímetro*

Humidímetro

*Humíferos*

Suelos humíferos

*Humificación*

Humificación

*Humita*

Humita

*Humus*

Humus

*Hundimiento*

Calderas de hundimiento

*Huracán*

Huracán

*Hydromedusae*

Hydromedusae

*Hydrozoa*

Hydrozoa

*Ichnofauna*

Ichnofauna

*Ichnofósil*

Ichnofósil

*Ichtiofauna*

Ichtiofauna

*Ichtioplancton*

Ichtioplancton

*Ígnea*

Petrología ígnea

*Ígneas*

Rocas ígneas

*Ignimbritas*

Ignimbritas

*Ilardiense*

Ilardiense

*Ilita*

Ilita

*Illita*

Illita

*Ilmenita*

Ilmenita

*Imágenes*

Filtrado de imágenes

Procesamiento de imágenes

*Impacto*

Corrección del impacto ambiental

Impacto ambiental

*Impermeabilización*

Impermeabilización

*Incendios*

Incendios forestales

*Inceptisoles*

Inceptisoles

*Inclusiones*

Inclusiones fluidas

*Indicador*

Indicador biológico

Indicador hidrológico

*Índices*

Índices de calidad del agua

*Indio*

Indio

*Industria*

Industria

Industria cerámica

Industria minera

Industria química

*Industrial*

Agua industrial

Contaminación industrial

Geología industrial

*Industriales*

Aguas residuales industriales

Plantas industriales

Residuos industriales

Rocas industriales

*Inferior*

Albiense inferior

Cámbrico inferior

Carbonífero inferior

Cretácico inferior

- Cuaternario inferior
- Devónico inferior
- Eoceno inferior
- Jurásico inferior
- Mioceno inferior
- Oligoceno inferior
- Ordovícico inferior
- Paleoceno inferior
- Paleolítico inferior
- Paleozoico inferior
- Pleistoceno inferior
- Plioceno inferior
- Silúrico inferior
- Triásico inferior
- Infiltración*
- Infiltración
- Información*
- Sistemas de información
- Sistemas de información automatizados
- Sistemas de información geográfica
- Informática*
- Informática
- Informáticos*
- Sistemas informáticos
- Infraestructura*
- Obras de infraestructura
- Proyectos de infraestructura
- Ingeniería*
- Ingeniería civil
- Ingeniería de costas
- Ingeniería de la construcción
- Ingeniería de mantenimiento
- Ingeniería geológica
- Ingeniería hidráulica
- Inorgánica*
- Materia inorgánica
- Inorgánico*
- Fósforo inorgánico
- Inorgánicos*
- Compuestos inorgánicos
- Inosilicatos*
- Inosilicatos
- Insecta*
- Insecta
- Insolación*
- Insolación
- Insoluble*
- Fósforo insoluble
- Instalaciones*
- Instalaciones de agua
- Instrumentación*
- Instrumentación
- Métodos e instrumentación
- Instrumentos*
- Instrumentos de medida
- Instrumentos ópticos
- Interacción*
- Interacción aire-mar
- Interacción suelo-estructura
- Interactivos*
- Sistemas interactivos de ordenador
- Intercambio*
- Intercambio iónico
- Interés*
- Edificios de interés histórico artístico
- Interestratificados*
- Minerales interestratificados
- Interfase*
- Interfase aire-agua
- Interferometría*
- Interferometría
- Interlaminar*
- Sorción interlaminar
- Intermareal*
- Zona intermareal
- Intermitente*
- Riego intermitente
- Interpolación*
- Conjuntos de interpolación
- Intracratónica*
- Cuenca intracratónica
- Intrusiones*
- Intrusiones
- Inundación*
- Control de inundación
- Inundación
- Riego por inundación
- Invernadero*
- Efecto invernadero
- Inversa*
- Osmosis inversa
- Inversión*
- Inversión de una matriz
- Invertebrados*
- Fósiles invertebrados
- Invertebrados acuáticos
- Invertebrados marinos
- Invertebrata*
- Invertebrata
- Investigación*
- Investigación operativa
- Iónico*
- Intercambio iónico
- Ionización*
- Ionización
- Ionosfera*
- Ionosfera
- Espectroscopía IR
- Irradiación*
- Irradiación solar

- Irrigación*
  - Irrigación
- Islas*
  - Islas
- Isopoda*
  - Isopoda
- Isostasia*
  - Isostasia
- Isotopía*
  - Isotopía
- Isótopos*
  - Isótopos
  - Isótopos radiactivos
  - Separación de isótopos
- Isoyetas*
  - Isoyetas
- Jalama*
  - Plutón del Jalama
- Jarosita*
  - Jarosita
- Jurásico*
  - Jurásico
  - Jurásico inferior
  - Jurásico medio
  - Jurásico superior
- Karst*
  - Karst
- Karstificación*
  - Karstificación
- Keuper*
  - Keuper
- Kimberlita*
  - Kimberlita
- Kimmeridgiense*
  - Kimmeridgiense
- Laboreo*
  - Laboreo de conservación
- Lacustres*
  - Ecosistemas lacustres
  - Sedimentos lacustres
- Ladera*
  - Deslizamientos de ladera
- Laderas*
  - Laderas
- Lagos*
  - Lagos
- Lagunas*
  - Lagunas
  - Lagunas costeras
  - Lagunas estratigráficas
  - Lagunas salinas
- Laminares*
  - Silicatos laminares
- Lamprófid*
  - Lamprófid ocelar
- Lamprófidos*
  - Lamprófidos
- Lamprófitas*
  - Rocas lamprófitas
- Landsat*
  - Satélite Landsat
- Langbeinita*
  - Langbeinita
- Langhiense*
  - Langhiense
- Lantánidos*
  - Lantánidos
- Lapiaz*
  - Lapiaz
- Laplace*
  - Ecuación de Laplace
- Larvacea*
  - Larvacea
- Laser*
  - Espectroscopia láser
  - Telemetría láser
  - Telémetro láser
- Latitud*
  - Latitud astronómica
- Lavas*
  - Lavas
- Lecho*
  - Lecho poroso
- Legendre*
  - Polinomios de Legendre
- Legislación*
  - Legislación
  - Legislación ambiental
- Lenguaje*
  - Fortran-lenguaje de programación
- Lepidolita*
  - Lepidolita
- Lerzolit*
  - Lerzolit
- Leucogranitos*
  - Leucogranitos
- Levantamiento*
  - Levantamiento geodésico
  - Levantamiento topográfico
- Lías*
  - Lías
- Liásico*
  - Liásico
- Lignito*
  - Lignito
  - Lignito sulfonado
- Límite*
  - Capa límite
- Limnimetría*
  - Limnimetría
- Limnología*
  - Limnología

- Limnoplancton*
  - Limnoplancton
- Limonita*
  - Limonita
- Lineal*
  - Respuesta no lineal
- Lineamientos*
  - Lineamientos
- Lisímetros*
  - Lisímetros
- Litio*
  - Litio
- Litoestratigrafía*
  - Litoestratigrafía
- Litoestratigráfica*
  - Unidad litoestratigráfica
- Litofacies*
  - Litofacies
- Litología*
  - Litología
- Litoral*
  - Litoral
  - Ordenamiento del litoral
- Litorales*
  - Procesos litorales
  - Sedimentos litorales
- Litosfera*
  - Litosfera
- Lixiviación*
  - Lixiviación
  - Lixiviación ácida
- Llanuras*
  - Llanuras
  - Llanuras aluviales
- Lluvia*
  - Lluvia
  - Lluvia ácida
  - Lluvia artificial
- Local*
  - Meteorología local
  - Temperatura local
- Lodos*
  - Lodos de depuración
- Loess*
  - Loess
- Logical*
  - Logical-Software
- Love*
  - Ondas Love
- Ludwigita*
  - Ludwigita
- Lumbricidae*
  - Lumbricidae
- Lunares*
  - Mareas lunares
- Lutitas*
  - Lutitas
- Luvisoles*
  - Luvisoles
- Maars*
  - Maars
- Maastrichtiense*
  - Maastrichtiense
- Macrofauna*
  - Macrofauna
- Macroinvertebrados*
  - Macroinvertebrados
- Madre*
  - Rocas madre
- Máficas*
  - Rocas máficas
- Magdaleniense*
  - Magdaleniense
- Magma*
  - Magma
- Magmáticas*
  - Rocas magmáticas
- Magmatismo*
  - Magmatismo
  - Magmatismo alcalino
- Magnesio*
  - Magnesio
- Magnesita*
  - Magnesita
- Magnética*
  - Prospección magnética
  - Separación magnética
- Magnéticas*
  - Anomalías magnéticas
- Magnético*
  - Campo magnético
  - Perfil magnético
  - Registro magnético
- Magnéticos*
  - Materiales magnéticos
  - Separadores magnéticos
- Magnetita*
  - Magnetita
- Magnetoestratigrafía*
  - Magnetoestratigrafía
- Magnetometría*
  - Magnetometría
- Magnetómetro*
  - Magnetómetro
- Magnetosfera*
  - Magnetosfera
- Magnetotelúricos*
  - Sondeos magnetotelúricos
- Malacostraca*
  - Malacostraca
- Malaquita*
  - Malaquita

- Malm*  
Malm
- Mamíferos*  
Mamíferos marinos
- Mammalia*  
Mammalia
- Manantiales*  
Manantiales  
Manantiales termales
- Manga*  
Manga de succión
- Manganeso*  
Manganeso  
Óxidos de manganeso
- Mantenimiento*  
Ingeniería de mantenimiento
- Manto*  
Manto del Esla  
Manto terrestre
- Mantos*  
Mantos  
Mantos de corrimiento
- Mapa*  
Mapa topográfico
- Mapas*  
Mapas  
Mapas de riesgos  
Mapas temáticos
- Mar*  
Agua de mar  
Interacción aire-mar  
Mar
- Marcasita*  
Marcasita
- Mareas*  
Mareas  
Mareas lunares  
Mareas oceánicas  
Mareas rojas  
Mareas terrestres
- Mareógrafos*  
Mareógrafos
- Mareomotrices*  
Centrales mareomotrices
- Mareomotriz*  
Energía mareomotriz
- Marga*  
Marga yesífera
- Margas*  
Margas
- Margen*  
Margen continental
- Marina*  
Corrosión marina  
Ecología marina  
Energía marina
- Fauna marina  
Flora marina  
Geodesia marina  
Geografía marina  
Geología marina  
Meteorología marina  
Plataforma de abrasión marina  
Plataforma marina  
Sedimentación carbonatada marina  
Sedimentación marina  
Transgresión marina  
Vegetación marina
- Marinas*  
Algas marinas  
Contaminación de aguas marinas  
Corrientes marinas  
Microalgas marinas
- Marino*  
Fondo marino  
Medio marino
- Marinos*  
Ecosistemas marinos  
Fósiles marinos  
Invertebrados marinos  
Mamíferos marinos  
Moluscos marinos  
Organismos marinos  
Peces marinos  
Sedimentos marinos  
Yacimientos marinos
- Marismas*  
Marismas
- Marítimas*  
Obras marítimas
- Marítimo*  
Clima marítimo
- Marítimos*  
Puertos marítimos
- Mármol*  
Mármol
- Masa*  
Transferencia de masa
- Matemática*  
Geología matemática  
Simulación matemática
- Matemático*  
Cálculo matemático  
Estudio matemático
- Matemáticos*  
Modelos matemáticos
- Materia*  
Materia cristalina  
Materia inorgánica  
Materia orgánica

**Materiales**

- Ensayo de materiales
- Materiales arcillosos
- Materiales cerámicos
- Materiales cristalinos
- Materiales de construcción
- Materiales magnéticos
- Materiales vitrocerámicos
- Molienda de materiales
- Presa de materiales sueltos

**Materias**

- Materias primas

**Matriz**

- Inversión de una matriz

**Maxwell**

- Ecuaciones de Maxwell

**Meandros**

- Meandros

**Mecánica**

- Mecánica celeste
- Mecánica de fluidos
- Mecánica de rocas
- Mecánica del suelo

**Mecánicos**

- Sondeos mecánicos

**Media**

- Enseñanza media

**Medida**

- Instrumentos de medida
- Medida de posición
- Medida de superficies
- Medida del ruido
- Medida del tiempo

**Medidas**

- Medidas elasticidad

**Medio**

- Cámbrico medio
- Conservación del medio ambiente
- Contaminación del medio ambiente
- Cretácico medio
- Devónico medio
- Jurásico medio
- Medio ambiente
- Medio marino
- Medio natural
- Mioceno medio
- Ordovícico medio
- Paleolítico medio
- Pleistoceno medio
- Protección del medio ambiente
- Triásico medio

**Mediterráneos**

- Ecosistemas mediterráneos
- Suelos mediterráneos

**Medusae**

- Medusae

**Megaturbiditas**

- Megaturbiditas

**Mejora**

- Mejora genética

**Membrana**

- Bombas de membrana
- Membrana semipermeable

**Membranas**

- Membranas

**Menas**

- Menas

**Mercurio**

- Mercurio

**Meridional**

- Prebético meridional

**Mesetas**

- Mesetas

**Mesiniense**

- Mesiniense

**Mesometeorología**

- Mesometeorología

**Mesopsánmica**

- Fauna mesopsánmica

**Mesozoico**

- Mesozoico

**Metabasitas**

- Metabasitas

**Metales**

- Contaminación por metales
- Metales
- Metales de transición
- Metales grupo VIII
- Metales nobles
- Metales pesados
- Metales preciosos

**Metálicos**

- Elementos no metálicos
- Meteoritos metálicos
- Minerales metálicos
- Minerales metálicos no féreos
- Óxidos metálicos
- Sulfuros metálicos

**Metalogenia**

- Metalogenia

**Metalurgia**

- Metalurgia
- Metalurgia extractiva

**Metalúrgicas**

- Escorias metalúrgicas

**Metamórfica**

- Petrología metamórfica

**Metamórficas**

- Rocas metamórficas

**Metamorfismo**

- Metamorfismo
- Metamorfismo regional

*Metapelíticas*  
Rocas metapelíticas  
*Metasedimentos*  
Metasedimentos  
*Metasomáticas*  
Rocas metasomáticas  
*Metasomatismo*  
Metasomatismo  
*Meteoritos*  
Meteoritos  
Meteoritos metálicos  
*Meteorización*  
Meteorización  
*Meteorología*  
Meteorología  
Meteorología local  
Meteorología marina  
*Meteorológica*  
Predicción meteorológica  
*Meteorológicas*  
Estaciones meteorológicas  
*Meteorológico*  
Radar meteorológico  
*Meteorológicos*  
Satélites meteorológicos  
*Método*  
Método de diferencias finitas  
Método de elementos finitos  
*Metodología*  
Metodología  
*Métodos*  
Métodos e instrumentación  
Métodos fisicomatemáticos  
*Metrología*  
Metrología  
*Mezcla*  
Mezcla gaseosa  
*Mezclas*  
Mezclas bituminosas  
*Mica*  
Mica  
*Microalgas*  
Microalgas marinas  
*Microbentos*  
Microbentos  
*Microbiana*  
Contaminación microbiana  
*Microbianas*  
Comunidades microbianas  
*Microbiología*  
Microbiología de suelos  
*Microbiológico*  
Análisis microbiológico  
*Microclima*  
Microclima  
*Microclimatología*

Microclimatología  
*Microdiorita*  
Microdiorita  
*Microestructura*  
Microestructura  
*Microfacies*  
Microfacies  
*Microfauna*  
Microfauna  
*Microfisuración*  
Microfisuración  
*Microflora*  
Microflora  
*Microfósiles*  
Microfósiles  
*Micrografía*  
Micrografía  
*Micronutrientes*  
Micronutrientes  
*Microondas*  
Microondas  
*Microorganismos*  
Microorganismos  
*Microplancton*  
Microplancton  
*Microquímico*  
Análisis microquímico  
*Microscopía*  
Microscopía  
Microscopía de barrido  
Microscopía electrónica  
Microscopía óptica  
*Microsismicidad*  
Microsismicidad  
*Microsismología*  
Microsismología  
*Microsonda*  
Microsonda electrónica  
*Microterremotos*  
Microterremotos  
*Microturbulencia*  
Microturbulencia atmosférica  
*Migmatitas*  
Migmatitas  
*Migmatización*  
Migmatización  
*Milonita*  
Milonita  
*Milonitización*  
Milonitización  
*Minas*  
Minas  
*Minera*  
Industria minera  
*Mineral*  
Beneficio del mineral

- Mineral de hierro
- Nutrición mineral
- Minerales*
  - Aguas minerales
  - Minerales
  - Minerales abrasivos
  - Minerales complejos
  - Minerales de arcilla
  - Minerales interestratificados
  - Minerales metálicos
  - Minerales metálicos no férricos
  - Minerales pesados
  - Minerales potásicos
  - Nutrientes minerales
  - Recursos minerales
  - Yacimiento de minerales
- Mineralización*
  - Mineralización
  - Mineralización hidrotermal
- Mineralogénesis*
  - Mineralogénesis
- Mineralogía*
  - Mineralogía
  - Mineralogía de suelos
  - Mineralogía y cristalografía
- Mineralógica*
  - Prospección mineralógica
- Mineralógico*
  - Análisis mineralógico
- Mineras*
  - Explotaciones mineras
- Minería*
  - Minería
  - Minería del carbón
  - Minería subterránea
- Mineromedicinales*
  - Aguas mineromedicinales
- Mineros*
  - Recursos mineros
  - Residuos sólidos mineros
- Mínimos*
  - Mínimos cuadrados
- Mioceno*
  - Mioceno
  - Mioceno inferior
  - Mioceno medio
  - Mioceno superior
- Miscelánea*
  - Miscelánea
- Modelización*
  - Modelización geoquímica
- Modelo*
  - Modelo dinámico
  - Modelo estocástico
  - Modelo numérico
- Modelos*
  - Modelos
  - Modelos estadísticos
  - Modelos físicos
  - Modelos matemáticos
- Modificación*
  - Modificación tiempo atmosférico
- Molibdatos*
  - Molibdatos
- Molienda*
  - Molienda
  - Molienda de materiales
- Molisoles*
  - Molisoles
- Mollusca*
  - Mollusca
- Moluscos*
  - Moluscos de agua dulce
  - Moluscos marinos
- Monacita*
  - Monacita
- Montaña*
  - Alta montaña
  - Áreas de montaña
  - Suelos de montaña
  - Zonas de montaña
- Montañas*
  - Montañas
- Montes*
  - Montes
- Montmorillonita*
  - Montmorillonita
- Monumentos*
  - Monumentos
- Monzonitas*
  - Monzonitas
- Morfogénesis*
  - Morfogénesis
- Morfología*
  - Morfología
  - Morfología de suelos
- Morfometría*
  - Morfometría
- Morrenas*
  - Morrenas
- Morteros*
  - Morteros de cemento
- Moscovita*
  - Moscovita
- Movimiento*
  - Movimiento de tierras
- Movimientos*
  - Movimientos alpinos
- Muestras*
  - Toma de muestras
  - Tratamiento de muestras



- Muestreo*  
Muestreo
- Multicanal*  
Teledetección multicanal
- Multimedia*  
Sistemas multimedia
- Muros*  
Muros y cerramientos
- Muschelkalk*  
Muschelkalk
- Museos*  
Museos
- Myricaceae*  
Myricaceae
- Myxobacterales*  
Myxobacterales
- Myxomycetes*  
Myxomycetes
- Nacional*  
Plan Hidrológico Nacional
- Nacionales*  
Parques nacionales
- Namuriense*  
Namuriense
- Nanofósiles*  
Nanofósiles
- Nanoplancton*  
Nanoplancton  
Nanoplancton calcáreo
- Nativos*  
Elementos nativos
- Natrojarosita*  
Natrojarosita
- Natural*  
Gas natural  
Medio natural  
Radiactividad natural
- Naturales*  
Aguas naturales  
Desastres naturales  
Espacios naturales  
Espacios naturales protegidos  
Parques naturales  
Recursos naturales  
Riesgos naturales
- Naturaleza*  
Conservación de la naturaleza  
Protección de la naturaleza
- Nematoda*  
Nematoda
- Neocomiense*  
Neocomiense
- Neogéno*  
Neógeno
- Neolítico*  
Neolítico
- Neotectónica*  
Neotectónica
- Nereidae*  
Nereidae
- Nesosilicatos*  
Nesosilicatos
- Neutrónica*  
Análisis por activación neutrónica
- Neutros*  
Suelos neutros
- Niebla*  
Niebla
- Nieve*  
Nieve
- Niobio*  
Niobio
- Níquel*  
Níquel
- Nitratos*  
Nitratos
- Nitrificación*  
Nitrificación
- Nitritos*  
Nitritos
- Nitrógeno*  
Fijación nitrógeno  
Nitrógeno  
Óxidos de nitrógeno
- Nivación*  
Nivación
- Nivel*  
Nivel piezométrico
- Nivología*  
Nivología
- Nobles*  
Metales nobles
- Nódulos*  
Nódulos
- Normal*  
Falla normal
- Nubes*  
Nubes
- Nuclear*  
Energía nuclear  
Seguridad nuclear
- Nucleares*  
Centrales nucleares  
Reactores nucleares
- Numérica*  
Simulación numérica  
Solución numérica
- Numérico*  
Análisis numérico  
Cálculo numérico  
Modelo numérico

*Nutrición*

- Nutrición animal
- Nutrición de plantas
- Nutrición mineral

*Nutrientes*

- Nutrientes
- Nutrientes minerales

*Obras*

- Obras civiles
- Obras de infraestructura
- Obras de restauración
- Obras hidráulicas
- Obras marítimas
- Obras públicas
- Obras subterráneas

*Observatorio*

- Observatorio geofísico

*Oceánica*

- Circulación oceánica
- Corteza oceánica

*Oceánicas*

- Dorsales oceánicas
- Mareas oceánicas

*Oceanografía*

- Oceanografía
- Oceanografía física
- Oceanografía química

*Océanos*

- Océanos

*Ocelar*

- Lamprófid ocelar

*Offolita*

- Offolita

*Offíticas*

- Rocas offíticas

*Olalla*

- Plutón de Santa Olalla del Cala

*Olas*

- Olas

*Oleaje*

- Oleaje

*Oligisto*

- Oligisto

*Oligoceno*

- Oligoceno
- Oligoceno inferior
- Oligoceno superior

*Oligochaeta*

- Oligochaeta

*Olistostromas*

- Olistostromas

*Olivino*

- Olivino

*Omnifiltración*

- Omnifiltración

*Ondas**Ondas atmosféricas*

- Ondas de fluidos
- Ondas elásticas
- Ondas electromagnéticas
- Ondas Love
- Ondas Rayleigh
- Ondas sísmicas
- Ondas superficiales
- Propagación ondas electromagnéticas

*Oolitas*

- Oolitas

*Oolíticas*

- Calizas oolíticas
- Facies oolíticas

*Ópalo*

- Ópalo

*Operativa*

- Investigación operativa

*Ophiuroidea*

- Ophiuroidea

*Opisthobranchia*

- Opisthobranchia

*Óptica*

- Microscopía óptica

*Ópticos*

- Filtros ópticos
- Instrumentos ópticos

*Orbitolinidae*

- Orbitolinidae

*Ordenación*

- Ordenación del territorio
- Ordenación forestal

*Ordenador*

- Automatización por ordenador
- Cálculo por ordenador
- Enseñanza por ordenador
- Simulación por ordenador
- Sistemas interactivos de ordenador

*Ordenadores*

- Ordenadores digitales
- Redes de ordenadores

*Ordenamiento*

- Ordenamiento del litoral

*Ordovícico*

- Ordovícico
- Ordovícico inferior
- Ordovícico medio
- Ordovícico superior

*Orgánica*

- Geoquímica orgánica
- Materia orgánica

*Orgánico*

- Fósforo orgánico

*Orgánicos*

- Compuestos orgánicos
- Contaminantes orgánicos

- Residuos orgánicos
- Suelos orgánicos
- Organismos*
  - Organismos fototróficos
  - Organismos marinos
- Organoclorados*
  - Plaguicidas organoclorados
- Organofosforados*
  - Plaguicidas organofosforados
- Ornamentales*
  - Piedras ornamentales
- Oro*
  - Oro
  - Placeres de oro
- Orófila*
  - Flora orófila
- Orogénesis*
  - Orogénesis
- Orogenia*
  - Orogenia
  - Orogenia alpina
  - Orogenia caledoniana
  - Orogenia herciniana
  - Orogenia hercínica
  - Orogenia varisca
- Orografía*
  - Orografía
- Ortogneis*
  - Ortogneis
- Osmosis*
  - Osmosis inversa
- Osteichthyes*
  - Osteichthyes
- Ostracoda*
  - Ostracoda
- Ostreidae*
  - Ostreidae
- Oxfordiense*
  - Oxfordiense
- Oxidación*
  - Oxidación
- Óxidos*
  - Óxidos
  - Óxidos de hierro
  - Óxidos de manganeso
  - Óxidos de nitrógeno
  - Óxidos metálicos
- Oxígeno*
  - Demanda química de oxígeno
  - Oxígeno
  - Oxígeno disuelto
- Oxisoles*
  - Oxisoles
- Ozonización*
  - Ozonización
- Ozono*
  - Ozono
  - Ozono atmosférico
- Ozonólisis*
  - Ozonólisis
- Paisaje*
  - Deterioro del paisaje
  - Paisaje
  - Valoración del paisaje
- Paleobiogeografía*
  - Paleobiogeografía
- Paleobiología*
  - Paleobiología
- Paleocanales*
  - Paleocanales
- Paleoceanografía*
  - Paleoceanografía
- Paleoceno*
  - Paleoceno
  - Paleoceno inferior
  - Paleoceno superior
- Paleoclimatología*
  - Paleoclimatología
- Paleoecología*
  - Paleoecología
- Paleoestratigrafía*
  - Paleoestratigrafía
- Paleofauna*
  - Paleofauna
- Paleoflora*
  - Paleoflora
- Paleógeno*
  - Paleógeno
- Paleogeografía*
  - Paleogeografía
- Paleoicnología*
  - Paleoicnología
- Paleokarst*
  - Paleokarst
- Paleolítico*
  - Paleolítico
  - Paleolítico inferior
  - Paleolítico medio
  - Paleolítico superior
- Paleomagnetismo*
  - Paleomagnetismo
- Paleontología*
  - Paleontología
- Paleontológica*
  - Sistemática paleontológica
- Paleontológico*
  - Yacimiento paleontológico
- Paleosismicidad*
  - Paleosismicidad
- Paleosuelos*
  - Paleosuelos

- Paleozoico*
  - Paleozoico
  - Paleozoico inferior
  - Paleozoico superior
- Paleustalfs*
  - Paleustalfs
- Palaxerolls*
  - Palaxerolls
- Paligorskita*
  - Paligorskita
- Palinología*
  - Palinología
- Palinomorfos*
  - Palinomorfos
- Pantanos*
  - Pantanos
- Parámetros*
  - Parámetros físico-químicos
- Páramo*
  - Páramo
- Parásitos*
  - Parásitos
- Parciales*
  - Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales
- Pardos*
  - Suelos pardos
- Parques*
  - Parques
  - Parques nacionales
  - Parques naturales
- Partícula*
  - Tamaño de partícula
- Partículas*
  - Partículas en suspensión
- Patrimonio*
  - Conservación del patrimonio
  - Patrimonio geológico
  - Patrimonio histórico artístico
  - Restauración del patrimonio histórico artístico
- Pb*
  - Datación U-Pb
- Peces*
  - Peces demersales
  - Peces fluviales
  - Peces marinos
- Pectinidae*
  - Pectinidae
- Pectolitas*
  - Pectolitas
- Pedregales*
  - Pedregales
- Pedrisco*
  - Pedrisco
- Pegmatita*
- Pegmatita*
- Pelágica*
  - Zona pelágica
- Pelitas*
  - Pelitas
- Penaeidae*
  - Penaeidae
- Penaeus*
  - Penaeus
- Péndulo*
  - Péndulo
- Penetración*
  - Ensayo de penetración
- Penicillium*
  - Penicillium
- Peralcalino*
  - Complejo peralcalino
- Percolación*
  - Percolación
- Perfil*
  - Perfil
  - Perfil magnético
- Perfiles*
  - Perfiles edáficos
- Perforaciones*
  - Perforaciones petrolíferas
- Peridotitas*
  - Peridotitas
- Peridotíticas*
  - Rocas peridotíticas
- Periglacial*
  - Región periglacial
- Periglaciales*
  - Depósitos periglaciales
- Periglaciario*
  - Periglaciario
- Periodicidad*
  - Periodicidad
- Permanganato*
  - Permanganato potásico
- Permanganatos*
  - Permanganatos
- Permeabilidad*
  - Permeabilidad
- Pérmico*
  - Pérmico
- Permotrías*
  - Permotrías
- Perturbaciones*
  - Perturbaciones atmosféricas
- Pesados*
  - Metales pesados
  - Minerales pesados
- Petrofábrica*
  - Petrofábrica
- Petrogénesis*
  - Petrogénesis

- Petrografía*
  - Petrografía
- Petróleo*
  - Contaminación por petróleo
  - Petróleo
- Petrolíferas*
  - Perforaciones petrolíferas
- Petrolíferos*
  - Sondeos petrolíferos
- Petrología*
  - Petrología
  - Petrología ígnea
  - Petrología metamórfica
  - Petrología sedimentaria
- Petroquímica*
  - Petroquímica
- Petroquímica*
  - Petroquímica
- Ph*
  - pH
- Phaeophyceae*
  - Phaeophyceae
- Phaeophyta*
  - Phaeophyta
- Piedras*
  - Piedras ornamentales
  - Piedras preciosas
- Piezométrico*
  - Nivel piezométrico
- Pilas*
  - Pilas solares
- Pinnipedia*
  - Pinnipedia
- Piritas*
  - Piritas
- Piroaurita*
  - Piroaurita
- Piroclásticos*
  - Sedimentos piroclásticos
- Piroclastos*
  - Piroclastos
- Pirofilita*
  - Pirofilita
- Piroxenitas*
  - Piroxenitas
- Piroxeno*
  - Piroxeno
- Piroxenoides*
  - Piroxenoides
- Piroxenos*
  - Grupo piroxenos
- Pirrotina*
  - Pirrotina
- Pisces*
  - Pisces
- Pisos*
  - Pisos bioclimáticos
- Pizarras*
  - Pizarras
  - Pizarras arcillosas
  - Pizarras bituminosas
- Placas*
  - Tectónica de placas
- Placeres*
  - Placeres
  - Placeres de oro
- Plagioclasas*
  - Plagioclasas
- Plaguicidas*
  - Contaminación por plaguicidas
  - Plaguicidas
  - Plaguicidas organoclorados
  - Plaguicidas organofosforados
- Plan*
  - Plan Hidrológico Nacional
- Planctónicas*
  - Algas planctónicas
- Planctónicos*
  - Foraminíferos planctónicos
- Planetas*
  - Planetas
- Planificación*
  - Planificación ambiental
  - Planificación de carreteras
  - Planificación hidráulica
  - Planificación hidrológica
  - Planificación regional
  - Planificación territorial
  - Planificación urbana
- Planimetría*
  - Planimetría
- Plantae*
  - Plantae
- Plantas*
  - Nutrición de plantas
  - Plantas industriales
- Plasma*
  - Espectrometría de plasma
  - Plasma
- Plasticidad*
  - Plasticidad
- Plata*
  - Plata
- Plataforma*
  - Plataforma carbonatada
  - Plataforma continental
  - Plataforma de abrasión marina
  - Plataforma marina
- Playa*
  - Arena de playa

- Playas*
  - Playas
  - Regeneración de playas
- Plegamientos*
  - Plegamientos
- Pleistoceno*
  - Pleistoceno
  - Pleistoceno inferior
  - Pleistoceno medio
  - Pleistoceno superior
- Pliegues*
  - Pliegues
- Pliensbachiense*
  - Pliensbachiense
- Plioceno*
  - Plioceno
  - Plioceno inferior
  - Plioceno superior
- Plomo*
  - Plomo
- Plumas*
  - Plumas
- Plutón*
  - Plutón de Santa Olalla del Cala
  - Plutón del Jalama
- Plutones*
  - Plutones
- Plutónicas*
  - Rocas plutónicas
  - Rocas plutónicas ácidas
  - Rocas plutónicas alcalinas
  - Rocas plutónicas básicas
  - Rocas plutónicas calcoalcalinas
- Pluviales*
  - Aguas pluviales
- Pluviometría*
  - Pluviometría
- Pluviómetro*
  - Pluviómetro
- Poblaciones*
  - Dinámica de poblaciones
  - Poblaciones bacterianas
- Podsoles*
  - Podsoles
- Podsólicos*
  - Suelos podsólicos
- Polar*
  - Deriva polar
- Policíclicos*
  - Hidrocarburos aromáticos policíclicos
- Polinomios*
  - Polinomios de Legendre
- Política*
  - Política ambiental
  - Política forestal
  - Política hidráulica
- Política territorial
- Polvo*
  - Polvo de carbón
- Polychaeta*
  - Polychaeta
- Polyplacophora*
  - Polyplacophora
- Porifera*
  - Porifera
- Poroso*
  - Lecho poroso
- Portland*
  - Cemento Portland
- Posición*
  - Astronomía de posición
  - Medida de posición
- Posicionamiento*
  - Sistemas de posicionamiento global
- Potabilización*
  - Potabilización
- Potable*
  - Agua potable
- Potásico*
  - Feldespatos potásicos
  - Permanganato potásico
- Potásicos*
  - Minerales potásicos
- Potasio*
  - Potasio
- Potencial*
  - Potencial
  - Teoría del potencial
- Potenciometría*
  - Potenciometría
- Pozos*
  - Pozos
  - Pozos de agua
- Prebético*
  - Prebético
  - Prebético meridional
- Precámbricas*
  - Rocas precámbricas
- Precámbrico*
  - Precámbrico
- Preciosas*
  - Piedras preciosas
- Preciosos*
  - Metales preciosos
- Precipitación*
  - Precipitación atmosférica
  - Precipitación química
- Preconcentración*
  - Preconcentración
- Predicción*
  - Predicción meteorológica
- Prehistórico*
  - Yacimiento prehistórico

- Prehnita*
  - Prehnita
- Presa*
  - Presa de materiales sueltos
- Presas*
  - Presas hidráulicas
- Presión*
  - Presión atmosférica
- Primas*
  - Materias primas
- Probabilidades*
  - Cálculo de probabilidades
- Procesamiento*
  - Procesamiento de imágenes
- Procesos*
  - Energía y procesos geotérmicos
  - Procesos eólicos
  - Procesos fluviales
  - Procesos gravitacionales
  - Procesos hidrotermales
  - Procesos litorales
  - Procesos supergénicos
- Productos*
  - Productos tóxicos
- Programación*
  - Fortran-lenguaje de programación
  - Programación
- Propagación*
  - Propagación de señales
  - Propagación ondas electromagnéticas
- Propiedades*
  - Propiedades físico-químicas
- Prosobranchia*
  - Prosobranchia
- Prospección*
  - Prospección eléctrica
  - Prospección geofísica
  - Prospección geoquímica
  - Prospección geotérmica
  - Prospección gravimétrica
  - Prospección magnética
  - Prospección mineralógica
  - Prospección sísmica
- Protección*
  - Protección antisísmica
  - Protección civil
  - Protección de costas
  - Protección de la naturaleza
  - Protección del medio ambiente
- Protegidos*
  - Espacios naturales protegidos
- Proterozoico*
  - Proterozoico
- Protozoa*
  - Protozoa
- Proyectos*
  - Proyectos de infraestructura
- Pseudogley*
  - Suelo pseudogley
- Públicas*
  - Obras públicas
- Puentes*
  - Puentes
- Puertos*
  - Puertos
  - Puertos marítimos
- Purbeckiense*
  - Purbeckiense
- Purines*
  - Purines
- Química*
  - Contaminación química
  - Demanda química de oxígeno
  - Depuración química
  - Desintegración química
  - Industria química
  - Oceanografía química
  - Precipitación química
  - Química
  - Química atmosférica
  - Química de suelos
  - Química del suelo
- Químicas*
  - Propiedades físico-químicas
- Químico*
  - Análisis químico
- Químicos*
  - Elementos químicos
  - Parámetros físico-químicos
- Radar*
  - Radar
  - Radar meteorológico
- Radiación*
  - Radiación
  - Radiación atmosférica
  - Radiación gamma
  - Radiación solar
  - Radiación solar global
  - Radiación térmica
  - Radiación ultravioleta
- Radiactiva*
  - Contaminación radiactiva
  - Transferencia radiactiva
- Radiactividad*
  - Radiactividad
  - Radiactividad atmosférica
  - Radiactividad natural
- Radiactivos*
  - Isótopos radiactivos
  - Residuos radiactivos
  - Trazadores radiactivos

- Radiolaria*
  - Radiolaria
- Radiometría*
  - Radiometría
- Radionucleidos*
  - Radionucleidos
- Radiotelescopio*
  - Radiotelescopio
- Radón*
  - Radón
- Rañas*
  - Rañas
- Raras*
  - Tierras raras
- Rayleigh*
  - Ondas Rayleigh
- Rayos*
  - Rayos atmosféricos
  - Rayos cósmicos
  - Rayos gamma
- Rayosx*
  - Difracción de Rayos X
  - Espectroscopía de Rayos X
- Rb*
  - Datación Rb-Sr
- Reactores*
  - Reactores fotoquímicos
  - Reactores nucleares
- Recarga*
  - Recarga de acuíferos
- Receptores*
  - Receptores GPS
- Reconocimiento*
  - Reconocimiento aéreo
- Recuperación*
  - Recuperación de terrenos
- Recursos*
  - Recursos energéticos
  - Recursos hidráulicos
  - Recursos hídricos
  - Recursos minerales
  - Recursos mineros
  - Recursos naturales
- Red*
  - Red fluvial
  - Red hidráulica
  - Red sismográfica
- Redes*
  - Redes de ordenadores
  - Redes de vigilancia
  - Redes geodésicas
- Referencia*
  - Sistemas de referencia
- Reflectometría*
  - Reflectometría
- Reforestación*
  - Reforestación
- Refractarias*
  - Arcillas refractarias
- Refractarios*
  - Refractarios
- Regadío*
  - Regadío
  - Tierras de regadío
- Regeneración*
  - Regeneración de playas
  - Regeneración de suelos
- Régimen*
  - Régimen fluvial
  - Régimen hídrico
- Región*
  - Región hullera
  - Región periglacial
- Regional*
  - Climatología regional
  - Geografía regional
  - Geología regional
  - Metamorfismo regional
  - Planificación regional
- Regiones*
  - Regiones biogeográficas
- Registro*
  - Registro alfanumérico
  - Registro de datos
  - Registro fósil
  - Registro magnético
- Regulación*
  - Regulación de caudal
  - Regulación fluvial
- Relieve*
  - Relieve
- Remotos*
  - Sensores remotos
- Rendolls*
  - Rendolls
- Repoblación*
  - Repoblación forestal
  - Repoblación forestal artificial
- Reproducción*
  - Reproducción animal
- Reptilia*
  - Reptilia
- Reservas*
  - Reservas
- Residuales*
  - Aguas residuales
  - Aguas residuales industriales
  - Aguas residuales urbanas
- Residuos*
  - Almacenamiento de residuos
  - Aprovechamiento de residuos



- Residuos agrícolas
- Residuos forestales
- Residuos industriales
- Residuos orgánicos
- Residuos radiactivos
- Residuos sólidos
- Residuos sólidos mineros
- Residuos sólidos urbanos
- Vertederos de residuos
- Resistividad*
  - Resistividad
- Respuesta*
  - Respuesta no lineal
- Restauración*
  - Obras de restauración
  - Restauración del patrimonio histórico artístico
- Restos*
  - Restos arqueológicos
- Rhizobium*
  - Rhizobium
- Rhodophyceae*
  - Rhodophyceae
- Rhodophyta*
  - Rhodophyta
- Rias*
  - Rías
- Ribera*
  - Ecosistemas de ribera
- Riberas*
  - Riberas fluviales
- Riego*
  - Aguas para riego
  - Riego
  - Riego intermitente
  - Riego por aspersión
  - Riego por inundación
- Riesgo*
  - Riesgo geológico
  - Riesgo sísmico
- Riesgos*
  - Mapas de riesgos
  - Riesgos naturales
- Riolitas*
  - Riolitas
- Ríos*
  - Desembocadura de ríos
  - Ríos
- Rmn*
  - Espectroscopía RMN
- Rocas*
  - Mecánica de rocas
  - Rocas
  - Rocas ácidas
  - Rocas aluminicas
  - Rocas andesíticas
- Rocas arcillosas
- Rocas básicas
- Rocas bituminosas
- Rocas calcomagnesianas
- Rocas calcosilíceas
- Rocas carbonatadas
- Rocas carbonáticas
- Rocas clásticas
- Rocas corneánicas
- Rocas cuarzo-feldespáticas
- Rocas detríticas
- Rocas encajantes
- Rocas ferruginosas
- Rocas filonianas
- Rocas graníticas
- Rocas ígneas
- Rocas industriales
- Rocas lamprofíticas
- Rocas madre
- Rocas máficas
- Rocas magmáticas
- Rocas metamórficas
- Rocas metapelíticas
- Rocas metasomáticas
- Rocas ofíticas
- Rocas peridotíticas
- Rocas plutónicas
- Rocas plutónicas ácidas
- Rocas plutónicas alcalinas
- Rocas plutónicas básicas
- Rocas plutónicas calcoalcalinas
- Rocas precámbricas
- Rocas sálicas
- Rocas sedimentarias
- Rocas silíceas
- Rocas ultrabásicas
- Rocas ultramáficas
- Rocas volcánicas
- Rocas volcánicas alcalinas
- Rocas volcánicas básicas
- Rocas volcánicas calcoalcalinas
- Rocas yesíferas
- Rocosos*
  - Glaciares rocosos
- Rodocrosita*
  - Rodocrosita
- Rojas*
  - Mareas rojas
- Rojos*
  - Suelos rojos
- Rompeolas*
  - Diques rompeolas
- Rotación*
  - Rotación terrestre
- Rotifera*
  - Rotifera

- Rubefacción*
  - Rubefacción
- Rubí*
  - Rubí sintético
- Rubidio*
  - Rubidio
- Rubíes*
  - Rubíes
- Ruido*
  - Medida del ruido
- Rústico*
  - Catastro rústico
- Rutilo*
  - Rutilo
- Safflorita*
  - Safflorita
- Sales*
  - Sales
- Sálicas*
  - Rocas sálicas
- Salinas*
  - Lagunas salinas
  - Salinas
- Salinidad*
  - Salinidad
- Salinización*
  - Salinización
- Salino*
  - Suelos salino-sódicos
  - Yacimiento salino
- Salinos*
  - Suelos salinos
- Salmuera*
  - Salmuera
- Salobres*
  - Acuíferos salobres
  - Aguas salobres
- Sanidina*
  - Sanidina
- Santa*
  - Plutón de Santa Olalla del Cala
- Santoniense*
  - Santoniense
- Saponita*
  - Saponita
- Satélite*
  - Fotografía por satélite
  - Satélite geoestacionario
  - Satélite Landsat
- Satélites*
  - Geodesia de satélites
  - Satélites
  - Satélites artificiales
  - Satélites GPS
  - Satélites meteorológicos
- Scaphopoda*
  - Scaphopoda
- Scheelita*
  - Scheelita
- Scyphozoa*
  - Scyphozoa
- Secano*
  - Tierras de secano
- Secuencia*
  - Secuencia deposicional
- Secuencial*
  - Ajuste secuencial
- Secuencias*
  - Secuencias carbogenéticas
  - Secuencias continentales
- Sedimentación*
  - Sedimentación
  - Sedimentación carbonatada
- continental
  - Sedimentación carbonatada marina
  - Sedimentación continental
  - Sedimentación marina
- Sedimentaria*
  - Cuenca sedimentaria
  - Petrología sedimentaria
- Sedimentarias*
  - Facies sedimentarias
  - Rocas sedimentarias
- Sedimentario*
  - Ciclo sedimentario
- Sedimentología*
  - Sedimentología
- Sedimentos*
  - Sedimentos
  - Sedimentos aluviales
  - Sedimentos biogénicos
  - Sedimentos carbonatados
  - Sedimentos clásticos
  - Sedimentos continentales
  - Sedimentos deltaicos
  - Sedimentos detríticos
  - Sedimentos fluviales
  - Sedimentos lacustres
  - Sedimentos litorales
  - Sedimentos marinos
  - Sedimentos piroclásticos
- Seguridad*
  - Seguridad nuclear
- Seísmos*
  - Seísmos
- Selenio*
  - Selenio
- Semiáridas*
  - Zonas semiáridas
- Semiárido*
  - Clima semiárido

*Semiáridos*  
Suelos semiáridos  
*Semipermeable*  
Membrana semipermeable  
*Sensores*  
Sensores  
Sensores remotos  
*Señales*  
Detección de señales  
Propagación de señales  
Tratamiento de señales  
*Separación*  
Separación de isótopos  
Separación magnética  
*Separadores*  
Separadores magnéticos  
*Sepiolidae*  
Sepiolidae  
*Sepiolita*  
Sepiolita  
*Sequía*  
Sequía  
*Sericita*  
Sericita  
*Serie*  
Serie estratigráfica  
*Series*  
Series temporales  
*Serpentina*  
Serpentina  
*Serravaliense*  
Serravaliense  
*Siderita*  
Siderita  
*Sideritos*  
Sideritos  
*Sienitas*  
Sienitas  
*Silcretas*  
Silcretas  
*Sílex*  
Sílex  
*Silicatos*  
Silicatos  
Silicatos laminares  
*Sílice*  
Sílice  
*Silíceas*  
Rocas silíceas  
*Silíceos*  
Suelos silíceos  
*Silicificación*  
Silicificación  
*Silicio*  
Silicio  
*Siliciuros*

Siliciuros  
*Silimanita*  
Silimanita  
*Silúrico*  
Silúrico  
Silúrico inferior  
Silúrico superior  
*Simbiosis*  
Simbiosis  
*Simbiótica*  
Fijación simbiótica  
*Simulación*  
Simulación  
Simulación matemática  
Simulación numérica  
Simulación por ordenador  
Simulación sísmica  
*Simuladores*  
Simuladores  
*Sinclinal*  
Sinclinal  
*Sinemuriense*  
Sinemuriense  
*Sintética*  
Agua sintética  
*Sintéticas*  
Esmeraldas sintéticas  
Gemas sintéticas  
*Sintético*  
Rubí sintético  
*Siphonophora*  
Siphonophora  
*Sipuncula*  
Sipuncula  
*Sísmica*  
Estratigrafía sísmica  
Exploración sísmica  
Prospección sísmica  
Simulación sísmica  
*Sísmicas*  
Ondas sísmicas  
*Sismicidad*  
Sismicidad  
*Sísmico*  
Foco sísmico  
Riesgo sísmico  
*Sísmicos*  
Sondeos sísmicos  
*Sismográfica*  
Red sismográfica  
*Sismogramas*  
Sismogramas  
*Sismología*  
Sismología  
*Sismómetros*  
Sismómetros

*Sistema*

- Sistema fluviolacustre
- Sistema transversal catalán

*Sistemas*

- Sistemas de información
- Sistemas de información automatizados
- Sistemas de información geográfica
- Sistemas de posicionamiento global
- Sistemas de referencia
- Sistemas expertos
- Sistemas fluviales
- Sistemas informáticos
- Sistemas interactivos de ordenador
- Sistemas multimedia

*Sistemática*

- Sistemática paleontológica

*Skarn*

- Skarn

*Skarnificación*

- Skarnificación

*Smithsonita*

- Smithsonita

*Sódico*

- Cloruro sódico

*Sódicos*

- Suelos salino-sódicos
- Suelos sódicos

*Sodio*

- Sodio

*Software*

- Logical-Software

*Solar*

- Actividad solar
- Célula solar fotovoltaica
- Colector solar
- Eclipse solar
- Energía solar
- Irradiación solar
- Radiación solar
- Radiación solar global

*Solares*

- Erupciones solares
- Pilas solares

*Sólidas*

- Soluciones sólidas

*Sólido*

- Estado sólido

*Sólidos*

- Residuos sólidos
- Residuos sólidos mineros
- Residuos sólidos urbanos
- Sólidos en suspensión

*Solución*

- Solución numérica

*Soluciones*

- Soluciones sólidas

*Sonar*

- SONAR

*Sondeo*

- Sondeo eléctrico vertical

*Sondeos*

- Sondeos eléctricos
- Sondeos geotécnicos
- Sondeos magnetotélúricos
- Sondeos mecánicos
- Sondeos petrolíferos
- Sondeos sísmicos

*Sorción*

- Sorción interlaminar

*Sorosilicatos*

- Sorosilicatos

*Sovita*

- Sovita

*Spodosoles*

- Spodosoles

*Sr*

- Datación Rb-Sr

*Stolzita*

- Stolzita

*Stomatopoda*

- Stomatopoda

*Subducción*

- Subducción

*Submarinos*

- Cañones submarinos
- Emisarios submarinos

*Subsidencia*

- Subsidencia

*Subsuelo*

- Subsuelo

*Subterránea*

- Minería subterránea

*Subterráneas*

- Aguas subterráneas
- Obras subterráneas

*Subterráneos*

- Almacenamientos subterráneos

*Succión*

- Manga de succión

*Sucesión*

- Sucesión ecológica

*Sudoíta*

- Sudoíta

*Suelo*

- Bacterias del suelo
- Bioquímica del suelo
- Clasificación del suelo
- Conservación del suelo
- Contaminación del suelo

- Estabilización del suelo
- Génesis del suelo
- Interacción suelo-estructura
- Mecánica del suelo
- Química del suelo
- Suelo pseudogley
- Tratamientos del suelo
- Uso del suelo
- Suelos*
  - Análisis de suelos
  - Biología de suelos
  - Cartografía de suelos
  - Clasificación de suelos
  - Consolidación de suelos
  - Dinámica de suelos
  - Erosión de suelos
  - Fertilidad de suelos
  - Microbiología de suelos
  - Mineralogía de suelos
  - Morfología de suelos
  - Química de suelos
  - Regeneración de suelos
  - Suelos
    - Suelos ácidos
    - Suelos alcalinos
    - Suelos arcillosos
    - Suelos arenosos
    - Suelos calcáreos
    - Suelos calcomagnésicos
    - Suelos calizos
    - Suelos continentales
    - Suelos costeros
    - Suelos de cultivo
    - Suelos de montaña
    - Suelos expansivos
    - Suelos ferralíticos
    - Suelos fersialíticos
    - Suelos forestales
    - Suelos graníticos
    - Suelos granulares
    - Suelos halomorfos
    - Suelos hidromorfos
    - Suelos humíferos
    - Suelos mediterráneos
    - Suelos neutros
    - Suelos no cohesivos
    - Suelos no cultivados
    - Suelos orgánicos
    - Suelos pardos
    - Suelos podsólicos
    - Suelos rojos
    - Suelos salino-sódicos
    - Suelos salinos
    - Suelos semiáridos
    - Suelos silíceos
    - Suelos sódicos
    - Suelos tosquizos
    - Suelos volcánicos
    - Suelos yesíferos
- Sueltos*
  - Presa de materiales sueltos
- Sulfato*
  - Sulfato de aluminio
- Sulfatos*
  - Sulfatos
- Sulfonado*
  - Lignito sulfonado
- Sulfuradas*
  - Aguas sulfuradas
- Sulfuro*
  - Sulfuro de hidrógeno
- Sulfuros*
  - Sulfuros
  - Sulfuros metálicos
- Superficiales*
  - Aguas superficiales
  - Depósitos superficiales
  - Ondas superficiales
- Superficies*
  - Ajuste de superficies
  - Medida de superficies
  - Superficies de erosión
- Supergénicos*
  - Procesos supergénicos
- Superior*
  - Albiense superior
  - Cámbrico superior
  - Carbonífero superior
  - Cenozoico superior
  - Cretácico superior
  - Cuaternario superior
  - Devónico superior
  - Eoceno superior
  - Jurásico superior
  - Mioceno superior
  - Oligoceno superior
  - Ordovícico superior
  - Paleoceno superior
  - Paleolítico superior
  - Paleozoico superior
  - Pleistoceno superior
  - Plioceno superior
  - Silúrico superior
  - Triásico superior
- Suprabentónicas*
  - Comunidades suprabentónicas
- Surgencias*
  - Surgencias hidrotermales
- Suspensión*
  - Partículas en suspensión
  - Sólidos en suspensión

*Sustancias*

Sustancias húmicas

*Talco*

Talco

*Talud*

Talud continental

*Taludes*

Taludes

*Tamaño*

Tamaño de partícula

*Tantalatos*

Tantalatos

*Tantalita*

Tantalita

*Tántalo*

Tántalo

*Técnicas*

Técnicas cartográficas

Técnicas de campo

Técnicas topográficas

*Tectónica*

Fosa tectónica

Tectónica

Tectónica de placas

*Tectónicas*

Brechas tectónicas

*Tectonitas*

Tectonitas

*Tectosedimentaria*

Evolución tectosedimentaria

Unidad tectosedimentaria

*Tectosilicatos*

Tectosilicatos

*Teledetección*

Teledetección

Teledetección multicanal

*Telemedidas*

Telemedidas

*Telemetría*

Telemetría

Telemetría láser

*Telémetro*

Telémetro láser

*Teleostei*

Teleostei

*Tellinidae*

Tellinidae

*Temáticos*

Mapas temáticos

*Temperatura*

Temperatura

Temperatura local

*Temporales*

Series temporales

Temporales

*Teoría*

Teoría de catástrofes

Teoría de errores

Teoría de la decisión

Teoría del potencial

*Terciario*

Terciario

*Termales*

Aguas termales

Fuentes termales

Manantiales termales

*Térmica*

Depresión térmica

Dilatación térmica

Radiación térmica

*Térmicas*

Centrales térmicas

*Térmico*

Gradiente térmico

*Terminología*

Terminología

*Termobarometría*

Termobarometría

*Termoclima*

Termoclima estacional

*Termodinámica*

Termodinámica atmosférica

*Termodinámico*

Estudio termodinámico

*Termografía*

Termografía

*Termometría*

Termometría

*Terraplenes*

Terraplenes

*Terrazas*

Terrazas

Terrazas fluviales

*Terrenos*

Recuperación de terrenos

*Terrestre*

Atmósfera terrestre

Corteza terrestre

Ecología terrestre

Manto terrestre

Rotación terrestre

*Terrestres*

Mareas terrestres

*Terrígenos*

Depósitos terrígenos

*Territorial*

Clasificación territorial

Planificación territorial

Política territorial

*Territorio*

Ordenación del territorio

- Thalaassinidea*
  - Thalaassinidea
- Thenardita*
  - Thenardita
- Tiempo*
  - Medida del tiempo
  - Modificación tiempo atmosférico
- Tierra*
  - Tierra
- Tierras*
  - Movimiento de tierras
  - Tierras de regadío
  - Tierras de secano
  - Tierras raras
  - Uso de las tierras
- Till*
  - Till
- Tintinidae*
  - Tintinidae
- Titanio*
  - Dióxido de titanio
  - Titanio
- Titoniense*
  - Titoniense
- Toarciense*
  - Toarciense
- Toba*
  - Toba
- Toma*
  - Toma de muestras
- Tomografía*
  - Tomografía
- Topacios*
  - Topacios
- Topografía*
  - Topografía
- Topográficas*
  - Técnicas topográficas
- Topográfico*
  - Levantamiento topográfico
  - Mapa topográfico
- Topográficos*
  - Gradientes topográficos
- Toponimia*
  - Toponimia
- Torio*
  - Torio
- Tormentas*
  - Tormentas
- Torrenciales*
  - Crecidas torrenciales
- Torrentes*
  - Torrentes
- Tortoniense*
  - Tortoniense
- Tosquizos*
  - Suelos tosquizos
- Tournaisiense*
  - Tournaisiense
- Toxicidad*
  - Toxicidad
- Toxicos*
  - Productos tóxicos
- Transferencia*
  - Transferencia de calor
  - Transferencia de masa
  - Transferencia radiactiva
- Transformada*
  - Transformada de Fourier
- Transgresión*
  - Transgresión marina
- Transición*
  - Metales de transición
- Transmisión*
  - Transmisión de calor
  - Transmisión de datos
- Transporte*
  - Transporte
- Transversal*
  - Sistema transversal catalán
- Traquitas*
  - Traquitas
- Tratamiento*
  - Tratamiento de aguas
  - Tratamiento de datos
  - Tratamiento de muestras
  - Tratamiento de señales
- Tratamientos*
  - Tratamientos del suelo
- Travertinos*
  - Travertinos
- Traviesas*
  - Traviesas de estabilización fluvial
- Traza*
  - Elementos traza
- Trazadores*
  - Trazadores radiactivos
- Trazas*
  - Análisis de trazas
- Triangulación*
  - Triangulación
- Triangulares*
  - Diagramas triangulares
- Trías*
  - Trías
- Triásico*
  - Triásico
  - Triásico inferior
  - Triásico medio
  - Triásico superior

- Trichoptera*
  - Trichoptera
- Trilobita*
  - Trilobita
- Triplita*
  - Triplita
- Tritio*
  - Tritio
- Trófica*
  - Cadena trófica
- Troposfera*
  - Troposfera
- Tsunamis*
  - Tsunamis
- Tubos*
  - Tubos volcánicos
- Tufitas*
  - Tufitas
- Túneles*
  - Túneles
- Turba*
  - Turba
- Turberas*
  - Turberas
- Turbiditas*
  - Turbiditas
- Turbiedad*
  - Turbiedad
- Turbina*
  - Turbina eólica
- Turbulencia*
  - Turbulencia
  - Turbulencia atmosférica
- Turmalina*
  - Turmalina
- Tuoliense*
  - Tuoliense
- Turoniense*
  - Turoniense
- Turquesa*
  - Turquesa
- Ultisoles*
  - Ultisoles
- Ultrabásicas*
  - Rocas ultrabásicas
- Ultramáficas*
  - Rocas ultramáficas
- Ultravioleta*
  - Radiación ultravioleta
- Umbrepts*
  - Umbrepts
- Unidad*
  - Unidad estratigráfica
  - Unidad hidrogeológica
  - Unidad litoestratigráfica
  - Unidad tectosedimentaria
- Uranio*
  - Uranio
- Urbana*
  - Planificación urbana
- Urbanas*
  - Aguas residuales urbanas
  - Zonas urbanas
- Urbanismo*
  - Urbanismo
- Urbanos*
  - Residuos sólidos urbanos
- Urgoniano*
  - Urgoniano
- Urochordata*
  - Urochordata
- Uso*
  - Uso de las tierras
  - Uso del agua
  - Uso del suelo
- Útil*
  - Energía útil
- Valanginiense*
  - Valanginiense
- Valles*
  - Valles
- Vallesiense*
  - Vallesiense
- Valoración*
  - Valoración del paisaje
- Vanadio*
  - Vanadio
- Vapor*
  - Vapor de agua
- Variación*
  - Variación estacional
- Varisca*
  - Orogenia varisca
- Variscita*
  - Variscita
- Vaterita*
  - Vaterita
- Vegetación*
  - Vegetación
  - Vegetación acuática
  - Vegetación arbórea
  - Vegetación marina
- Vegetal*
  - Asociación vegetal
  - Carbón vegetal
  - Cartografía vegetal
  - Cubierta vegetal
  - Ecología vegetal
- Vegetales*
  - Comunidades vegetales
  - Fósiles vegetales
  - Vegetales



- Velocidad*
  - Velocidad
- Veneridae*
  - Veneridae
- Vermes*
  - Vermes
- Vermiculita*
  - Vermiculita
- Vertebrados*
  - Fósiles vertebrados
- Vertebrata*
  - Vertebrata
- Vertederos*
  - Vertederos de residuos
- Vertical*
  - Sondeo eléctrico vertical
- Vertidos*
  - Vertidos
- Vertisoles*
  - Vertisoles
- Viaductos*
  - Viaductos
- Vibraciones*
  - Vibraciones
- Viento*
  - Viento
- Vigilancia*
  - Redes de vigilancia
- VIII*
  - Metales grupo VIII
- Viseense*
  - Viseense
- Vitrocerámicos*
  - Materiales vitrocerámicos
- Vivianita*
  - Vivianita
- Voladuras*
  - Voladuras
- Volantes*
  - Cenizas volantes
- Volcanes*
  - Volcanes de barro
- Volcánicas*
  - Erupciones volcánicas
  - Rocas volcánicas
  - Rocas volcánicas alcalinas
  - Rocas volcánicas básicas
  - Rocas volcánicas calcoalcalinas
- Volcánicos*
  - Suelos volcánicos
  - Tubos volcánicos
- Volcanismo*
  - Volcanismo
- Volcanología*
  - Volcanología
- Volframatos*
  - Volframatos
- Volframio*
  - Volframio
- Volframita*
  - Volframita
- Vorticidad*
  - Vorticidad atmosférica
- Wadi*
  - Depósitos Wadi
- Weald*
  - Weald
- Westfaliense*
  - Westfaliense
- Wolframio*
  - Wolframio
- Wollastonita*
  - Wollastonita
- Wurm*
  - Würm
- Xenolito*
  - Xenolito
- Xerochepts*
  - Xerochepts
- Yacimiento*
  - Yacimiento arqueológico
  - Yacimiento de minerales
  - Yacimiento paleontológico
  - Yacimiento prehistórico
  - Yacimiento salino
- Yacimientos*
  - Yacimientos
  - Yacimientos marinos
  - Yacimientos y geología económica
- Yesífera*
  - Marga yesífera
- Yesíferas*
  - Rocas yesíferas
- Yesíferos*
  - Suelos yesíferos
- Yeso*
  - Yeso
- Zafiros*
  - Zafiros
- Zeolitas*
  - Zeolitas
- Zinc*
  - Zinc
- Zona*
  - Zona de cizalla
  - Zona intermareal
  - Zona pelágica
- Zonación*
  - Zonación
- Zonas*
  - Zonas áridas
  - Zonas de montaña

Zonas húmedas  
Zonas semiáridas  
Zonas urbanas  
*Zoobentos*  
Zoobentos  
*Zooplankton*  
Zooplankton

## **Índice Conceptual**



**Aalenienense 020202020201**

EN Aalenian  
FR Aalénien  
TG Jurásico medio

**Abanicos aluviales 0B02030801**

EN Alluvial fans  
FR Cônes alluviaux  
TG Procesos fluviales

**Abanicos costeros 0B02030A0201**

EN Coastal fans  
FR Cônes côtiers  
TG Litoral

**Abanicos deltaicos 0B02030A020201**

EN Fan deltas  
FR Cônes deltaïques  
TG Delta

**Abastecimiento de aguas 0D010101**

EN Water supply  
FR Approvisionnement d'eaux  
TG Ingeniería hidráulica  
TE Bombas centrífugas  
Bombas de membrana  
Pozos

**Acelerograma de diseño 04040501**

EN Design accelerogram  
FR Accélérogramme de design  
TG Prospección sísmica

**Ácidosfúlvicos 0C020201**

EN Fulvic acids  
FR Acides fulviques  
TG Materia orgánica

**Ácidoshúmicos 0C02020201**

EN Humic acids  
FR Acides humiques  
TG Sustancias húmicas

**Acrisoles 0B0107020W0101**

EN Acrisols  
FR Acrisols  
TG Podsoles

**Actividad solar 060101**

EN Solar activity  
FR Activité solaire  
TG Astronomía  
TE Erupciones solares

**Acuíferos 0D020201**

EN Aquifers

FR Aquifères

TG Unidad hidrogeológica

TE Acuíferos carbonatados

Acuíferos salobres

Nivel piezométrico

Permeabilidad

Recarga de acuíferos

**Acuíferos carbonatados 0D02020101**

EN Carbonate aquifers  
FR Aquifères carbonatés  
TG Acuíferos

**Acuíferos salobres 0D02020102**

EN Brackish aquifers  
FR Aquifères saumâtres  
TG Acuíferos

**Adamellita 0J01020305010201**

EN Adamellite  
FR Adamellite  
TG Granitoides

**Adquisición de datos 0H0401**

EN Data acquirement  
FR Acquisition de données  
TG Documentación

**Adsorción 0K01**

EN Adsorption  
FR Adsorption  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Desorción  
Sorción interlaminar

**Aeronomía 030301**

EN Aeronomy  
FR Aéronomie  
TG Física del aire

**Aerosoles 0503010A0601**

EN Aerosols  
FR Aérosols  
TG Partículas en suspensión

**Afloramientos 070101**

EN Outcrops  
FR Affleurements  
TG Cartografía geológica

**Afluentes 0B0203080801**

EN Affluents  
FR Affluents  
TG Ríos

**Aforadores 0D01010301**

EN Gaugers  
FR Jaugeurs  
TG Instalaciones de agua

**Ágata 0G03010H0601**

EN Agate  
FR Agate  
TG Tectosilicatos

**Aglomerados de hierro 0N040101**

EN Iron agglomerate  
FR Agglomérat de fer  
TG Metalurgia extractiva

**Agua 0D0401**

EN Water  
FR Eau  
TG Hidroquímica  
TE Agua de mar  
Agua industrial  
Agua sintética  
Aguas ácidas  
Aguas alcalinas  
Aguas dulces  
Aguas duras  
Aguas minerales  
Aguas naturales  
Aguas salobres  
Aguas sulfuradas  
Aguas termales

**Agua bruta 0D030101**

EN Raw water  
FR Eau brute  
TG Aguas superficiales

**Agua de Carabaña 0D04010801**

EN Carabaña water  
FR Eau de Carabaña  
TG Aguas minerales

**Agua de mar 0D040101**

EN Sea water  
FR Eau de mer  
TG Agua

**Agua industrial 0D040102**

EN Industrial water  
FR Eau industrielle  
TG Agua

**Agua potable 0D040201**

EN Drinking water  
FR Eau potable  
TG Calidad del agua

**Agua sintética 0D040103**

EN Synthetic water  
FR Eau synthétique  
TG Agua

**Aguas ácidas 0D040104**

EN Acidic waters  
FR Eaux acides  
TG Agua

**Aguas alcalinas 0D040105**

EN Alkalic waters  
FR Eaux alcalines  
TG Agua

**Aguas continentales 0D030102**

EN Continental waters  
FR Eaux continentales  
TG Aguas superficiales

**Aguas de abastecimiento 0D050101**

EN Providing waters  
FR Eaux d'approvisionnement  
TG Recursos hídricos

**Aguas de drenaje 0D030103**

EN Drainage waters  
FR Eaux de drainage  
TG Aguas superficiales

**Aguas de filtración 0D020101**

EN Filtration waters  
FR Eaux de filtration  
TG Aguas subterráneas  
TE Infiltración  
Percolación

**Aguas dulces 0D040106**

EN Fresh waters  
FR Eaux douces  
TG Agua

**Aguas duras 0D040107**

EN Hard waters  
FR Eaux dures  
TG Agua

**Aguas envasadas 0D04010802**

EN Bottled waters  
FR Eaux embouteillées  
TG Aguas minerales

**Aguas minerales 0D040108**

EN Mineral waters  
FR Eaux minérales  
TG Agua  
TE Agua de Carabaña

- Aguas envasadas**  
**Aguas mineromedicinales**
- Aguas mineromedicinales 0D04010803**  
EN Medicinal waters  
FR Eaux thermominérales  
TG Aguas minerales
- Aguas naturales 0D040109**  
EN Natural waters  
FR Eaux naturelles  
TG Agua
- Aguas para riego 0D050102**  
EN Irrigation waters  
FR Eaux d'irrigation  
TG Recursos hídricos  
TE Regadío  
Tierras de regadío  
Tierras de secano
- Aguas pluviales 0D030104**  
EN Rain water  
FR Eaux de pluie  
TG Aguas superficiales
- Aguas residuales 0503010A01**  
EN Waste waters  
FR Eaux usées  
TG Contaminantes  
TE Aguas residuales industriales  
Aguas residuales urbanas
- Aguas residuales industriales 0503010A0101**  
EN Industrial waste waters  
FR Eaux usées industrielles  
TG Aguas residuales
- Aguas residuales urbanas 0503010A0102**  
EN Human waste waters  
FR Eaux usées domestiques  
TG Aguas residuales
- Aguas salobres 0D04010A**  
EN Brackish waters  
FR Eaux saumâtres  
TG Agua
- Aguas subterráneas 0D0201**  
EN Ground waters  
FR Eaux souterraines  
TG Hidrogeología  
TE Aguas de filtración  
Fuentes  
Manantiales
- Aguas sulfuradas 0D04010B**  
EN Sulphide waters  
FR Eaux sulfurées  
TG Agua
- Aguas superficiales 0D0301**  
EN Surface waters  
FR Eaux surfaces  
TG Hidrología  
TE Agua bruta  
Aguas continentales  
Aguas de drenaje  
Aguas pluviales
- Aguas termales 0D04010C**  
EN Thermal waters  
FR Eaux thermales  
TG Agua
- Ahorro energético 01020101**  
EN Energy conservation  
FR Economie d'énergie  
TG Aprovechamiento energético
- Aire 03030201**  
EN Air  
FR Air  
TG Atmósfera
- Aireación 05030201**  
EN Aeration  
FR Aération  
TG Corrección del impacto ambiental
- Aislamiento acústico 0503020801**  
EN Acoustical isolation  
FR Isolement acoustique  
TG Medida del ruido
- Ajuste de curvas 09020101**  
EN Curve fitting  
FR Ajustage de courbes  
TG Cálculo matemático  
TE Ajuste secuencial  
Sistemas de referencia
- Ajuste de superficies 09020102**  
EN Surface fitting  
FR Ajustage surfaces  
TG Cálculo matemático
- Ajuste secuencial 0902010101**  
EN Sequential fitting  
FR Ajustage séquentiel  
TG Ajuste de curvas

**Akaganeita** 0G03010G01

EN Akaganeite  
FR Akaganeite  
TG Óxidos

**Alabastro** 0G03010J0C01

EN Alabaster  
FR Albâtre  
TG Yeso

**Alanita** 0G03010H050101

EN Allanite  
FR Allanite  
UP Allanita  
TG Epidotas

**Albedo** 0F020I010101

EN Albedo  
FR Albedo  
TG Dispersión atmosférica

**Albiense** 020202010101

EN Alban  
FR Albien  
TG Cretácico inferior  
TE Albiense inferior  
Albiense superior

**Albiense inferior** 02020201010101

EN Lower Alban  
FR Albien inférieur  
TG Albiense

**Albiense superior** 02020201010102

EN Upper alban  
FR Albien supérieur  
TG Albiense

**Albititas** 0J0102030301

EN Albitites  
FR Albitites  
TG Rocas plutónicas alcalinas

**Albuferas** 0B02030A020401

EN Lagoons  
FR Lagunes  
TG Lagunas costeras

**Alfisoles** 0B0107021101

EN Alfisols  
FR Alfisols  
TG Suelos síliceos  
TE Paleustalfs

**Algae** 0I060301

EN Algae  
FR Algues

TG Plantae  
TE Charophyta  
Chlorophyceae  
Diatomeae  
Dinoflagellata  
Phaeophyta  
Rhodophyta

**Algas** 0I030801

EN Algae  
FR Algues  
TG Vegetales  
TE Algas bentónicas  
Algas de agua dulce  
Algas marinas  
Algas planctónicas

**Algas bentónicas** 0I03080101

EN Benthonic algae  
FR Algues benthiques  
TG Algas

**Algas de agua dulce** 0I03080102

EN Fresh water algae  
FR Algues d'eau douce  
TG Algas

**Algas marinas** 0I03080103

EN Marine algae  
FR Algues marines  
TG Algas  
TE Microalgas marinas

**Algas planctónicas** 0I03080104

EN Planktonic algae  
FR Algues planctoniques  
TG Algas

**Almacenamiento de residuos** 0503010B01

EN Waste storage  
FR Stockage de déchets  
TG Fuentes de contaminación  
TE Vertederos de residuos

**Almacenamientos subterráneos** 0E0202060701

EN Underground storage  
FR Stockages souterrains  
TG Obras subterráneas

**Alpujárrides** 0A01

EN Alpujárrides  
FR Alpujárrides  
TG Geología regional

**Alta montaña** 0B0202020501

EN High mountain  
FR Haute montagne  
TG Montañas



**Alteritas 0B02030501**

EN Alterites  
FR Alterites  
TG Meteorización

**Altimetría 0F02020201**

EN Altimetry  
FR Altimétrie  
TG Técnicas topográficas

**Altitud 0B02020301**

EN Altitude  
FR Altitude  
TG Topografía

**Aludes 0B02030601**

EN Avalanches  
FR Avalanches  
TG Periglaciarrismo

**Aluminio 0C030201**

EN Aluminum  
FR Aluminium  
TG Metales

**Aluminosilicatos 0G03010H0401**

EN Aluminosilicates  
FR Aluminosilicates  
TG Nesosilicatos  
TE Andalucita  
Estaurolita  
Silimanita  
Topacios

**Alunita 0G03010J01**

EN Alunite  
FR Alunite  
TG Sulfatos

**Aluviones 0B02030802**

EN Alluvium  
FR Alluvions  
TG Procesos fluviales  
TE Arenales

**Allanita**

EN Allanite  
FR Allanite  
USE Alanita

**Ammonoidea 0I060102060201**

EN Ammonoidea  
FR Ammonoidea  
TG Cephalopoda

**Amphipoda 0I06010201010401**

EN Amphipoda  
FR Amphipoda  
TG Malacostraca

**Análisis 0F0201**

EN Analysis  
FR Analyse  
TG Metodología  
TE Análisis cuantitativo  
Análisis espectral  
Análisis por activación neutrónica  
Calorimetría  
Colorimetría  
Conductimetría  
Cromatografía de gases  
Cromatografía en columna  
Difracción de Rayos X  
Fotometría astronómica  
Goniometría  
Morfometría  
Potenciometría  
Tomografía

**Análisis armónico 0902010301**

EN Harmonic analysis  
FR Analyse harmonique  
TG Análisis numérico

**Análisis bacteriológico 0D04020201**

EN Bacteriological analysis  
FR Analyse bactériologique  
TG Análisis de aguas

**Análisis cuantitativo 0F020101**

EN Quantitative analysis  
FR Analyse quantitative  
TG Análisis

**Análisis de aguas 0D040202**

EN Water analysis  
FR Analyse d'eaux  
TG Calidad del agua  
TE Análisis bacteriológico  
Análisis microbiológico

**Análisis de datos 0901**

EN Data analysis  
FR Analyse de données  
TG Geología matemática  
TE Bancos de datos  
Bases de datos  
Registro de datos  
Transmisión de datos  
Tratamiento de datos

**Análisis de suelos 0B01060201**

EN Soil analysis  
FR Analyse de sols  
TG Química del suelo

**Análisis de trazas 0C040101**

EN Trace elements analysis  
FR Analyse d'éléments traces  
TG Análisis químico  
TE Elementos traza

**Análisis espectral 0F020102**

EN Spectral analysis  
FR Analyse spectrale  
TG Análisis  
TE Espectrofotometría  
Espectrometría alfa  
Espectrometría de plasma  
Espectrometría gamma  
Espectroscopía

**Análisis factorial 0902010302**

EN Factorial analysis  
FR Analyse factorielle  
TG Análisis numérico

**Análisis geográfico 0F0202010201**

EN Geographic analysis  
FR Analyse géographique  
TG Cartografía geográfica

**Análisis microbiológico 0D04020202**

EN Microbiological analysis  
FR Analyse microbiologique  
TG Análisis de aguas

**Análisis microquímico 0C040102**

EN Microchemical analysis  
FR Analyse microchimique  
TG Análisis químico

**Análisis mineralógico 0G030201**

EN Mineralogical analysis  
FR Analyse minéralogique  
TG Mineralogénesis

**Análisis numérico 09020103**

EN Numerical analysis  
FR Analyse numérique  
TG Cálculo matemático  
TE Análisis armónico  
Análisis factorial  
Mínimos cuadrados  
Respuesta no lineal

**Análisis por activación neutrónica 0F020103**

EN Neutron activation analysis  
FR Analyse par activation neutronique  
TG Análisis

**Análisis químico 0C0401**

EN Chemical analysis  
FR Analyse chimique  
TG Geoquímica  
TE Análisis de trazas  
Análisis microquímico

**Anatexia 0J010101**

EN Anatexis  
FR Anatexie  
TG Magmatismo  
TE Magma  
Migmatización  
Xenolito

**Anatexitas 0J0201030501**

EN Anatexites  
FR Anatexites  
TG Migmatitas

**Andalucita 0G03010H040101**

EN Andalusite  
FR Andalousite  
TG Aluminosilicatos

**Andosoles 0B0107021401**

EN Andosols  
FR Andosols  
TG Suelos volcánicos

**Anemómetros 0F010201**

EN Anemometers  
FR Anémomètres  
TG Instrumentos de medida

**Anfiboles 0G03010H0301**

EN Amphiboles  
FR Amphiboles  
TG Inosilicatos  
TE Asbestos

**Anfibolita 0J0201030301**

EN Amphibolite  
FR Amphibolite  
TG Metabasitas

**Angiospermae 0I060302**

EN Angiospermae  
FR Angiospermae  
TG Plantae  
TE Ericaceae

- Helobiae**  
**Myricaceae**
- Anguilliformes** 0I03060201  
EN Anguilliformes  
FR Anguilliformes  
TG Fauna marina
- Anhidrita** 0G03010J02  
EN Anhydrite  
FR Anhydrite  
TG Sulfatos
- Animalia** 0I0601  
EN Animalia  
FR Animalia  
TG Sistemática paleontológica  
TE Chordata  
Invertebrata
- Annelida** 0I0601020901  
EN Annelida  
FR Annelida  
TG Vermes  
TE Lumbricidae  
Nereidae
- Anomalías de Bouguer** 04010101  
EN Bouguer anomalies  
FR Anomalies de Bouguer  
TG Anomalías gravimétricas
- Anomalías gravimétricas** 040101  
EN Gravity anomalies  
FR Anomalies gravimétriques  
TG Gravimetría  
TE Anomalías de Bouguer
- Anomalías magnéticas** 040201  
EN Magnetic anomalies  
FR Anomalies magnétiques  
TG Magnetometría
- Anthozoa** 0I0601020401  
EN Anthozoa  
FR Anthozoa  
TG Coelenterata
- Anticlinal** 0M0101060101  
EN Anticline  
FR Anticlinal  
TG Pliegues
- Anticlinorio** 0M0101060102  
EN Anticlinoria  
FR Anticlinorium
- TG Pliegues**
- Antimonio** 0C030202  
EN Antimony  
FR Antimoine  
TG Metales
- Antracita** 0N010101  
EN Anthracite  
FR Anthracite  
TG Carbón
- Apatito** 0G03010901  
EN Apatite  
FR Apatite  
UP Esparraguina  
TG Fosfatos
- Aprovechamiento de residuos** 05030202  
EN Waste exploitation  
FR Utilisation déchets  
TG Corrección del impacto ambiental
- Aprovechamiento energético** 010201  
EN Energetic exploitation  
FR Utilisation d'énergie  
TG Recursos energéticos  
TE Ahorro energético  
Energía útil
- Aptiense** 020202010102  
EN Aptian  
FR Aptien  
TG Cretácico inferior
- Aquitaniense** 0202010301010101  
EN Aquitanian  
FR Aquitanien  
TG Mioceno inferior
- Aragonito** 0G03010401  
EN Aragonite  
FR Aragonite  
TG Carbonatos
- Arcaico** 02020401  
EN Archean  
FR Archéen  
TG Precámbrico
- Arcillas** 0J0303050301  
EN Clay  
FR Argiles  
TG Lutitas  
TE Rocas arcillosas

**Arcillas alofánicas 0G03010H020601**

EN Alophanic clays  
FR Argiles alophaniques  
TG Minerales de arcilla  
TE Haloisita  
Montmorillonita

**Arcillas refractarias 0N0202030101**

EN Fireclay  
FR Argiles réfractaires  
TG Materiales arcillosos  
TE Refractarios

**Architeuthidae 0I060102060202**

EN Architeuthidae  
FR Architeuthidae  
TG Cephalopoda

**Áreas de montaña 0B0202020502**

EN Mountain zones  
FR Zones de montagne  
TG Montañas

**Arena 0J03030501**

EN Sand  
FR Sable  
TG Rocas detríticas  
TE Arena de playa  
Arenas eólicas  
Areniscas

**Arena de playa 0J0303050101**

EN Beach sand  
FR Sable de plage  
TG Arena

**Arenales 0B0203080201**

EN Arenal  
FR Arenal  
TG Aluviones

**Arenas eólicas 0J0303050102**

EN Eolic sands  
FR Sables éoliennes  
TG Arena

**Areniscas 0J0303050103**

EN Sandstones  
FR Grès  
TG Arena  
TE Grauvacas

**Aridisoles 0B01070201**

EN Aridisols  
FR Aridisols  
TG Clasificación de suelos

**Áridos 0N0202030401**

EN Aggregate  
FR Granulats  
TG Materiales de construcción

**Arqueología 0H01**

EN Archaeology  
FR Archéologie  
TG Miscelánea  
TE Yacimiento arqueológico  
Yacimiento prehistórico

**Arrecifes 0L0103010101**

EN Reefs  
FR Récifs  
TG Plataforma carbonatada  
TE Arrecifes coralinos

**Arrecifes artificiales 0E02010101**

EN Artificial reefs  
FR Récifs artificiels  
TG Obras marítimas

**Arrecifes coralinos 0L010301010101**

EN Coral reefs  
FR Récifs coralliaires  
TG Arrecifes  
TE Biohermos

**Arroyos 0B0203080802**

EN Brooks  
FR Ruisseaux  
TG Ríos

**Arseniatos 0G030101**

EN Arsenates  
FR Arséniates  
TG Minerales

**Arsénico 0C030101**

EN Arsenic  
FR Arsenic  
TG Elementos no metálicos

**Arseniuros 0G030102**

EN Arsenides  
FR Arséniures  
TG Minerales  
TE Safflorita

**Arsenopirita 0G03010K0101**

EN Arsenopyrite  
FR Arsenopyrite  
TG Sulfuros metálicos

**Arthropoda 0I06010201**

EN Arthropoda  
FR Arthropoda  
TG Invertebrata  
TE Crustacea  
Chelicerata  
Insecta  
Trilobita

**Asbestos 0G03010H030101**

EN Asbestos  
FR Amiante  
TG Anfíboles

**Ascidacea 0I0601010201**

EN Ascidacea  
FR Ascidacea  
TG Urochordata

**Asociación vegetal 0I03080201**

EN Plant association  
FR Association végétale  
TG Comunidades vegetales

**Astacidae 0I0601020101040301**

EN Astacidae  
FR Astacidae  
TG Decapoda

**Astenosfera 03050501**

EN Asthenosphere  
FR Asthénosphère  
TG Manto terrestre

**Asteroidae 0I0601020501**

EN Asteroidae  
FR Asteroidae  
TG Echinodermata

**Asteroides 060102**

EN Asteroids  
FR Astéroïdes  
TG Astronomía

**Astronomía 0601**

EN Astronomy  
FR Astronomie  
TG Geología extraterrestre  
TE Actividad solar  
Asteroides  
Astronomía geodésica  
Cometas  
Constantes astronómicas  
Eclipse solar  
Efemérides astronómicas  
Estrellas

Exobiología  
Mecánica celeste  
Planetas  
Rayos cósmicos

**Astronomía de posición 06010301**

EN Positioning astronomy  
FR Astronomie de positionnement  
TG Astronomía geodésica  
TE Latitud astronómica

**Astronomía geodésica 060103**

EN Geodetic astronomy  
FR Astronomie géodésique  
TG Astronomía  
TE Astronomía de posición

**Atapulgita**

EN Atapulgitite  
FR Attapulgitite  
USE Paligorskita

**Aterramiento 0E02020401**

EN Silting  
FR Colmetation  
TG Movimiento de tierras

**Atmósfera 030302**

EN Atmosphere  
FR Atmosphère  
TG Física del aire  
TE Aire  
Atmósfera terrestre  
Electricidad atmosférica  
Interfase aire-agua  
Ondas atmosféricas  
Rayos atmosféricos

**Atmósfera terrestre 03030202**

EN Earth atmosphere  
FR Atmosphère terrestre  
TG Atmósfera  
TE Estratosfera  
Ionosfera  
Magnetosfera  
Troposfera

**Automatización por ordenador 090401**

EN Computer based automation  
FR Automatisation par ordinateur  
TG Informática

**Autopistas 0E0202060201**

EN Motorways  
FR Autoroutes  
TG Carreteras

**Autovías** 0E0202060202

EN Highways  
FR Routes  
TG Carreteras

**Autuniense** 020203020301

EN Autunian  
FR Autunien  
TG Pérmico

**Avenidas de agua** 0D03030201

EN Floods  
FR Crues  
TG Régimen fluvial

**Avifauna** 0I03060601

EN Avifauna  
FR Avifaune  
TG Macrofauna

**Azufre** 0C030102

EN Sulfur  
FR Soufre  
TG Elementos no metálicos

**Bacteriae** 0I060303

EN Bacteriae  
FR Bacteriae  
TG Plantae  
TE Cyanobacteriales  
Myxobacterales  
Rhizobium

**Bacterias del suelo** 0B01010201

EN Soil bacterias  
FR Bactéries du sol  
TG Microbiología de suelos

**Bacterias fototróficas** 0I03030401

EN Photothrophic bacterias  
FR Bactéries phototrophiques  
TG Organismos fototróficos

**Bacterias halófilas** 0I0308050201

EN Halophilous bacterias  
FR Bactéries halophiles  
TG Flora halófila

**Baddeleyita** 0G03010G02

EN Baddeleyite  
FR Baddeleyite  
TG Óxidos

**Bahías** 0B02030A0101

EN Bahias  
FR Bahias

TG Costas

**Bajociense** 020202020202

EN Bajocian  
FR Bajocien  
TG Jurásico medio

**Balance energético** 0K02

EN Energy balance  
FR Bilan énergétique  
TG Propiedades físico-químicas

**Balance hidrológico** 0D0302

EN Hydrologic balance  
FR Bilan d'eau  
TG Hidrología  
TE Escorrentías  
Evaporación  
Hidrogramas  
Hidrometeorología  
Indicador hidrológico  
Precipitación atmosférica

**Bancales** 0B02030A0102

EN Terraces  
FR Terrasses  
TG Costas

**Bancos de datos** 090101

EN Data banks  
FR Banques de données  
TG Análisis de datos

**Bario** 0C030203

EN Barium  
FR Baryum  
TG Metales

**Barita** 0G03010J03

EN Barite  
FR Barite  
UP Baritina  
TG Sulfatos

**Baritina**

EN Barite  
FR Barite  
USE Barita

**Barremiense** 020202010103

EN Barremian  
FR Barrémien  
TG Cretácico inferior

**Basaltos** 0J0102040701

EN Basalts

- FR Basaltes  
TG Rocas volcánicas básicas
- Basanita** 0J0102040601  
EN Basanite  
FR Basanite  
TG Rocas volcánicas alcalinas
- Bases de datos** 090102  
EN Data bases  
FR Bases de données  
TG Análisis de datos
- Bastnaesita** 0G03010402  
EN Bastnaesite  
FR Bastnaesite  
TG Carbonatos
- Bathonienense** 020202020203  
EN Bathonian  
FR Bathonien  
TG Jurásico medio
- Batimetría** 080101  
EN Bathymetry  
FR Bathymétrie  
TG Fondo marino
- Batolito** 0J01010301  
EN Batholith  
FR Batholite  
TG Plutones
- Bauxita** 0J030201  
EN Bauxite  
FR Bauxite  
TG Procesos supergénicos
- Beidellita** 0G03010H020602  
EN Beidellite  
FR Beidellite  
TG Minerales de arcilla
- Beneficio del mineral** 0N050201  
EN Beneficiation  
FR Valorisation  
TG Recursos mineros
- Bentonita** 0N0202030102  
EN Bentonite  
FR Bentonite  
TG Materiales arcillosos
- Bentos** 0I03070201  
EN Benthos  
FR Benthos  
TG Comunidades acuáticas  
TE Microbentos
- Berilio** 0C030204  
EN Beryllium  
FR Béryllium  
TG Metales
- Berilo** 0G03010H0101  
EN Beryl  
FR Béryl  
TG Ciclosilicatos  
TE Esmeralda
- Berriasiense** 02020201010401  
EN Berriasian  
FR Berriasien  
TG Neocomiense
- Biocenosis** 0I0301  
EN Biocenoses  
FR Biocenose  
TG Paleobiología  
TE Parásitos  
Simbiosis
- Bioclimatología** 0B020101  
EN Bioclimatology  
FR Bioclimatologie  
TG Climatología
- Biocronología** 020101  
EN Biochronology  
FR Biochronologie  
TG Bioestratigrafía
- Biodiversidad** 0I0302  
EN Biodiversity  
FR Biodiversité  
TG Paleobiología  
TE Dinámica de poblaciones  
Especies  
Reproducción animal
- Bioerosión** 0B02030201  
EN Bioerosion  
FR Bioérosion  
TG Erosión
- Bioestratigrafía** 0201  
EN Biostratigraphy  
FR Biostratigraphie  
TG Estratigrafía  
TE Biocronología  
Biogeografía  
Biozonación  
Paleobiogeografía  
Paleofauna  
Paleoflora

**Biogeografía 020102**

EN Biogeography  
FR Biogéographie  
TG Bioestratigrafía

**Biohermos 0L01030101010101**

EN Bioherms  
FR Bioherme  
TG Arrecifes coralinos

**Biolixiviación 0N040102**

EN Biolixiviation  
FR Biolixiviation  
TG Metalurgia extractiva

**Biología 0H02**

EN Biology  
FR Biologie  
TG Miscelánea  
TE Ciclo biológico  
Estudio biológico  
Indicador biológico

**Biología de suelos 0B0101**

EN Soil biology  
FR Biologie de sols  
TG Edafología  
TE Bioquímica del suelo  
Microbiología de suelos

**Biomasa 0I030701**

EN Biomass  
FR Biomasse  
TG Paleoecología

**Bioquímica del suelo 0B010101**

EN Soil biochemistry  
FR Biochimique du sol  
TG Biología de suelos

**Biosfera 030501**

EN Biosphere  
FR Biosphère  
TG Geodinámica

**Biotitas 0G03010H020501**

EN Biotite  
FR Biotite  
TG Mica

**Bioturbación 0L02010301**

EN Bioturbation  
FR Bioturbation  
TG Microfacies

**Biozonación 020103**

EN Biozoning  
FR Biozonage  
TG Bioestratigrafía

**Bismutita 0G03010403**

EN Bismutite  
FR Bismutite  
TG Carbonatos

**Bismuto 0C030205**

EN Bismuth  
FR Bismuth  
TG Metales

**Bivalvia 0I0601020601**

EN Bivalvia  
FR Bivalvia  
TG Mollusca  
TE Ostreidae  
Pectinidae  
Tellinidae  
Veneridae

**Blastomilonitas 0J0201030601**

EN Blastomylonite  
FR Blastomylonites  
TG Milonita

**Blenda**

EN Sphalerite  
FR Sphalerite  
USE Esfalerita

**Blennidae 0I0601010302020101**

EN Blennidae  
FR Blennidae  
TG Teleostei

**Bodotriidae 0I0601020801**

EN Bodotriidae  
FR Bodotriidae  
TG Protozoa

**Bombas centrífugas 0D01010101**

EN Centrifugal pumps  
FR Pompes centrifuges  
TG Abastecimiento de aguas

**Bombas de membrana 0D01010102**

EN Diaphragm pumps  
FR Pompes de membrane  
TG Abastecimiento de aguas

**Boratos 0G030103**

EN Borates



FR Borates  
TG Minerales  
TE Ludwigita

**Boro** 0C030103

EN Boron  
FR Bore  
TG Elementos no metálicos

**Bosques** 050402020301

EN Forests  
FR Forêts  
TG Ecosistemas forestales

**Boudinage** 0M01010101

EN Boudinage  
FR Boudinage  
TG Deformación extensional

**Brachiopoda** 0I06010202

EN Brachiopoda  
FR Brachiopoda  
TG Invertebrata

**Brachyura** 0I0601020101040302

EN Brachyura  
FR Brachyura  
TG Decapoda

**Branchiopoda** 0I060102010101

EN Branchiopoda  
FR Branchiopoda  
TG Crustacea  
TE Cladocera

**Brechas** 0J030305020201

EN Breccia  
FR Brèches  
TG Conglomerados

**Brechas tectónicas** 0M0101050101

EN Tectonic breccias  
FR Brèches tectoniques  
TG Cizallamiento

**Brocantita** 0G03010J04

EN Brochantite  
FR Brochantite  
TG Sulfatos

**Brújulas** 0F010202

EN Magnetic compasses  
FR Boussoles  
TG Instrumentos de medida

**Bryophyta** 0I060304

EN Bryophyta  
FR Bryophyta  
TG Plantae

**Bryozoa** 0I06010203

EN Bryozoa  
FR Bryozoa  
TG Invertebrata  
TE Cheilostomata

**Buntsandstein** 0202020301

EN Bunter  
FR Buntsandstein  
TG Triásico

**Burdigaliense** 0202010301010102

EN Burdigalian  
FR Burdigalien  
TG Mioceno inferior

**Cabalgamientos** 0M010105020201

EN Thrust fault  
FR Chevauchements  
TG Fallas  
TE Complejos alóctonos  
Olistostromas

**Cacoxenita** 0G03010902

EN Cacoxenite  
FR Cacoxenite  
TG Fosfatos

**Cadena trófica** 0I0303

EN Food chain  
FR Chaîne trophique  
TG Paleobiología  
TE Nutrición animal  
Nutrición de plantas  
Nutrientes  
Organismos fototróficos

**Cadmio** 0C03020D01

EN Cadmium  
FR Cadmium  
TG Metales de transición

**Calas costeras** 0B02030A0103

EN Nips  
FR Criques de la côte  
TG Costas

**Calcarenitas** 0J0303040101

EN Calcarenite  
FR Calcarénites  
TG Calizas

**Calcio 0C030206**

EN Calcium  
FR Calcium  
TG Metales

FR Analyse numérique  
TG Cálculo matemático  
TE Solución numérica

**Calcispongiae 0I0601020701**

EN Calcispongiae  
FR Calcispongiae  
TG Porifera

**Cálculo por ordenador 090402**

EN Computing calculus  
FR Calcul par ordinateur  
TG Informática

**Calcita 0G03010404**

EN Calcite  
FR Calcite  
TG Carbonatos

**Calderas de hundimiento 0J01010501**

EN Collapse calderas  
FR Effondrements  
TG Volcanismo

**Calcixerolls 0B0107020H0201**

EN Calcixerolls  
FR Calcixerolls  
TG Molisoles

**Calibrado 0F020701**

EN Calibration  
FR Etalonnage  
TG Metrología

**Calcopirita 0G03010K0102**

EN Chalcopyrite  
FR Chalcopyrite  
TG Sulfuros metálicos

**Caliche 0B0203050401**

EN Caliche  
FR Caliche  
TG Costras

**Calcretas 0B0107020H01**

EN Calcretes  
FR Croûtes calcaires  
TG Suelos calizos

**Calidad del agua 0D0402**

EN Water quality  
FR Qualité de l'eau  
TG Hidroquímica  
TE Agua potable  
Análisis de aguas  
Cloración  
Demanda química de oxígeno  
Desalinización de agua  
Índices de calidad del agua  
Potabilización  
Salinidad  
Salinización  
Sólidos en suspensión

**Cálculo de probabilidades 09030101**

EN Probability analysis  
FR Calcul de probabilités  
TG Estudio estadístico

**Cálculo matemático 090201**

EN Mathematical analysis  
FR Analyse mathématique  
TG Estudio matemático  
TE Ajuste de curvas  
Ajuste de superficies  
Análisis numérico  
Cálculo numérico  
Conjuntos de interpolación  
Ecuación de Hamilton  
Ecuación de Laplace  
Ecuaciones de Maxwell  
Ecuaciones diferenciales  
Inversión de una matriz  
Método de diferencias finitas  
Método de elementos finitos  
Polinomios de Legendre  
Transformada de Fourier

**Calidad del aire 0503020301**

EN Air quality  
FR Qualité de l'air  
TG Control de la contaminación

**Calizas 0J03030401**

EN Limestones  
FR Calcaires  
TG Rocas carbonatadas  
TE Calcarenitas  
Calizas oolíticas  
Estromatolito  
Travertinos

**Cálculo numérico 09020104**

EN Numerical calculus

**Calizas oolíticas 0J0303040102**

EN Oolitic limestones  
FR Calcaires oolitiques

UP Oolitas  
TG Calizas

**Calor por convección 0K0H010101**

EN Convection heat  
FR Chaleur par convection  
TG Convección

**Calorimetría 0F020104**

EN Calorimetry  
FR Calorimétrie  
TG Análisis

**Calloviense 020202020204**

EN Callovian  
FR Callovien  
TG Jurásico medio

**Cambio climático 05040101**

EN Climate change  
FR Modification climat  
TG Factores ambientales  
TE Efecto invernadero  
Modificación tiempo atmosférico  
Ozonólisis

**Cambisoles 0B0107020V01**

EN Cambisols  
FR Cambisols  
TG Suelos pardos

**Cámbrico 0202030101**

EN Cambrian  
FR Cambrien  
TG Paleozoico inferior  
TE Cámbrico inferior  
Cámbrico medio  
Cámbrico superior

**Cámbrico inferior 020203010101**

EN Lower Cambrian  
FR Cambrien inférieur  
TG Cámbrico

**Cámbrico medio 020203010102**

EN Middle Cambrian  
FR Cambrien moyen  
TG Cámbrico

**Cámbrico superior 020203010103**

EN Upper Cambrian  
FR Cambrien supérieur  
TG Cámbrico

**Campaniense 020202010301**

EN Campanian

FR Campanien  
TG Cretácico superior

**Campo eléctrico 0K03**

EN Electrical field  
FR Champ électrique  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Conductividad eléctrica  
Electrones  
Ionización  
Potencial  
Resistividad

**Campo electromagnético 0K04**

EN Electromagnetic field  
FR Champ électromagnétique  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Ondas electromagnéticas

**Campo magnético 0301**

EN Magnetic field  
FR Champ magnétique  
TG Física del globo  
TE Geomagnetismo  
Paleomagnetismo

**Campos abandonados 05020201020101**

EN Abandoned fields  
FR Terrains abandonnés  
TG Uso de las tierras

**Campos de cultivo 05020201020102**

EN Arable land  
FR Terrains de culture  
TG Uso de las tierras

**Campos gravitacionales 0302**

EN Gravity field  
FR Champs gravitationels  
TG Física del globo  
TE Gravedad

**Canales 0B0203080803**

EN Canals  
FR Canals  
TG Ríos

**Canales hidráulicos 0E02020601**

EN Hydraulic channels  
FR Canals hydrauliques  
TG Obras civiles

**Canteras 0N05010101**

EN Quarries  
FR Carrières  
TG Explotaciones mineras

**Cantos de arcilla armados 0J0303050201**

EN Armored mud balls  
FR Galet d'argile indurés  
TG Gravas

**Cañones submarinos 080301**

EN Submarine canyons  
FR Canyons marins  
TG Plataforma continental

**Caolín 0J030202**

EN Kaolin  
FR Kaolin  
TG Procesos supergénicos

**Caolinita 0G03010H020603**

EN Kaolinite  
FR Kaolinite  
TG Minerales de arcilla

**Capa límite 02070101**

EN Boundary layer  
FR Couche limite  
TG Unidad litoestratigráfica

**Captura electrónica 0K030301**

EN Electronic capture  
FR Capture électronique  
TG Ionización

**Carbón 0N0101**

EN Coal  
FR Charbon  
TG Fuentes de energía  
TE Antracita  
Carbón vegetal  
Hulla  
Lignito

**Carbón vegetal 0N010102**

EN Charcoal  
FR Charbon bois  
TG Carbón

**Carbonatita 0J0102030302**

EN Carbonatites  
FR Carbonatite  
TG Rocas plutónicas alcalinas

**Carbonatos 0G030104**

EN Carbonates  
FR Carbonate  
TG Minerales  
TE Aragonito  
Bastnaesita  
Bismutita

Calcita  
Cerusita  
Dolomita  
Estroncianitas  
Fosgenita  
Hidromagnesita  
Magnesita  
Malaquita  
Piroaurita  
Rodocrosita  
Siderita  
Smithsonita  
Vaterita

**Carbonífero 0202030201**

EN Carboniferous  
FR Carbonifère  
TG Paleozoico superior  
TE Carbonífero inferior  
Carbonífero superior

**Carbonífero inferior 020203020101**

EN Lower Carboniferous  
FR Carbonifère inférieur  
TG Carbonífero  
TE Tournaisiense  
Viseense

**Carbonífero superior 020203020102**

EN Upper Carboniferous  
FR Carbonifère supérieur  
TG Carbonífero  
TE Estefaniense  
Namuriense  
Westfaliense

**Carbono 0C030104**

EN Carbon  
FR Carbone  
TG Elementos no metálicos

**Carreteras 0E02020602**

EN Roads  
FR Routes  
TG Obras civiles  
TE Autopistas  
Autovías  
Firme de carreteras  
Planificación de carreteras

**Cartografía 0F0202**

EN Cartography  
FR Cartographie  
TG Metodología  
TE Técnicas cartográficas  
Técnicas topográficas

**Cartografía automática 0F02020101**

EN Automatic cartography  
FR Cartographie automatique  
TG Técnicas cartográficas

**Cartografía de suelos 0B010701**

EN Soil mapping  
FR Cartographie de sols  
TG Suelos

**Cartografía geográfica 0F02020102**

EN Geographic mapping  
FR Cartographie géographique  
TG Técnicas cartográficas  
TE Análisis geográfico

**Cartografía geológica 0701**

EN Geological mapping  
FR Cartographie géologique  
TG Geología generalidades  
TE Afloramientos  
Correlación geológica  
Corte geológico

**Cartografía vegetal 050402010401**

EN Plant mapping  
FR Cartographie végétale  
TG Ecología vegetal

**Casiterita 0G03010G03**

EN Cassiterite  
FR Cassiterite  
TG Óxidos

**Cataclasis 0M010105010201**

EN Cataclasis  
FR Cataclases  
TG Zona de cizalla

**Catalizadores 0C0402**

EN Catalyzer  
FR Catalyseurs  
TG Geoquímica

**Catastro 0502020101**

EN Cadastre  
FR Cadastre  
TG Clasificación territorial  
TE Catastro rústico

**Catastro rústico 050202010101**

EN Cadastre rustic  
FR Cadastre rustique  
TG Catastro

**Catástrofes 050101**

EN Geologic hazards  
FR Catastrophes naturelles  
TG Desastres naturales  
TE Incendios forestales

**Cauce 0D0303010301**

EN Thalweg  
FR Thalweg  
TG Cuencas fluviales

**Caudal 0D03030202**

EN River discharge  
FR Débit rivière  
TG Régimen fluvial

**Celestina 0G03010J05**

EN Celestite  
FR Celestine  
TG Sulfatos

**Célula solar fotovoltaica 01020701**

EN Solar photovoltaic cell  
FR Cellule solaire photovoltaïque  
TG Energía solar

**Cementerios 0503010B02**

EN Cemeteries  
FR Dépôts de déchets  
TG Fuentes de contaminación

**Cemento Portland 0E02020201**

EN Portland cement  
FR Ciment Portland  
TG Hormigón

**Cenizas volantes 0J0102040301**

EN Ashes  
FR Cendres  
TG Piroclastos

**Cenomaniense 020202010302**

EN Cenomanian  
FR Cénomanién  
TG Cretácico superior

**Cenozoico 020201**

EN Cenozoic  
FR Cénozoïque  
TG Cronoestratigrafía  
TE Cenozoico superior  
Cuaternario  
Terciario

**Cenozoico superior 02020101**

EN Upper Cenozoic

- FR Cénozoïque supérieur  
TG Cenozoico
- Centrales eléctricas 010202**  
EN Power plants  
FR Centrales électriques  
TG Recursos energéticos  
TE Centrales hidroeléctricas  
Centrales térmicas
- Centrales hidroeléctricas 01020201**  
EN Hydroelectrical power plants  
FR Centrales hydroélectriques  
TG Centrales eléctricas
- Centrales mareomotrices 01020401**  
EN Tidal power plants  
FR Centrales marémotrices  
TG Energía mareomotriz
- Centrales nucleares 01020601**  
EN Nuclear facilities  
FR Centrales nucléaires  
TG Energía nuclear
- Centrales térmicas 01020202**  
EN Thermal power plants  
FR Centrales thermiques  
TG Centrales eléctricas
- Centros de documentación 0H0402**  
EN Information systems centers  
FR Centres de documentation  
TG Documentación
- Cephalopoda 0I0601020602**  
EN Cephalopoda  
FR Cephalopoda  
TG Mollusca  
TE Ammonoidea  
Architeuthidae  
Sepiolidae
- Cerámica 0N0202030201**  
EN Ceramic materials  
FR Céramique  
TG Materiales cerámicos
- Cernyita 0G03010K0103**  
EN Cernyite  
FR Cerneite  
TG Sulfuros metálicos
- Cerusita 0G03010405**  
EN Cerussite  
FR Cerussite
- TG Carbonatos
- Cesio 0C030207**  
EN Cesium  
FR Césium  
TG Metales
- Cetacea 0I060101030101**  
EN Cetacea  
FR Cetacea  
TG Mammalia
- Ciclo biológico 0H0201**  
EN Biological cycle  
FR Cycle biologique  
TG Biología
- Ciclo del carbono 0C040501**  
EN Carbon cycle  
FR Cycle du carbone  
TG Geoquímica orgánica
- Ciclo sedimentario 020A01**  
EN Cycle of sedimentation  
FR Cycle sédimentaire  
TG Serie estratigráfica  
TE Transgresión marina
- Ciclogénesis 070401**  
EN Cyclogenesis  
FR Cyclogénèse  
TG Génesis
- Ciclosilicatos 0G03010H01**  
EN Ring silicates  
FR Cyclosilicates  
TG Silicatos  
TE Berilo  
Cordierita  
Turmalina
- Cimentaciones 0E020201**  
EN Foundations  
FR Fondations  
TG Ingeniería de la construcción
- Cinabrio 0G03010K0104**  
EN Cinnabar  
FR Cinabre  
TG Sulfuros metálicos
- Cinemática atmosférica 030303**  
EN Atmospheric kinematics  
FR Cinématique atmosphérique  
TG Física del aire  
TE Dinámica atmosférica  
Termodinámica atmosférica

**Cinerita** 0J01020401  
 EN Cinerite  
 FR Cinérite  
 TG Rocas volcánicas

**Circonio** 0C03020D02  
 EN Zirconium  
 FR Zirconium  
 TG Metales de transición

**Circulación oceánica** 08020201  
 EN Ocean circulation  
 FR Circulation océanique  
 TG Oceanografía física  
 TE Corrientes marinas

**Cirripedia** 0I060102010102  
 EN Cirripedia  
 FR Cirripedia  
 TG Crustacea

**Ciudades** 050202060101  
 EN Urban areas  
 FR Zones urbaines  
 TG Urbanismo

**Cizallamiento** 0M01010501  
 EN Shear  
 FR Cisaillement  
 TG Fracturación  
 TE Brechas tectónicas  
 Zona de cizalla

**Cladocera** 0I06010201010101  
 EN Cladocera  
 FR Cladocera  
 TG Branchiopoda

**Clasificación de suelos** 0B010702  
 EN Classification of soils  
 FR Classification de sols  
 TG Suelos  
 TE Aridisoles  
 Chernozems  
 Entisoles  
 Fluvisoles  
 Gleysols  
 Inceptisols  
 Luvisols  
 Oxisols  
 Spodosols  
 Suelo pseudogley  
 Suelos ácidos  
 Suelos alcalinos  
 Suelos arcillosos  
 Suelos arenosos

Suelos calcáreos  
 Suelos calcomagnésicos  
 Suelos calizos  
 Suelos continentales  
 Suelos costeros  
 Suelos de montaña  
 Suelos ferralíticos  
 Suelos fersialíticos  
 Suelos forestales  
 Suelos graníticos  
 Suelos granulares  
 Suelos halomorfos  
 Suelos hidromorfos  
 Suelos mediterráneos  
 Suelos neutros  
 Suelos orgánicos  
 Suelos pardos  
 Suelos podsólicos  
 Suelos rojos  
 Suelos salino-sódicos  
 Suelos salinos  
 Suelos semiáridos  
 Suelos silíceos  
 Suelos sódicos  
 Suelos tosquizos  
 Suelos volcánicos  
 Suelos yesíferos

**Clasificación del suelo** 0502020102  
 EN Soil classification  
 FR Classification du sol  
 TG Clasificación territorial  
 TE Uso de las tierras  
 Uso del suelo

**Clasificación geomecánica** 0E0101  
 EN Geomechanic classification  
 FR Classification géomécanique  
 TG Geotecnia

**Clasificación territorial** 05020201  
 EN Territorial classification  
 FR Classification territoriale  
 TG Ordenación del territorio  
 TE Catastro  
 Clasificación del suelo

**Clima** 0B020102  
 EN Climate  
 FR Climat  
 TG Climatología  
 TE Clima continental  
 Clima marítimo  
 Clima semiárido  
 Fitoclima  
 Microclimatología  
 Termoclima estacional

**Clima continental 0B02010201**

EN Continental environment  
FR Milieu continental  
TG Clima

**Clima marítimo 0B02010202**

EN Marine climate  
FR Climat maritime  
TG Clima

**Clima semiárido 0B02010203**

EN Semi-arid environment  
FR Milieu semi aride  
TG Clima

**Climatología 0B0201**

EN Climatology  
FR Climatologie  
TG Geomorfología  
TE Bioclimatología  
Clima  
Climatología regional  
Factores climáticos

**Climatología regional 0B020103**

EN Regional climatology  
FR Climatologie régionale  
TG Climatología  
TE Zonas áridas  
Zonas de montaña  
Zonas húmedas  
Zonas semiáridas

**Clinómetro 0F010203**

EN Tiltmeters  
FR Clinomètre  
TG Instrumentos de medida

**Cloración 0D040203**

EN Chlorination  
FR Chloration  
TG Calidad del agua

**Cloratos 0G030105**

EN Chlorate  
FR Chlorates  
TG Minerales

**Clorita 0G03010H020401**

EN Chlorite  
FR Chlorite  
TG Grupo cloritas

**Cloritoides 0G03010H040301**

EN Chloritoid  
FR Chloritoïdes

TG Humita

**Cloro 0C030105**

EN Chlorine  
FR Chlore  
TG Elementos no metálicos

**Cloroderivados 0C010401**

EN Chlorine derivative compounds  
FR Derivée du chlore  
TG Halogenoderivados  
TE Cloruro sódico

**Cloruro sódico 0C01040101**

EN Sodium chloride  
FR Chorure sodique  
TG Cloroderivados

**Cloruros 0G030106**

EN Chlorides  
FR Chlorures  
TG Minerales  
TE Cotunnita  
Halita

**Cnidaria**

EN Cnidaria  
FR Cnidaria  
USE Coelenterata

**Cobalto 0C03020D0501**

EN Cobalt  
FR Cobalt  
TG Metales grupo VIII

**Cobre 0C03020D0601**

EN Copper  
FR Cuivre  
TG Metales nobles

**Coccolithophorida 0I0601020802**

EN Coccolithophorida  
FR Coccolithophorida  
TG Protozoa

**Coelenterata 0I06010204**

EN Coelenterata  
FR Coelenterata  
UP Cnidaria  
TG Invertebrata  
TE Anthozoa  
Hydrozoa  
Medusae  
Scyphozoa  
Siphonophora

**Colección 07060101**

EN Collections



FR Collection  
TG Museos

**Colector solar 01020702**

EN Solar collector  
FR Collecteur solaire  
TG Energía solar

**Colectores 0D01010302**

EN Collectors  
FR Collecteurs  
TG Instalaciones de agua

**Colonización 0I03020101**

EN Colonization  
FR Colonisation  
TG Dinámica de poblaciones

**Colorimetría 0F020105**

EN Colorimetry  
FR Colorimétrie  
TG Análisis

**Columnas estratigráficas 020A02**

EN Stratigraphic sections  
FR Echelles stratigraphiques  
TG Serie estratigráfica

**Cometas 060104**

EN Comets  
FR Comètes  
TG Astronomía

**Compactación 0L0101010101**

EN Compaction  
FR Compactage  
TG Subsistencia  
TE Volcanes de barro

**Complejo Esquisto Grauwackico 0A02**

EN Schist-Graywacke Complex  
FR Complexe schiste grauwacke  
TG Geología regional

**Complejo peralcalino 0J0102040602**

EN Peralkalic complex  
FR Complexe hyperalkaline  
TG Rocas volcánicas alcalinas

**Complejos 0702**

EN Complex  
FR Complexes  
TG Geología generalidades  
TE Flysch

**Complejos alóctonos 0M01010502020101**

EN Nappes  
FR Nappes  
UP Mantos  
UP Mantos de corrimiento  
TG Cabalgamientos

**Complejos endorreicos 0D0303010101**

EN Endorheic systems  
FR Regions endorheics  
TG Cuenca de drenaje  
TE Cuenca endorreica  
Endorreismo

**Compuestos inorgánicos 0C01**

EN Inorganic  
FR Composés inorganiques  
TG Geoquímica-elementos-compuestos  
TE Detergentes  
Dióxido de azufre  
Dióxido de carbono  
Halogenoderivados  
Hidrogenoderivados  
Materia inorgánica  
Nitritos  
Óxidosde nitrógeno  
Óxidosmetálicos  
Permanganatos  
Sulfato de aluminio  
Sulfuro de hidrógeno  
Trazadores radiactivos

**Compuestos orgánicos 0C02**

EN Organic  
FR Composés organiques  
TG Geoquímica-elementos-compuestos  
TE Hidrocarburos  
Materia orgánica  
Purines

**Comunidades acuáticas 0I030702**

EN Aquatic communities  
FR Populations aquatiques  
TG Paleoecología  
TE Bentos  
Comunidades suprabentónicas  
Limnoplankton  
Microplancton  
Nanoplancton  
Organismos marinos

**Comunidades microbianas 0I0304**

EN Microbial communities  
FR Populations microbiennes  
TG Paleobiología  
TE Microorganismos

**Comunidades suprabentónicas 0I03070202**

- EN Epifaunal benthic communities
- FR Populations suprabenthiques
- TG Comunidades acuáticas

**Comunidades vegetales 0I030802**

- EN Plant communities
- FR Populations végétales
- TG Vegetales
- TE Asociación vegetal

**Condensación atmosférica 0303030201**

- EN Atmospheric condensation
- FR Condensation atmosphérique
- TG Termodinámica atmosférica

**Condritos 060201**

- EN Chondrites
- FR Chondrites
- TG Meteoritos

**Conducciones hidráulicas 0D0101040101**

- EN Hydraulic pipeline
- FR Canalisations hydrauliques
- TG Red hidráulica

**Conductimetría 0F020106**

- EN Conductimetry
- FR Conductimétrie
- TG Análisis

**Conductividad eléctrica 0K0301**

- EN Electrical conductivity
- FR Conductivité électrique
- TG Campo eléctrico

**Conglomerados 0J0303050202**

- EN Conglomerate
- FR Conglomérats
- TG Gravas
- TE Brechas

**Conglomerantes 0E02020202**

- EN Binders
- FR Conglomérats
- TG Hormigón

**Coniaciense 020202010303**

- EN Coniacian
- FR Coniacien
- TG Cretácico superior

**Coniferales 0I06030701**

- EN Coniferales
- FR Coniferales
- TG Gymnospermae

**Conjuntos de interpolación 09020105**

- EN Interpolation sets
- FR Conjoints d'interpolation
- TG Cálculo matemático

**Conjuntos histórico-artísticos**

05020206010201

- EN Historical and artistical patrimony
- FR Ensembles historique-artistiques
- TG Patrimonio histórico artístico

**Conodontos 0I0602**

- EN Conodonta
- FR Conodonta
- TG Sistemática paleontológica

**Conos de deyección 0B02030803**

- EN Debris cones
- FR Cônes de déjection
- TG Procesos fluviales

**Conservación de la naturaleza 05020101**

- EN Nature preservation
- FR Conservation de la nature
- TG Conservación del medio ambiente

**Conservación del medio ambiente 050201**

- EN Environment conservation
- FR Conservation de l'environnement
- TG Gestión ambiental
- TE Conservación de la naturaleza
- TE Conservación del patrimonio
- TE Conservación del suelo
- TE Protección del medio ambiente

**Conservación del patrimonio 05020102**

- EN Heritage preservation
- FR Conservation du patrimoine
- TG Conservación del medio ambiente

**Conservación del suelo 05020103**

- EN Soil preservation
- FR Conservation du sol
- TG Conservación del medio ambiente

**Consolidación de suelos 0B010301**

- EN Soil consolidation
- FR Consolidation de sols
- TG Génesis del suelo

**Constantes astronómicas 060105**

- EN Astronomical constants
- FR Constants astronomiques
- TG Astronomía

**Contaminación 050301**

EN Pollution  
FR Pollution  
TG Impacto ambiental  
TE Contaminación acústica  
Contaminación agraria  
Contaminación atmosférica  
Contaminación de aguas  
Contaminación del medio ambiente  
Contaminación del suelo  
Contaminación industrial  
Contaminación microbiana  
Contaminación radiactiva  
Contaminantes  
Fuentes de contaminación  
Toxicidad

**Contaminación acústica 05030101**

EN Acoustical pollution  
FR Pollution acoustique  
TG Contaminación

**Contaminación agraria 05030102**

EN Agrarian pollution  
FR Pollution agricole  
TG Contaminación  
TE Contaminación por plaguicidas  
Nitrificación

**Contaminación atmosférica 05030103**

EN Air pollution  
FR Pollution atmosphérique  
TG Contaminación  
TE Contaminación por gases

**Contaminación de aguas 05030104**

EN Water pollution  
FR Pollution d'eaux  
TG Contaminación  
TE Contaminación de aguas fluviales  
Contaminación de aguas marinas

**Contaminación de aguas fluviales  
0503010401**

EN Fluvial water pollution  
FR Pollution d'eaux fluviales  
TG Contaminación de aguas

**Contaminación de aguas marinas  
0503010402**

EN Sea water pollution  
FR Pollution d'eaux marines  
TG Contaminación de aguas

**Contaminación del medio ambiente  
05030105**

EN Environment pollution  
FR Pollution de l'environnement  
TG Contaminación

**Contaminación del suelo 05030106**

EN Soil pollution  
FR Pollution du sol  
TG Contaminación

**Contaminación industrial 05030107**

EN Industrial pollution  
FR Pollution industrielle  
TG Contaminación  
TE Contaminación por metales  
Contaminación por petróleo  
Contaminación química

**Contaminación microbiana 05030108**

EN Microbic pollution  
FR Pollution microbienne  
TG Contaminación

**Contaminación por gases 0503010301**

EN Gas pollution  
FR Pollution par gaz  
TG Contaminación atmosférica

**Contaminación por metales 0503010701**

EN Metal pollution  
FR Pollution par métaux  
TG Contaminación industrial

**Contaminación por petróleo 0503010702**

EN Oil pollution  
FR Pollution par pétrole  
TG Contaminación industrial

**Contaminación por plaguicidas  
0503010201**

EN Pesticides pollution  
FR Pollution par pesticides  
TG Contaminación agraria

**Contaminación química 0503010703**

EN Chemical pollution  
FR Pollution chimique  
TG Contaminación industrial

**Contaminación radiactiva 05030109**

EN Radioactive pollution  
FR Pollution radioactive  
TG Contaminación

**Contaminantes 0503010A**

EN Pollutants  
FR Polluants

- TG Contaminación  
 TE Aguas residuales  
   Contaminantes orgánicos  
   Efluentes gaseosos  
   Lodos de depuración  
   Lluvia ácida  
   Partículas en suspensión  
   Plaguicidas  
   Productos tóxicos  
   Residuos forestales  
   Residuos industriales  
   Residuos radiactivos  
   Residuos sólidos  
   Vertidos
- Contaminantes orgánicos 0503010A02**  
 EN Organic pollutants  
 FR Polluants organiques  
 TG Contaminantes  
 TE Residuos agrícolas  
   Residuos orgánicos
- Control de inundación 0D0303020401**  
 EN Floods controls  
 FR Contrôle de la crue  
 TG Inundación
- Control de la contaminación 05030203**  
 EN Pollution controls  
 FR Contrôle de la pollution  
 TG Corrección del impacto ambiental  
 TE Calidad del aire
- Control hidráulico 0D010102**  
 EN Hydraulic control  
 FR Contrôle hydraulique  
 TG Ingeniería hidráulica
- Convección 0K0H0101**  
 EN Convection  
 FR Convection  
 TG Transferencia de calor  
 TE Calor por convección
- Coordenadas geográficas 0H0501**  
 EN Geographic coordinates  
 FR Coordonnées géographiques  
 TG Geografía
- Copepoda 0I060102010103**  
 EN Copepoda  
 FR Copepoda  
 TG Crustacea
- Corallinaceae 0I0603010601**  
 EN Corallinaceae
- FR Corallinaceae  
 TG Rhodophyta
- Cordierita 0G03010H0102**  
 EN Cordierite  
 FR Cordierite  
 TG Ciclosilicatos
- Cordillera 0B02020201**  
 EN Cordillera  
 FR Cordillère  
 TG Orografía
- Corindón 0G03010G04**  
 EN Corundum  
 FR Coridon  
 TG Óxidos  
 TE Rubíes  
   Zafiros
- Corrección de errores 0903010201**  
 EN Error correction  
 FR Correction d'erreurs  
 TG Teoría de errores
- Corrección del impacto ambiental 050302**  
 EN Environmental impact correction  
 FR Correction impact milieu  
 TG Impacto ambiental  
 TE Aireación  
   Aprovechamiento de residuos  
   Control de la contaminación  
   Depuración de aguas  
   Desnitrificación  
   Desodorización  
   Desulfuración  
   Medida del ruido  
   Recuperación de terrenos  
   Seguridad nuclear
- Correlación estratigráfica 020A03**  
 EN Stratigraphic correlation  
 FR Corrélation stratigraphique  
 TG Serie estratigráfica
- Correlación geológica 070102**  
 EN Geological correlation  
 FR Corrélation géologique  
 TG Cartografía geológica
- Corriente de aire 030303010101**  
 EN Air currents  
 FR Courant d'air  
 TG Corrientes atmosféricas

- Corriente de fluidos 0K0601**  
EN Fluids current  
FR Courant de fluides  
TG Dinámica de fluidos
- Corrientes atmosféricas 0303030101**  
EN Atmospheric currents  
FR Courants atmosphériques  
TG Dinámica atmosférica  
TE Corriente de aire
- Corrientes marinas 0802020101**  
EN Ocean currents  
FR Courants marins  
TG Circulación oceánica
- Corrosión atmosférica 0B02030502**  
EN Atmospheric corrosion  
FR Corrosion atmosphérique  
TG Meteorización
- Corrosión marina 0B02030503**  
EN Sea corrosion  
FR Corrosion marine  
TG Meteorización
- Cortafuegos 0501010101**  
EN Fire wall  
FR Coupe-feux  
TG Incendios forestales
- Corte geológico 070103**  
EN Geological sections  
FR Coupe géologique  
TG Cartografía geológica  
TE Perfil
- Corteza continental 03050201**  
EN Continental crust  
FR Croûte continentale  
TG Corteza terrestre
- Corteza oceánica 03050202**  
EN Oceanic crust  
FR Croûte océanique  
TG Corteza terrestre
- Corteza terrestre 030502**  
EN Crust  
FR Croûte terrestre  
TG Geodinámica  
TE Corteza continental  
Corteza oceánica
- Costas 0B02030A01**  
EN Coasts  
FR Côtes  
TG Procesos litorales
- TE Bahías**  
Bancales  
Calas costeras  
Ensenadas  
Escolleras  
Estuarios  
Plataforma de abrasión marina  
Rías
- Costras 0B02030504**  
EN Weathering crusts  
FR Croûtes alterations  
TG Meteorización  
TE Caliche  
Costras ferruginosas  
Silicificación
- Costras ferruginosas 0B0203050402**  
EN Ferricrete  
FR Croûtes ferrugineuses  
TG Costras  
TE Ferricretas
- Cotunnita 0G03010601**  
EN Cotunnite  
FR Cotunnite  
TG Cloruros
- Covellina 0G03010K0105**  
EN Covelline  
FR Covelline  
TG Sulfuros metálicos
- Crecidas 0D03030203**  
EN Swell of rivers  
FR Crues  
TG Régimen fluvial  
TE Crecidas torrenciales
- Crecidas torrenciales 0D0303020301**  
EN Torrential swelling  
FR Crues brutales  
TG Crecidas
- Crecimiento de cristales 0G01020101**  
EN Crystal growth  
FR Croissance cristalline  
TG Cristalización  
TE Geodas
- Cretácico 02020201**  
EN Cretaceous  
FR Crétacé  
TG Mesozoico  
TE Cretácico inferior  
Cretácico medio  
Cretácico superior

**Cretácico inferior 0202020101**

EN Lower Cretaceous  
 FR Crétacé inférieur  
 TG Cretácico  
 TE Albiense  
 Aptiense  
 Barremiense  
 Neocomiense  
 Urgoniano  
 Weald

**Cretácico medio 0202020102**

EN Middle Cretaceous  
 FR Crétacé moyen  
 TG Cretácico

**Cretácico superior 0202020103**

EN Upper Cretaceous  
 FR Crétacé supérieur  
 TG Cretácico  
 TE Campaniense  
 Cenomaniense  
 Coniaciense  
 Maastrichtiense  
 Santoniense  
 Turoniense

**Cribado 0N040103**

EN Silting  
 FR Criblage  
 TG Metalurgia extractiva

**Crinoidea 0I0601020502**

EN Crinoidea  
 FR Crinoidea  
 TG Echinodermata

**Criptomelana 0G03010G05**

EN Criptomelane  
 FR Criptomelane  
 TG Óxidos

**Crisocola 0G03010H0201**

EN Chrysocolla  
 FR Chrysocolle  
 TG Filosilicatos

**Crisotilo 0G03010H0202**

EN Chrysotile  
 FR Chrysotile  
 TG Filosilicatos

**Cristalización 0G010201**

EN Crystallization  
 FR Cristallisation  
 TG Materia cristalina

TE Crecimiento de cristales

**Cristalografía 0G01**

EN Crystallography  
 FR Cristallographie  
 TG Mineralogía y cristalografía  
 TE Cristaloquímica  
 Materia cristalina

**Cristaloquímica 0G0101**

EN Crystallochemistry  
 FR Cristalochimie  
 TG Cristalografía

**Cromatografía de gases 0F020107**

EN Gas chromatography  
 FR Chromatographie gazeuse  
 TG Análisis

**Cromatografía en columna 0F020108**

EN Column chromatography  
 FR Chromatographie sur colonne  
 TG Análisis

**Cromita 0G03010G06**

EN Chromite  
 FR Chromite  
 TG Óxidos

**Cromo 0C03020D03**

EN Chromium  
 FR Chrome  
 TG Metales de transición

**Cronoestratigrafía 0202**

EN Chronostratigraphy  
 FR Chronostratigraphie  
 TG Estratigrafía  
 TE Cenozoico  
 Mesozoico  
 Paleozoico  
 Precámbrico

**Cronstedtita 0G03010H020604**

EN Cronstedtite  
 FR Cronstedtite  
 TG Minerales de arcilla

**Crustácea 0I0601020101**

EN Crustacea  
 FR Crustacea  
 TG Arthropoda  
 TE Branchiopoda  
 Cirripedia  
 Copepoda  
 Malacostraca  
 Ostracoda

**Cuarcitas 0J0201030401**

EN Quartzites  
FR Quartzites  
TG Metasedimentos

**Cuarzo 0G03010H0602**

EN Quartz  
FR Quartz  
UP Sílice  
TG Tectosilicatos

**Cuaternario 02020102**

EN Quaternary  
FR Quaternaire  
TG Cenozoico  
TE Cuaternario inferior  
Cuaternario superior

**Cuaternario inferior 0202010201**

EN Lower Quaternary  
FR Quaternaire inférieur  
TG Cuaternario  
TE Pleistoceno

**Cuaternario superior 0202010202**

EN Upper Quaternary  
FR Quaternaire supérieur  
TG Cuaternario  
TE Holoceno

**Cubierta vegetal 0B010201**

EN Vegetation cover  
FR Couverture végétale  
TG Factores edáficos

**Cuenca de drenaje 0D03030101**

EN Drainage basin  
FR Bassin de drainage  
TG Red fluvial  
TE Complejos endorreicos

**Cuenca endorreica 0D030301010101**

EN Endorheic basi  
FR Bassin endoréique  
TG Complejos endorreicos

**Cuenca hidrológica 0D03030102**

EN Hydrological basin  
FR Bassin hydrologique  
TG Red fluvial

**Cuenca intracratónica 0M020201**

EN Intracratonic basin  
FR Bassin intracratonique  
TG Tectónica de placas

**Cuenca sedimentaria 0L0101**

EN Sedimentary basin  
FR Bassin sédimentaire  
TG Sedimentación  
TE Evolución tectosedimentaria

**Cuencas fluviales 0D03030103**

EN Fluvial basins  
FR Bassins fluviaux  
TG Red fluvial  
TE Cauce  
Desembocadura de ríos

**Cuencas hidrográficas 0D03030104**

EN Hydrographic basins  
FR Bassins hydrographiques  
TG Red fluvial

**Cuevas 0B0203040101**

EN Caves  
FR Grottes  
TG Karst  
TE Espeleología  
Fauna cavernícola

**Cumacea 0I06010201010402**

EN Cumacea  
FR Cumacea  
TG Malacostraca

**Cyanobacteriales 0I06030301**

EN Cyanobacterials  
FR Cyanobactéries  
TG Bacteriae

**Cyanophyceae 0I060305**

EN Cyanophyceae  
FR Cyanophyceae  
TG Plantae

**Cyprinodontiformes 0I0601010302020102**

EN Cyprinodontiformes  
FR Cyprinodontiformes  
TG Teleostei

**Chaetognatha 0I0601020902**

EN Chaetognatha  
FR Chaetognatha  
TG Vermes

**Charcas 0B0203080601**

EN Ponds  
FR Etangs  
TG Lagunas



**Charophyta** 0I06030101

EN Charophyta  
FR Charophyta  
TG Algae

**Cheilostomata** 0I0601020301

EN Cheilostomata  
FR Cheilostomata  
TG Bryozoa

**Chelicerata** 0I0601020102

EN Chelicerata  
FR Chelicerata  
TG Arthropoda

**Chernozems** 0B01070202

EN Chernozems  
FR Chernozem  
TG Clasificación de suelos

**Chironomidae** 0I06010201030101

EN Chironomidae  
FR Chironomidae  
TG Diptera

**Chlorophyceae** 0I06030102

EN Chlorophyceae  
FR Chlorophyceae  
TG Algae

**Chondrichthyes** 0I060101030201

EN Chondrichthyes  
FR Chondrichthyes  
TG Pisces

**Chordata** 0I060101

EN Chordata  
FR Chordata  
TG Animalia  
TE Hemichordata  
Urochordata  
Vertebrata

**Datación** 0F0203

EN Absolute age  
FR Datation  
TG Metodología

**Datación K-Ar** 0C040401

EN K-Ar Dating  
FR Datation K-Ar  
TG Geocronología

**Datación Rb-Sr** 0C040402

EN Rb-Sr Dating  
FR Datation Rb-Sr

TG Geocronología

**Datación U-Pb** 0C040403

EN U-Pb Dating  
FR Datation U-Pb  
TG Geocronología

**Decapoda** 0I06010201010403

EN Decapoda  
FR Decapoda  
TG Malacostraca  
TE Astacidae  
Brachyura  
Penaeidae  
Thalaassinidea

**Deforestación** 05030301

EN Deforestation  
FR Déforestation  
TG Desertización

**Deformación** 0M0101

EN Deformation  
FR Déformation  
TG Geología estructural  
TE Deformación extensional  
Domo  
Esquistosidad  
Fosa tectónica  
Fracturación  
Plegamientos

**Deformación elastoplástica** 0K05

EN Elastic-Plastic deformation  
FR Déformation élastique-plastique  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Dilatación térmica  
Elasticidad  
Plasticidad

**Deformación extensional** 0M010101

EN Extensional deformation  
FR Déformation d'extension  
TG Deformación  
TE Boudinage

**Dehesas** 050402020302

EN Pasture-ground  
FR Pâturages  
TG Ecosistemas forestales

**Delta** 0B02030A0202

EN Delta  
FR Delta  
TG Litoral  
TE Abanicos deltaicos



**Demanda química de oxígeno 0D040204**

EN Chemical oxygen demand  
FR Demande chimique d'oxygène  
TG Calidad del agua

**Demospongiae 0I0601020702**

EN Demospongiae  
FR Demospongiae  
TG Porifera

**Densidad 0K0C01**

EN Density  
FR Densité  
TG Parámetros físico-químicos

**Densidad electrónica 0G01020201**

EN Electron density  
FR Densité électronique  
TG Estructura cristalina

**Densímetro 0F010204**

EN Densimeter  
FR Densimètre  
TG Instrumentos de medida

**Depósitos aluviales**

EN Alluvial deposits  
FR Dépôts alluviaux  
USE Sedimentos aluviales

**Depósitos detríticos**

EN Detrital deposits  
FR Dépôts détritiques  
USE Sedimentos detríticos

**Depósitos gravitacionales 0B02030901**

EN Gravity deposits  
FR Dépôts gravitationels  
TG Procesos gravitacionales  
TE Pedregales

**Depósitos periglaciales 0B02030602**

EN Periglacial deposits  
FR Dépôts périglaciaires  
TG Periglaciario

**Depósitos superficiales 0B020301**

EN Suficial deposits  
FR Dépôts superficiels  
TG Morfogénesis

**Depósitos terrígenos**

EN Terrigenous deposits  
FR Dépôts terrigènes  
USE Sedimentos detríticos

**Depósitos Wadi 0L02040201**

EN Wadi deposits  
FR Dépôts Wadi  
TG Sedimentos aluviales

**Depresión 0B02020202**

EN Depression  
FR Dépression  
TG Orografía

**Depresión geológica 0M01010401**

EN Geological depression  
FR Dépression géologique  
TG Fosa tectónica

**Depresión térmica 03050301**

EN Thermal depression  
FR Dépression thermique  
TG Gradiente térmico

**Depuración biológica 0503020401**

EN Biological purification  
FR Epuration biologique  
TG Depuración de aguas

**Depuración de aguas 05030204**

EN Water purification  
FR Epuration d'eaux  
TG Corrección del impacto ambiental  
TE Depuración biológica  
Depuración química  
Depuradoras  
Tratamiento de aguas

**Depuración química 0503020402**

EN Chemical purification  
FR Epuration chimique  
TG Depuración de aguas

**Depuradoras 0503020403**

EN Sewage plants  
FR Dépurateur  
TG Depuración de aguas

**Derecho de aguas 0D05010301**

EN Water law  
FR Droit d'eaux  
TG Gestión del agua

**Deriva polar 03010101**

EN Polar wandering  
FR Dérive pôle  
TG Geomagnetismo

**Desalinización de agua 0D040205**

EN Water desalinization

- FR Dessalement de l'eau  
TG Calidad del agua  
TE Osmosis inversa
- Desastres naturales 0501**  
EN Natural disasters  
FR Désastres naturels  
TG Geología ambiental  
TE Catástrofes  
Riesgos naturales
- Desembocadura de ríos 0D0303010302**  
EN River mouth  
FR Embouchure  
TG Cuencas fluviales
- Desertificación 05030302**  
EN Desertification  
FR Désertification  
TG Desertización
- Desertización 050303**  
EN Desertification  
FR Désertisation  
TG Impacto ambiental  
TE Deforestación  
Desertificación  
Desierto
- Desierto 05030303**  
EN Desert  
FR Désert  
TG Desertización
- Desintegración química 0C0403**  
EN Chemical decay  
FR Désintégration chimique  
TG Geoquímica  
TE Hidrólisis
- Deslizamientos de ladera 0E010601**  
EN Landslides  
FR Glissement du terrain  
TG Taludes
- Desnitrificación 05030205**  
EN Denitrification  
FR Dénitrification  
TG Corrección del impacto ambiental
- Desodorización 05030206**  
EN Deodorization  
FR Désodorisation  
TG Corrección del impacto ambiental
- Desorción 0K0101**  
EN Desorption  
FR Désorption  
TG Adsorción
- Destilación 0F020B01**  
EN Distillation  
FR Distillation  
TG Química
- Desulfuración 05030207**  
EN Desulfurization  
FR Désulfuration  
TG Corrección del impacto ambiental
- Detección de señales 0F020I01**  
EN Signal detection  
FR Detection de signals  
TG Teledetección  
TE Dispersión atmosférica  
Fotografía por satélite  
Reconocimiento aéreo
- Detergentes 0C0101**  
EN Detergents  
FR Détergents  
TG Compuestos inorgánicos  
TE Detergentes aniónicos
- Detergentes aniónicos 0C010101**  
EN Anionic detergents  
FR Détergents anioniques  
TG Detergentes
- Deterioro del paisaje 050304**  
EN Landscape deterioration  
FR Détérioration du paysage  
TG Impacto ambiental
- Devónico 0202030202**  
EN Denonian  
FR Dévonien  
TG Paleozoico superior  
TE Devónico inferior  
Devónico medio  
Devónico superior
- Devónico inferior 020203020201**  
EN Lower Devonian  
FR Dévonien inférieur  
TG Devónico
- Devónico medio 020203020202**  
EN Middle Devonian  
FR Dévonien moyen  
TG Devónico

**Devónico superior 020203020203**

EN Upper Devonian  
FR Dévonien supérieur  
TG Devónico

**Diabasas 0J010203040201**

EN Diabases  
FR Diabases  
TG Rocas básicas

**Diaclasas 0M0101050201**

EN Joints  
FR Diaclasses  
TG Fracturas  
TE Microfisuración

**Diagénesis 0J0301**

EN Diagenesis  
FR Diagenèse  
TG Petrología sedimentaria  
TE Dolomitización  
Nódulos

**Diagrafías 040401**

EN Well-logging  
FR Diagraphies  
TG Prospección geofísica

**Diagramas triangulares 070301**

EN Triangular diagram  
FR Diagrammes triangulaires  
TG Estudio geológico

**Diamante 0G03010701**

EN Diamond  
FR Diamant  
TG Elementos nativos

**Diapiros**

EN Diapirs  
FR Diapirs  
USE Domo

**Diatomeae 0I06030103**

EN Diatomeae  
FR Diatomeae  
TG Algae  
TE Diatomeas

**Diatomeas 0I0603010301**

EN Diatom  
FR Diatomées  
TG Diatomeae

**Diatomita 0J030301**

EN Diatomite

FR Diatomite  
TG Rocas sedimentarias

**Didáctica 0H03**

EN Didactic  
FR Enseignement  
TG Miscelánea  
TE Enseñanza

**Difracción de Rayos X 0F020109**

EN X-Ray diffraction  
FR Diffraction RX  
TG Análisis

**Difusión 0K0B01**

EN Diffusion  
FR Diffusion  
TG Mezcla gaseosa  
TE Difusión atmosférica

**Difusión atmosférica 0K0B0101**

EN Atmospheric diffusion  
FR Diffusion atmosphérique  
TG Difusión

**Dilatación térmica 0K0501**

EN Thermal dilation  
FR Dilatation thermique  
TG Deformación elastoplástica

**Dinámica atmosférica 03030301**

EN Atmospheric dynamics  
FR Dynamique atmosphérique  
TG Cinemática atmosférica  
TE Corrientes atmosféricas  
Estabilidad atmosférica  
Perturbaciones atmosféricas

**Dinámica de fluidos 0K06**

EN Fluid dynamics  
FR Dynamique de fluides  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Corriente de fluidos  
Ondas de fluidos

**Dinámica de poblaciones 0I030201**

EN Population dynamics  
FR Dynamique des populations  
TG Biodiversidad  
TE Colonización  
E Endemismos

**Dinámica de suelos 0B010302**

EN Soil dynamics  
FR Dynamique de sols  
TG Génesis del suelo

**Dinoflagellata** 0I06030104

EN Dinoflagellata  
FR Dinoflagellata  
TG Algae

**Diorita** 0J010203050101

EN Diorites  
FR Diorite  
TG Rocas graníticas  
TE Microdiorita

**Dióxido de azufre** 0C0102

EN Sulfur dioxide  
FR Dioxyde de soufre  
TG Compuestos inorgánicos

**Dióxido de carbono** 0C0103

EN Carbon dioxide  
FR Dioxyde de carbone  
TG Compuestos inorgánicos

**Dióxido de titanio** 0C010901

EN Titanium dioxide  
FR Dioxyde de titane  
TG Óxidosmetálicos

**Diptera** 0I060102010301

EN Diptera  
FR Diptera  
TG Insecta  
TE Chironomidae

**Diques** 0J01020201

EN Dikes  
FR Dykes  
TG Rocas filonianas

**Diques rompeolas** 0E02010102

EN Breakwater dikes  
FR Dykes brise lames  
TG Obras marítimas

**Discordancia** 0203

EN Unconformities  
FR Discordance  
TG Estratigrafía  
TE Lagunas estratigráficas

**Diseño arquitectónico** 05020206010202

EN Architectonic design  
FR Dessin architectonique  
TG Patrimonio histórico artístico

**Dispersión atmosférica** 0F020I0101

EN Atmospheric dispersion  
FR Dispersion atmosphérique

TG Detección de señales

TE Albedo

**Distribución espacial** 070302

EN Spatial distribution  
FR Distribution spatiale  
TG Estudio geológico  
TE Zonación

**Distribución geográfica** 0H0502

EN Geographic distribution  
FR Distribution géographique  
TG Geografía

**Documentación** 0H04

EN Information systems  
FR Documentation  
TG Miscelánea  
TE Adquisición de datos  
Centros de documentación

**Dogger**

EN Dogger  
FR Dogger  
USE Jurásico medio

**Dolinas** 0B0203040102

EN Dolines  
FR Dolines  
TG Karst

**Dolomías** 0J0303040301

EN Dolostones  
FR Dolomies  
TG Rocas calcomagnesianas

**Dolomita** 0G03010406

EN Dolomite  
FR Dolomite  
TG Carbonatos

**Dolomitización** 0J030101

EN Dolomitization  
FR Dolomitisation  
TG Diagénesis

**Domo** 0M010102

EN Dome  
FR Dôme  
UP Diapiros  
TG Deformación

**Dorsales oceánicas** 080401

EN Mid-ocean ridges  
FR Dorsales océaniques  
TG Plataforma marina

**Dragado** 0E02010103  
EN Dredging  
FR Dragage  
TG Obras marítimas

**Drenaje** 0E020301  
EN Drainage  
FR Drainage  
TG Ingeniería de mantenimiento  
TE Manga de succión

**Dunas** 0B02030701  
EN Dunes  
FR Dunes  
TG Procesos eólicos

**Dunita** 0J01020304030101  
EN Dunit  
FR Dunit  
TG Peridotitas

**Eclipse solar** 060106  
EN Solar eclipse  
FR Eclipse de soleil  
TG Astronomía

**Ecogitas** 0J0201030302  
EN Ecogite  
FR Ecogites  
TG Metabasitas

**Ecostratigrafía** 0204  
EN Ecostratigraphy  
FR Ecostratigraphie  
TG Estratigrafía  
TE Paleoclimatología  
Pisos bioclimáticos

**Ecología** 05040201  
EN Ecology  
FR Ecologie  
TG Medio natural  
TE Ecología animal  
Ecología marina  
Ecología terrestre  
Ecología vegetal

**Ecología animal** 0504020101  
EN Animal ecology  
FR Ecologie animale  
TG Ecología

**Ecología marina** 0504020102  
EN Marine ecology  
FR Ecologie marine  
TG Ecología

**Ecología terrestre** 0504020103  
EN Terrestrial ecology  
FR Ecologie terrestre  
TG Ecología

**Ecología vegetal** 0504020104  
EN Vegetation ecology  
FR Ecologie végétale  
TG Ecología  
TE Cartografía vegetal

**Economía agraria** 05020201020103  
EN Agrarian economy  
FR Economie agraire  
TG Uso de las tierras

**Ecosistemas** 05040202  
EN Ecosystems  
FR Ecosystèmes  
TG Medio natural  
TE Ecosistemas acuáticos  
Ecosistemas de ribera  
Ecosistemas forestales  
Ecosistemas mediterráneos

**Ecosistemas acuáticos** 0504020201  
EN Aquatic ecosystems  
FR Ecosystèmes aquatiques  
TG Ecosistemas  
TE Ecosistemas fluviales  
Ecosistemas lacustres  
Ecosistemas marinos

**Ecosistemas de ribera** 0504020202  
EN Bank ecosystems  
FR Ecosystemes de rivage  
TG Ecosistemas

**Ecosistemas fluviales** 050402020101  
EN Fluvial ecosystems  
FR Ecosystèmes fluviaux  
TG Ecosistemas acuáticos

**Ecosistemas forestales** 0504020203  
EN Forestal ecosystems  
FR Ecosystèmes forestiers  
TG Ecosistemas  
TE Bosques  
Dehesas

**Ecosistemas lacustres** 050402020102  
EN Lacustrine ecosystems  
FR Ecosystèmes lacustres  
TG Ecosistemas acuáticos

**Ecosistemas marinos 050402020103**

EN Marine ecosystems  
FR Ecosystèmes marins  
TG Ecosistemas acuáticos

**Ecosistemas mediterráneos 0504020204**

EN Mediterranean ecosystems  
FR Ecosystèmes méditerranéennes  
TG Ecosistemas

**Ecotoxicidad 0503010C01**

EN Ecotoxicity  
FR Ecotoxicité  
TG Toxicidad  
TE Fitotoxicidad

**Ecuación de Hamilton 09020106**

EN Hamilton equation  
FR Equation de Hamilton  
TG Cálculo matemático

**Ecuación de Laplace 09020107**

EN Laplace equation  
FR Equation de Laplace  
TG Cálculo matemático

**Ecuaciones de Maxwell 09020108**

EN Maxwell equations  
FR Equations de Maxwell  
TG Cálculo matemático

**Ecuaciones diferenciales 09020109**

EN Differential equations  
FR Equations différentielles  
TG Cálculo matemático  
TE Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

**Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales 0902010901**

EN Partial derivate differential equations  
FR Equations différentielles dérivées partielles  
TG Ecuaciones diferenciales

**Echinodermata 0I06010205**

EN Echinodermata  
FR Echinodermata  
TG Invertebrata  
TE Asteroidea  
Crinoidea  
Echinoidea  
Holothuroidea  
Ophiuroidea

**Echinoidea 0I0601020503**

EN Echinoidea  
FR Echinoidea  
TG Echinodermata

**Edad del Bronce 02020102020101**

EN Bronze Age  
FR Age de Bronze  
TG Holoceno

**Edad del Hierro 02020102020102**

EN Iron Age  
FR Age de Fer  
TG Holoceno

**Edafoclima 0B010202**

EN Pedoclimate  
FR Pédoclimat  
TG Factores edáficos

**Edafología 0B01**

EN Soil science  
FR Pédologie  
TG Geomorfología y geología del cuaternario  
TE Biología de suelos  
Factores edáficos  
Génesis del suelo  
Mineralogía de suelos  
Morfología de suelos  
Química de suelos  
Suelos

**Edificios 0E02020603**

EN Buildings  
FR Bâtiments  
TG Obras civiles

**Edificios de interés histórico artístico 05020206010203**

EN Historic-artistic monuments  
FR Monuments d'intérêt historique artistique  
TG Patrimonio histórico artístico

**Efecto invernadero 0504010101**

EN Greenhouse effect  
FR Effect serre  
TG Cambio climático

**Efemérides astronómicas 060107**

EN Astronomic ephemeris  
FR Ephémérides astronomiques  
TG Astronomía

**Eflorescencias 0L02010101**

- EN Scummings
- FR Efflorescences
- TG Facies sedimentarias

**Efluentes gaseosos 0503010A03**

- EN Gaseous sewage
- FR Effluents gazeux
- TG Contaminantes
- TE Gases de combustión

**Elasticidad 0K0502**

- EN Elasticity
- FR Elasticité
- TG Deformación elastoplástica
- TE Medidas elasticidad

**Electricidad atmosférica 03030203**

- EN Atmospheric electricity
- FR Electricité atmosphérique
- TG Atmósfera

**Electrones 0K0302**

- EN Electrons
- FR Electrons
- TG Campo eléctrico

**Elementos nativos 0G030107**

- EN Native elements
- FR Eléments natifs
- TG Minerales
- TE Diamante
- Grafito

**Elementos no metálicos 0C0301**

- EN Nonmetals elements
- FR Eléments non métalliques
- TG Elementos químicos
- TE Arsénico
- Azufre
- Boro
- Carbono
- Cloro
- Fluor
- Fósforo
- Helio
- Hidrógeno
- Nitrógeno
- Oxígeno
- Radón
- Selenio
- Silicio

**Elementos químicos 0C03**

- EN Elements
- FR Eléments

**TG Geoquímica-elementos-compuestos**

- TE Elementos no metálicos
- Metales

**Elementos traza 0C04010101**

- EN Trace elements
- FR Eléments traces
- TG Análisis de trazas

**Embalses 0E02020604**

- EN Impoundment
- FR Mise en eau
- TG Obras civiles

**Emisarios submarinos 080302**

- EN Undersea discharge outlet
- FR Emissaires sous-marins
- TG Plataforma continental

**Emplazamiento 0J01010302**

- EN Emplacement
- FR Mise en place
- TG Plutones

**Endemismos 0I03020102**

- EN Endemisms
- FR Endémismes
- TG Dinámica de poblaciones

**Endorreismo 0D030301010102**

- EN Endorheism
- FR Endoreisme
- TG Complejos endorreicos

**Energía eólica 010203**

- EN Wind energy
- FR Energie éolienne
- TG Recursos energéticos
- TE Turbina eólica

**Energía geotérmica 010101**

- EN Geothermal energy
- FR Energie géothermique
- TG Geotermia
- TE Prospección geotérmica

**Energía mareomotriz 010204**

- EN Tidal energy
- FR Energie marémotrice
- TG Recursos energéticos
- TE Centrales mareomotrices

**Energía marina 010205**

- EN Marine enery
- FR Energie marine
- TG Recursos energéticos

**Energía nuclear 010206**

EN Nuclear energy  
FR Energie nucléaire  
TG Recursos energéticos  
TE Centrales nucleares

**Energía solar 010207**

EN Solar energy  
FR Energie solaire  
TG Recursos energéticos  
TE Célula solar fotovoltaica  
Colector solar  
Pilas solares

**Energía útil 01020102**

EN Useful energie  
FR Energie utile  
TG Aprovechamiento energético

**Energía y procesos geotérmicos 01**

EN Geothermal energy and processes  
FR Energie et processus géothermique  
TE Geotermia  
Recursos energéticos

**Ensayo de campo 0E010201**

EN In situ test  
FR Essai in situ  
TG Ensayo de materiales  
TE Ensayo de penetración

**Ensayo de compresión 0E010202**

EN Compression test  
FR Essai de compression  
TG Ensayo de materiales

**Ensayo de materiales 0E0102**

EN Test of materials  
FR Essai de matériaux  
TG Geotecnia  
TE Ensayo de campo  
Ensayo de compresión

**Ensayo de penetración 0E01020101**

EN Penetration test  
FR Essai de percement  
TG Ensayo de campo

**Ensenadas 0B02030A0104**

EN Creek  
FR Anses  
TG Costas

**Enseñanza 0H0301**

EN Education  
FR Enseignement

TG Didáctica  
TE Enseñanza media  
Enseñanza por ordenador

**Enseñanza media 0H030101**

EN College-level education  
FR Enseignement secondaire  
TG Enseñanza

**Enseñanza por ordenador 0H030102**

EN Education by computer  
FR Enseignement par ordinateur  
TG Enseñanza  
TE Logical-Software

**Entisoles 0B01070203**

EN Entisols  
FR Entisols  
TG Clasificación de suelos

**Eoceno 020201030201**

EN Eocene  
FR Eocène  
TG Paleógeno  
TE Eoceno inferior  
Eoceno superior

**Eoceno inferior 02020103020101**

EN Lower Eocene  
FR Eocène inférieur  
TG Eoceno  
TE Ilerdiense

**Eoceno superior 02020103020102**

EN Upper Eocene  
FR Eocène supérieur  
TG Eoceno

**Epibiosis 0I0305**

EN Epibiosis  
FR Epibiosis  
TG Paleobiología

**Epicentro 030506030201**

EN Epicenter  
FR Epicentre  
TG Seísmos

**Epidotas 0G03010H0501**

EN Epidote  
FR Epidotes  
TG Sorosilicatos  
TE Alanita

**Episienitas 0J01010401**

EN Episyenites



- FR Episyenites  
TG Procesos hidrotermales
- Epsomita** 0G03010J06  
EN Epsomite  
FR Epsomite  
TG Sulfatos
- Ericaceae** 0I06030201  
EN Ericaceae  
FR Ericaceae  
TG Angiospermae
- Erosión** 0B020302  
EN Erosion  
FR Erosion  
TG Morfogénesis  
TE Bioerosión  
Erosión de suelos  
Erosión eólica  
Erosión fluvial  
Erosión hídrica  
Superficies de erosión
- Erosión de suelos** 0B02030202  
EN Soil erosion  
FR Erosion de sols  
TG Erosión
- Erosión eólica** 0B02030203  
EN Wind erosion  
FR Erosion éolienne  
TG Erosión
- Erosión fluvial** 0B02030204  
EN Fluvial erosion  
FR Erosion fluviale  
TG Erosión
- Erosión hídrica** 0B02030205  
EN Water erosion  
FR Erosion eau  
TG Erosión
- Erupciones solares** 06010101  
EN Solar eruptions  
FR Eruptions solaires  
TG Actividad solar
- Erupciones volcánicas** 0J01010502  
EN Volcanic eruptions  
FR Eruptions volcaniques  
TG Volcanismo
- Escapolitas** 0G03010H0603  
EN Scapolite
- FR Scapolites  
TG Tectosilicatos
- Escolecita** 0G03010H0604  
EN Scolecite  
FR Scolecite  
TG Tectosilicatos
- Escolleras** 0B02030A0105  
EN Breakwaters  
FR Brise-lames  
TG Costas
- Escombreras** 0N0501010401  
EN Tailings  
FR Haldes  
TG Minas
- Escorias metalúrgicas** 0N040104  
EN Metal scoria  
FR Scories métallurgiques  
TG Metalurgia extractiva
- Escorrentías** 0D030201  
EN Runoff  
FR Ruissellements  
TG Balance hidrológico
- Esfalerita** 0G03010K0106  
EN Sphalerite  
FR Sphalerite  
UP Blenda  
TG Sulfuros metálicos
- Esmectita** 0G03010H020605  
EN Smectite  
FR Smectite  
TG Minerales de arcilla
- Esmeralda** 0G03010H010101  
EN Emerald  
FR Emeraude  
TG Berilo
- Esmeraldas sintéticas** 0G02010101  
EN Synthetic emerald  
FR Emeraudes synthétiques  
TG Gemas sintéticas
- Espacios naturales** 0502010401  
EN Natural spaces  
FR Espaces naturels  
TG Protección del medio ambiente  
TE Espacios naturales protegidos

**Espacios naturales protegidos**

050201040101

- EN Protected natural spaces
- FR Espaces naturels protégés
- TG Espacios naturales

**Esparraguina**

- EN Apatite
- FR Apatite
- USE Apatito

**Especies** 01030202

- EN Species
- FR Espèces
- TG Biodiversidad

**Espectrofotometría** 0F02010201

- EN Spectrophotometry
- FR Spectrophotométrie
- TG Análisis espectral
- TE Espectrofotómetros

**Espectrofotómetros** 0F0201020101

- EN Spectrophotometers
- FR Spectrophotomètres
- TG Espectrofotometría

**Espectrometría alfa** 0F02010202

- EN Alpha-Ray Spectroscopy
- FR Spectrométrie alpha
- TG Análisis espectral

**Espectrometría de plasma** 0F02010203

- EN Plasma spectroscopy
- FR Spectrométrie de plasma
- TG Análisis espectral

**Espectrometría gamma** 0F02010204

- EN Gamma Ray Spectroscopy
- FR Spectrométrie gamma
- TG Análisis espectral

**Espectroscopía** 0F02010205

- EN Spectroscopy
- FR Spectroscopie
- TG Análisis espectral
- TE Espectroscopía de absorción
- Espectroscopía de Rayos X
- Espectroscopía IR
- Espectroscopía láser
- Espectroscopía RMN

**Espectroscopía de absorción** 0F0201020501

- EN Absorption spectroscopy
- FR Spectroscopie d'absorption
- TG Espectroscopía

**Espectroscopía de Rayos X** 0F0201020502

- EN X-Ray Spectroscopy
- FR Spectroscopie RX
- TG Espectroscopía

**Espectroscopía IR** 0F0201020503

- EN Infrared spectroscopy
- FR Spectroscopie IR
- TG Espectroscopía

**Espectroscopía láser** 0F0201020504

- EN Laser spectroscopy
- FR Spectroscopie laser
- TG Espectroscopía

**Espectroscopía RMN** 0F0201020505

- EN RMN Spectroscopy
- FR Spectroscopie RMN
- TG Espectroscopía

**Espeleología** 0B020304010101

- EN Speleology
- FR Spéléologie
- TG Cuevas

**Espinelas** 0G03010G07

- EN Spinel
- FR Spinelles
- TG Óxidos

**Esquistos** 0J02010301

- EN Schists
- FR Schistes métamorphiques
- TG Rocas metamórficas

**Esquistosidad** 0M010103

- EN Shistosity
- FR Schistosité
- TG Deformación

**Estabilidad atmosférica** 0303030102

- EN Atmospheric stability
- FR Stabilité atmosphérique
- TG Dinámica atmosférica

**Estabilización del suelo** 0E010401

- EN Soil stabilization
- FR Stabilisation du sol
- TG Mecánica del suelo

**Estaciones meteorológicas** 0D03020401

- EN Meteorological station
- FR Stations météorologiques
- TG Hidrometeorología

**Estado sólido 0K07**

EN Solid state  
FR Etat solide  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Soluciones sólidas

**Estanques 0E02020605**

EN Ponds  
FR Etangs  
TG Obras civiles

**Estaño 0C030208**

EN Tin  
FR Etain  
TG Metales

**Estaurolita 0G03010H040102**

EN Staurolite  
FR Staurolite  
TG Aluminosilicatos

**Estefaniense 02020302010201**

EN Stephanian  
FR Stéphanién  
TG Carbonífero superior

**Estepas 0B020401**

EN Steppes  
FR Zone steppes  
TG Paisaje

**Estereoscopia 0F02020103**

EN Stereoscopia  
FR Stéréoscopie  
TG Técnicas cartográficas

**Estibina 0G03010K0107**

EN Antimonite  
FR Antimonite  
TG Sulfuros metálicos

**Estratificación 0205**

EN Stratification  
FR Stratification  
TG Estratigrafía

**Estratigrafía 02**

EN Stratigraphy  
FR Stratigraphie  
TE Bioestratigrafía  
Cronoestratigrafía  
Discordancia  
Ecoestratigrafía  
Estratificación  
Estratigrafía sísmica  
Litoestratigrafía

**Magnetoestratigrafía**

Paleoestratigrafía  
Serie estratigráfica  
Unidad estratigráfica

**Estratigrafía sísmica 0206**

EN Seismic stratigraphy  
FR Stratigraphie sismique  
TG Estratigrafía  
TE Unidad tectosedimentaria

**Estratosfera 0303020201**

EN Stratosphere  
FR Stratosphère  
TG Atmósfera terrestre

**Estrellas 060108**

EN Stars  
FR Etoiles  
TG Astronomía

**Estromatolito 0J0303040103**

EN Stromatolite  
FR Stromatolite  
TG Calizas

**Estroncianitas 0G03010407**

EN Strontianite  
FR Strontianites  
TG Carbonatos

**Estroncio 0C030209**

EN Strontium  
FR Strontium  
TG Metales

**Estructura cristalina 0G010202**

EN Crystal structure  
FR Structure cristalline  
TG Materia cristalina  
TE Densidad electrónica

**Estructuras de hormigón 0E02020203**

EN Concrete structures  
FR Structure de béton  
TG Hormigón

**Estuarios 0B02030A0106**

EN Estuaries  
FR Estuaires  
TG Costas

**Estudio biológico 0H0202**

EN Biological analysis  
FR Etude biologique  
TG Biología

**Estudio estadístico 090301**

- EN Statistic analysis
- FR Etude statistique
- TG Geoestadística
- TE Cálculo de probabilidades
- Teoría de errores
- Teoría de la decisión

**Estudio geológico 0703**

- EN Geological analysis
- FR Etude géologique
- TG Geología generalidades
- TE Diagramas triangulares
- Distribución espacial
- Litología
- Microestructura
- Morfología

**Estudio matemático 0902**

- EN Mathematic analysis
- FR Etude mathématique
- TG Geología matemática
- TE Cálculo matemático
- Geometría fractal
- Métodos fisicomatemáticos

**Estudio termodinámico 0F020J01**

- EN Thermodynamic analysis
- FR Etude thermodynamique
- TG Termobarometría

**Europio 0C03020J0101**

- EN Europium
- FR Europium
- TG Lantánidos

**Eustatismo 0M01010402**

- EN Eustacy
- FR Eustatisme
- TG Fosa tectónica

**Eutrofismo 05030501**

- EN Eutrophism
- FR Eutrophisme
- TG Eutrofización

**Eutrofización 050305**

- EN Eutrophication
- FR Eutrophisation
- TG Impacto ambiental
- TE Eutrofismo
- Mareas rojas

**Evaporación 0D030202**

- EN Evaporation
- FR Evaporation

TG Balance hidrológico

TE Evapotranspiración

**Evaporitas 0J030302**

- EN Evaporites
- FR Evaporite
- TG Rocas sedimentarias
- TE Rocas yesíferas
- Salmuera

**Evapotranspiración 0D03020201**

- EN Evapotranspiration
- FR Evapotranspiration
- TG Evaporación

**Evolución 0I0101**

- EN Evolution
- FR Evolution
- TG Filogenia
- TE Mejora genética

**Evolución tectosedimentaria 0L010101**

- EN Tectosedimentary evolution
- FR Evolution tectosédimentaire
- TG Cuenca sedimentaria
- TE Subsistencia

**Exobiología 060109**

- EN Exobiology
- FR Exobiologie
- TG Astronomía

**Expediciones científicas 0H0701**

- EN Scientific expeditions
- FR Expéditions scientifiques
- TG Investigación operativa

**Exploración 0N0601**

- EN Exploration
- FR Exploration
- TG Yacimiento de minerales
- TE Prospección mineralógica

**Exploración sísmica 04040502**

- EN Seismic exploration
- FR Exploration sismique
- TG Prospección sísmica

**Explotación 0N0501**

- EN Exploitation
- FR Exploitation
- TG Minería
- TE Explotaciones mineras

**Explotaciones mineras 0N050101**

- EN Mining

FR Exploitations minières  
TG Explotación  
TE Canteras  
Graveras  
Laboreo de conservación  
Minas  
Minería del carbón  
Minería subterránea

**Facies 0L0201**

EN Facies  
FR Facies  
TG Sedimentos  
TE Facies sedimentarias  
Litofacies  
Microfacies

**Facies carbonatadas 0L02010102**

EN Carbonate facies  
FR Facies carbonatées  
TG Facies sedimentarias  
TE Facies oolíticas

**Facies detríticas 0L02010103**

EN Detrital facies  
FR Facies détritiques  
TG Facies sedimentarias

**Facies oolíticas 0L0201010201**

EN Oolitic facies  
FR Facies oolitiques  
TG Facies carbonatadas

**Facies sedimentarias 0L020101**

EN Sedimentary facies  
FR Facies sédimentaires  
TG Facies  
TE Eflorescencias  
Facies carbonatadas  
Facies detríticas  
Turbiditas

**Factores ambientales 050401**

EN Environmental factors  
FR Facteurs milieu  
TG Medio ambiente  
TE Cambio climático  
Vegetación

**Factores climáticos 0B020104**

EN Climate factors  
FR Facteurs climatiques  
TG Climatología  
TE Insolación  
Irradiación solar

**Factores edáficos 0B0102**

EN Edaphic factors  
FR Facteurs pédologiques  
TG Edafología  
TE Cubierta vegetal  
Edafoclima

**Falla normal 0M010105020202**

EN Normal fault  
FR Faille normale  
TG Fallas

**Fallas 0M0101050202**

EN Faults  
FR Failles  
UP Fallas geológicas  
TG Fracturas  
TE Cabalgamientos  
Falla normal

**Fallas geológicas**

EN Geological faults  
FR Failles géologiques  
USE Fallas

**Fangos 0J0303050302**

EN Muds  
FR Vases  
TG Lutitas

**Fauna 0I0306**

EN Fauna  
FR Faune  
TG Paleobiología  
TE Fauna edáfica  
Fauna marina  
Fauna mesopsámnica  
Faunística  
Invertebrados acuáticos  
Macrofauna  
Microfauna

**Fauna cavernícola 0B020304010102**

EN Cavern fauna  
FR Faune cavernicole  
TG Cuevas

**Fauna edáfica 0I030601**

EN Edaphic fauna  
FR Faune pédologique  
TG Fauna

**Fauna marina 0I030602**

EN Marine fauna  
FR Faune marine  
TG Fauna

TE Anguilliformes  
Ictiofauna  
Invertebrados marinos  
Mamíferos marinos  
Peces marinos

**Fauna mesopsánmica 0I030603**

EN Mesopsanmic fauna  
FR Faune mésopsanmique  
TG Fauna

**Faunística 0I030604**

EN Faunistic  
FR Faunistique  
TG Fauna

**Feldespatos potásico 0G03010H060501**

EN K-Feldspar  
FR Feldspath K  
TG Feldespatos  
TE Sanidina

**Feldespatos 0G03010H0605**

EN Feldspars  
FR Feldspaths  
TG Tectosilicatos  
TE Feldespato potásico  
Plagioclasas

**Fergusonita 0G03010G08**

EN Fergusonite  
FR Fergusonite  
TG Óxidos

**Ferricretas 0B020305040201**

EN Ferricrete  
FR Croûtes ferrugineuses  
TG Costras ferruginosas

**Fersilicita 0G03010I01**

EN Fersilicite  
FR Fersilicite  
TG Siliciuros

**Fertilidad de suelos 0B010703**

EN Soil fertility  
FR Fertilité de sols  
TG Suelos

**Fijación nitrógeno 0K08**

EN Nitrogen fixation  
FR Fixation azote  
TG Propiedades físico-químicas

**Fijación simbiótica 0I03010201**

EN Symbiotic fixation

FR Fixation symbiotique

TG Simbiosis

**Filogenia 0I01**

EN Phylogeny  
FR Phylogénie  
TG Paleontología  
TE Evolución

**Filones 0N0602**

EN Veins  
FR Filons  
TG Yacimiento de minerales

**Filosilicatos 0G03010H02**

EN Sheet silicates  
FR Phyllosilicates  
UP Silicatos laminares  
TG Silicatos  
TE Crisocola  
Crisotilo  
Glauconita  
Grupo cloritas  
Mica  
Minerales de arcilla  
Paligorskita  
Prehnita  
Sepiolita  
Serpentina  
Vermiculita

**Filtración 0F020401**

EN Filtration  
FR Filtration  
TG Filtrado  
TE Omnifiltración

**Filtrado 0F0204**

EN Filtering  
FR Filtrage  
TG Metodología  
TE Filtración

**Filtrado de imágenes 0F020I040101**

EN Imagery filtering  
FR Filtrage de imageries  
TG Procesamiento de imágenes

**Filtros 0F0101**

EN Filters  
FR Filtres  
TG Instrumentación

**Filtros ópticos 0F010301**

EN Optical filters  
FR Filtres optiques  
TG Instrumentos ópticos

**Firme de carreteras 0E0202060203**

EN Roadbed  
FR Chaussée de routes  
TG Carreteras

Flora halófila  
Flora marina  
Flora orófila  
Microflora

**Física del aire 0303**

EN Atmosphere physics  
FR Physique atmosphérique  
TG Física del globo  
TE Aeronomía  
Atmósfera  
Cinemática atmosférica

**Flora briológica 0I03080501**

EN Bryophytic flora  
FR Flore bryologique  
TG Flora

**Física del globo 03**

EN Solid-earth geophysics  
FR Physique du globe  
TE Campo magnético  
Campos gravitacionales  
Física del aire  
Geodesia  
Geodinámica  
Rotación terrestre

**Flora halófila 0I03080502**

EN Halophyte  
FR Flore halophile  
TG Flora  
TE Bacterias halófilas

**Flora marina 0I03080503**

EN Marine flora  
FR Flore marine  
TG Flora

**Flora orófila 0I03080504**

EN Orophytic flora  
FR Flore orophile  
TG Flora

**Fisiografía 0B0202**

EN Physiography  
FR Physiographie  
TG Geomorfología  
TE Hidrografía  
Orografía  
Topografía

**Flúor 0C030106**

EN Fluorine  
FR Fluor  
TG Elementos no metálicos

**Fitobentos 0I030803**

EN Phytobenthos  
FR Phytobenthos  
TG Vegetales

**Fluoración 0F020B02**

EN Fluoration  
FR Fluoration  
TG Química

**Fitoclima 0B02010204**

EN Phytoclimate  
FR Phytoclimat  
TG Clima

**Fluorapatito 0G03010903**

EN Fluorapatite  
FR Fluorapatite  
TG Fosfatos

**Fitoplancton 0I030804**

EN Phytoplankton  
FR Phytoplancton  
TG Vegetales

**Fluorderivados 0C010402**

EN Fluorderivades  
FR Fluorderivés  
TG Halogenoderivados

**Fitotoxicidad 0503010C0101**

EN Phytotoxicity  
FR Phytotoxicité  
TG Ecotoxicidad

**Fluorescencia 0K0E01**

EN Fluorescence  
FR Fluorescence  
TG Radiación

**Flora 0I030805**

EN Flora  
FR Flore  
TG Vegetales  
TE Flora briológica

**Fluorita 0G03010801**

EN Fluorite  
FR Fluorite  
TG Fluoruros

**Fluoruración 0F020B03**

EN Fluoridation  
FR Fluoruration  
TG Química

**Fluoruros 0G030108**

EN Fluorides  
FR Fluorures  
TG Minerales  
TE Fluorita

**Fluviokarst 0B0203040103**

EN Fluvialkarst  
FR Fluviokarst  
TG Karst

**Fluvisoles 0B01070204**

EN Fluvisols  
FR Fluvisols  
TG Clasificación de suelos

**Flysch 070201**

EN Flysch  
FR Flysch  
TG Complejos

**Foco sísmico 030506030202**

EN Seismic focus  
FR Centre actif sismique  
TG Séismos

**Fondo marino 0801**

EN Ocean floors  
FR Fond marin  
TG Geología marina  
TE Batimetría

**Foraminiferida 0I0601020803**

EN Foraminiferida  
FR Foraminiferida  
TG Protozoa  
TE Orbitolinidae

**Foraminíferos bentónicos 0I0306050201**

EN Benthonic foraminifera  
FR Foraminifera benthonique  
TG Zoobentos

**Foraminíferos planctónicos 0I0306050301**

EN Planktonic foraminifera  
FR Foraminifera planctonique  
TG Zooplankton

**Formaciones geológicas 02070102**

EN Geological formations  
FR Formations géologiques

TG Unidad litoestratigráfica

**Fortran-lenguaje de programación**

09040301

EN Fortran language  
FR Fortran-langage de programmation  
TG Programación

**Fosa tectónica 0M010104**

EN Tectonic trough  
FR Fosse tectonique  
TG Deformación  
TE Depresión geológica  
Eustatismo

**Fosfatos 0G030109**

EN Phosphates  
FR Phosphates  
TG Minerales  
TE Apatito  
Cacoxenita  
Fluorapatito  
Frondelita  
Hidroxiapatitas  
Monacita  
Triplita  
Turquesa  
Variscita  
Vivianita

**Fosforita 0J030303**

EN Phosphorite  
FR Phosphorite  
TG Rocas sedimentarias

**Fósforo 0C030107**

EN Phosphorus  
FR Phosphore  
TG Elementos no metálicos  
TE Fósforo asimilable  
Fósforo inorgánico  
Fósforo insoluble  
Fósforo orgánico

**Fósforo asimilable 0C03010701**

EN Assimilating phosphorus  
FR Phosphore assimilable  
TG Fósforo

**Fósforo inorgánico 0C03010702**

EN Inorganic phosphorus  
FR Phosphore inorganique  
TG Fósforo

**Fósforo insoluble 0C03010703**

EN Insoluble phosphorus



- FR Phosphore insoluble  
TG Fósforo
- Fósforo orgánico 0C03010704**  
EN Organic phosphorus  
FR Phosphore organique  
TG Fósforo
- Fosgenita 0G03010408**  
EN Phosgenite  
FR Phosgenite  
TG Carbonatos
- Fósiles 0I02**  
EN Fossils  
FR Fossiles  
TG Paleontología  
TE Fósiles invertebrados  
Fósiles marinos  
Fósiles vegetales  
Fósiles vertebrados  
Microfósiles  
Nanofósiles  
Registro fósil  
Yacimiento paleontológico
- Fósiles invertebrados 0I0201**  
EN Invertebrate fossils  
FR Fossiles invertébrés  
TG Fósiles
- Fósiles marinos 0I0202**  
EN Marine fossils  
FR Fossiles marins  
TG Fósiles
- Fósiles vegetales 0I0203**  
EN Fossil plants  
FR Fossiles végétaux  
TG Fósiles
- Fósiles vertebrados 0I0204**  
EN Vertebrate fossils  
FR Fossiles vertébrés  
TG Fósiles
- Fotografía aérea 0F020I010301**  
EN Aerial photography  
FR Photographie aérienne  
TG Reconocimiento aéreo
- Fotografía por satélite 0F020I0102**  
EN Satellite photography  
FR Photographie par satellite  
TG Detección de señales  
TE Geodesia de satélites
- Fotogrametría 0F02020202**  
EN Photogrammetry  
FR Photogrammétrie  
TG Técnicas topográficas
- Fotolíneas 0F020I010302**  
EN Photolines  
FR Photolignes  
TG Reconocimiento aéreo
- Fotometría astronómica 0F02010A**  
EN Astronomic photometry  
FR Photométrie astronomique  
TG Análisis
- Fotoquímica 0K09**  
EN Photochemistry  
FR Photochimie  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Fotosíntesis  
Reactores fotoquímicos
- Fotosíntesis 0K0901**  
EN Photosynthesis  
FR Photosynthèse  
TG Fotoquímica
- Fractales 09020201**  
EN Fractals  
FR Fractals  
TG Geometría fractal
- Fractura frágil 0M0101050203**  
EN Brittle fracture  
FR Fracture friable  
TG Fracturas
- Fracturación 0M010105**  
EN Fracturing  
FR Fracturation  
TG Deformación  
TE Cizallamiento  
Fracturas
- Fracturas 0M01010502**  
EN Fractures  
FR Fractures  
TG Fracturación  
TE Diaclasas  
Fallas  
Fractura frágil
- Frondelita 0G03010904**  
EN Frondelita  
FR Frondelita  
TG Fosfatos

**Fuentes 0D020102**

EN Springs  
FR Sources  
TG Aguas subterráneas  
TE Fuentes de agua  
Fuentes termales

**Fuentes de agua 0D02010201**

EN Water springs  
FR Sources d'eau  
TG Fuentes

**Fuentes de contaminación 0503010B**

EN Pollution source  
FR Sources de pollution  
TG Contaminación  
TE Almacenamiento de residuos  
Cementerios

**Fuentes de energía 0N01**

EN Energy sources  
FR Sources d'énergie  
TG Yacimientos y geología económica  
TE Carbón  
Gas natural  
Petróleo  
Rocas bituminosas

**Fuentes termales 0D02010202**

EN Hot springs  
FR Sources thermales  
TG Fuentes

**Fumarolas 0J01010402**

EN Fumaroles  
FR Fumerolles  
TG Procesos hidrotermales

**Fungi 0I060306**

EN Fungi  
FR Fungi  
TG Plantae  
TE Myxomycetes  
Penicillium

**Gabro 0J010203040202**

EN Gabbros  
FR Gabbro  
TG Rocas básicas

**Galena 0G03010K0108**

EN Galena  
FR Galène  
TG Sulfuros metálicos

**Galerías 0N0501010601**

EN Galleries  
FR Galeries

**TG Minería subterránea****Garumniense 0202010302030101**

EN Garummian  
FR Garummien  
TG Paleoceno inferior

**Gas natural 0N0102**

EN Natural gas  
FR Gaz naturel  
TG Fuentes de energía

**Gases de combustión 0503010A0301**

EN Combustion gas  
FR Gaz de combustion  
TG Efluentes gaseosos

**Gasoductos 0E02020606**

EN Gas pipeline  
FR Gazoduc  
TG Obras civiles

**Gastropoda 0I0601020603**

EN Gastropoda  
FR Gastropoda  
TG Mollusca  
TE Opisthobranchia  
Prosobranchia

**Gemas 0G0201**

EN Gems  
FR Gemmes  
TG Gemología  
TE Gemas sintéticas

**Gemas sintéticas 0G020101**

EN Synthetic gems  
FR Gemmes synthétiques  
TG Gemas  
TE Esmeraldas sintéticas  
Rubí sintético

**Gemología 0G02**

EN Gemology  
FR Gemmologie  
TG Mineralogía y cristalografía  
TE Gemas

**Génesis 0704**

EN Genesis  
FR Genèse  
TG Geología generalidades  
TE Ciclogénesis

**Génesis del suelo 0B0103**

EN Soil genesis

FR Genèse du sol  
 TG Edafología  
 TE Consolidación de suelos  
 Dinámica de suelos

**Geocronología 0C0404**

EN Geochronology  
 FR Géochronologie  
 TG Geoquímica  
 TE Datación K-Ar  
 Datación Rb-Sr  
 Datación U-Pb

**Geodas 0G0102010101**

EN Geodes  
 FR Géodes  
 TG Crecimiento de cristales

**Geodesia 0304**

EN Geodesy  
 FR Géodésie  
 TG Física del globo  
 TE Geodesia espacial  
 Geodesia marina  
 Geoide  
 Levantamiento geodésico  
 Redes geodésicas

**Geodesia de satélites 0F020I010201**

EN Satellite geodesy  
 FR Géodésie de satellites  
 TG Fotografía por satélite  
 TE Telemetría

**Geodesia espacial 030401**

EN Space geodesy  
 FR Géodésie spatiale  
 TG Geodesia

**Geodesia marina 030402**

EN Marine geodesy  
 FR Géodésie marine  
 TG Geodesia

**Geodinámica 0305**

EN Geodynamics  
 FR Géodynamique  
 TG Física del globo  
 TE Biosfera  
 Corteza terrestre  
 Gradiente térmico  
 Litosfera  
 Manto terrestre  
 Sismología

**Geoestadística 0903**

EN Geostatistics  
 FR Géostatistique

TG Geología matemática  
 TE Estudio estadístico

**Geofísica 04**

EN Geophysics  
 FR Géophysique  
 TE Gravimetría  
 Magnetometría  
 Observatorio geofísico  
 Prospección geofísica

**Geografía 0H05**

EN Geography  
 FR Géographie  
 TG Miscelánea  
 TE Coordenadas geográficas  
 Distribución geográfica  
 Geografía física  
 Geografía marina  
 Geografía regional

**Geografía física 0H0503**

EN Physical geography  
 FR Géographie physique  
 TG Geografía

**Geografía marina 0H0504**

EN Marine geography  
 FR Géographie marine  
 TG Geografía

**Geografía regional 0H0505**

EN Areal geography  
 FR Géographie régionale  
 TG Geografía

**Geoide 030403**

EN Geoid  
 FR Géoïde  
 TG Geodesia  
 TE Mareas terrestres

**Geología ambiental 05**

EN Environmental geology  
 FR Géologie de l'environnement  
 TE Desastres naturales  
 Gestión ambiental  
 Impacto ambiental  
 Medio ambiente

**Geología estructural 0M01**

EN Structural geology  
 FR Géologie structurale  
 TG Tectónica  
 TE Deformación

**Geología extraterrestre 06**

- EN Extraterrestrial geology
- FR Géologie extraterrestre
- TE Astronomía  
Meteoritos

**Geología generalidades 07**

- EN Generalities of geology
- FR Géologie généralités
- TE Cartografía geológica  
Complejos  
Estudio geológico  
Génesis  
Mapas  
Patrimonio geológico  
Recursos naturales  
Rocas  
Teoría de catástrofes  
Terminología  
Tierra

**Geología industrial 0N02**

- EN Industrial geology
- FR Géologie industrielle
- TG Yacimientos y geología económica
- TE Industria  
Materias primas

**Geología marina 08**

- EN Marine geology
- FR Géologie marine
- TE Fondo marino  
Oceanografía  
Plataforma continental  
Plataforma marina

**Geología matemática 09**

- EN Mathematical geology
- FR Géologie mathématique
- TE Análisis de datos  
Estudio matemático  
Geoestadística  
Informática  
Simulación

**Geología regional 0A**

- EN Areal geology
- FR Géologie régionale
- TE Alpujárries  
Complejo Esquisto Grauwackico  
Manto del Esla  
Plutón de Santa Olalla del Cala  
Plutón del Jalama  
Prebético  
Sistema transversal catalán

**Geomagnetismo 030101**

- EN Geomagnetism
- FR Géomagnétisme
- TG Campo magnético
- TE Deriva polar  
Registro magnético

**Geometría fractal 090202**

- EN Fractal geometry
- FR Géométrie fractal
- TG Estudio matemático
- TE Fractales

**Geomorfología 0B02**

- EN Geomorphology
- FR Géomorphologie
- TG Geomorfología y geología del cuaternario
- TE Climatología  
Fisiografía  
Morfogénesis  
Paisaje

**Geomorfología y geología del cuaternario 0B**

- EN Geomorphology and Quaternary geology
- FR Géomorphologie et géologie du quaternaire
- TE Edafología  
Geomorfología

**Geoquímica 0C04**

- EN Geochemistry
- FR Géochimie
- TG Geoquímica-elementos-compuestos
- TE Análisis químico  
Catalizadores  
Desintegración química  
Geocronología  
Geoquímica orgánica  
Isotopía  
Modelización geoquímica  
Prospección geoquímica

**Geoquímica orgánica 0C0405**

- EN Organic geochemistry
- FR Géochimie organique
- TG Geoquímica
- TE Ciclo del carbono  
Glucólisis

**Geoquímica-elementos-compuestos 0C**

- EN Elements and compounds geochemistry
- FR Géochimie-éléments-composés

TE Compuestos inorgánicos  
Compuestos orgánicos  
Elementos químicos  
Geoquímica

**Geosistema 070B01**

EN Geosystem  
FR Geosystème  
TG Tierra

**Geotecnia 0E01**

EN Engeneering geology  
FR Géotechnique  
TG Ingeniería geológica  
TE Clasificación geomecánica  
Ensayo de materiales  
Mecánica de rocas  
Mecánica del suelo  
Sondeos mecánicos  
Taludes

**Geotectónica 0M02**

EN Geotectonics  
FR Géotectonique  
TG Tectónica  
TE Orogénesis  
Tectónica de placas

**Geotermia 0101**

EN Geothermics  
FR Géothermie  
TG Energía y procesos geotérmicos  
TE Energía geotérmica

**Geotermometría 0F020J02**

EN Geologic thermometry  
FR Géothermométrie  
TG Termobarometría

**Geotextiles 0E020302**

EN Geotextiles  
FR Géotextiles  
TG Ingeniería de mantenimiento

**Gestión ambiental 0502**

EN Environmetal management  
FR Gestion de l'environnement  
TG Geología ambiental  
TE Conservación del medio ambiente  
Ordenación del territorio  
Planificación ambiental

**Gestión del agua 0D050103**

EN Water management  
FR Gestion de l'eau  
TG Recursos hídricos

TE Derecho de aguas  
Planificación hidráulica  
Planificación hidrológica  
Política hidráulica

**Gestión forestal 0502020201**

EN Forestal management  
FR Gestion forestière  
TG Ordenación forestal

**Gibbsita 0G03010G09**

EN Gibbsite  
FR Gibbsite  
TG Óxidos

**Glaciación 0B02030301**

EN Glaciation  
FR Glaciation  
TG Glaciarismo  
TE Würm

**Glaciares 0B02030302**

EN Glaciers  
FR Glaciers  
TG Glaciarismo  
TE Morrenas

**Glaciares rocosos 0B02030603**

EN Rock glaciers  
FR Glaciers rocheux  
TG Periglaciarismo

**Glaciarismo 0B020303**

EN Glaciarism  
FR Glaciarisme  
TG Morfogénesis  
TE Glaciación  
Glaciares  
Hielo

**Glacis 0B02030804**

EN Glacis  
FR Glacis  
TG Procesos fluviales  
TE Rañas

**Glauberita 0G03010J07**

EN Glauberite  
FR Glauberite  
TG Sulfatos

**Glaucónita 0G03010H0203**

EN Glaucónite  
FR Glaucónite  
TG Filosilicatos

**Gleysols** 0B01070205

EN Gleys

FR Gley

TG Clasificación de suelos

**Glucólisis** 0C040502

EN Glycolysis

FR Glucolyse

TG Geoquímica orgánica

**Gneises** 0J02010302

EN Gneisses

FR Gneiss

TG Rocas metamórficas

TE Ortogneis

**Goetita** 0G03010G0A

EN Goethite

FR Goethite

TG Óxidos

**Goniometría** 0F02010B

EN Goniometry

FR Goniométrie

TG Análisis

**Gota fría** 030303020301

EN Cold front

FR Gota fría

TG Temporales

**Gradiente térmico** 030503

EN Thermal gradient

FR Gradient thermique

TG Geodinámica

TE Depresión térmica

**Gradientes topográficos** 0B02020302

EN Topographic gradients

FR Gradients topographiques

TG Topografía

**Grafito** 0G03010702

EN Graphite

FR Graphite

TG Elementos nativos

**Granate** 0G03010H040201

EN Garnet

FR Grenat

TG Grupo granates

**Granito** 0J01020305010202

EN Granites

FR Granite

TG Granitoides

TE Leucogranitos

**Granitoides** 0J010203050102

EN Granitoids

FR Granitoïdes

TG Rocas graníticas

TE Adamellita

Granito

Granodiorita

**Granitos hercínicos** 0J01020301

EN Hercynian granites

FR Granites Hercyniennes

TG Rocas plutónicas

**Granizo** 0D03020601

EN Hail

FR Grêle

UP Pedrisco

TG Precipitación atmosférica

**Granodiorita** 0J01020305010203

EN Granodiorites

FR Granodiorite

TG Granitoides

**Graptolithina** 0I0601010101

EN Graptolithina

FR Graptolithina

TG Hemichordata

**Grauvacas** 0J030305010301

EN Graywackes

FR Grauwackes

TG Areniscas

**Gravas** 0J03030502

EN Gravels

FR Graviers

TG Rocas detríticas

TE Cantos de arcilla armados

Conglomerados

Till

**Gravedad** 030201

EN Gravity

FR Gravité

TG Campos gravitacionales

**Graveras** 0N05010102

EN Gravel quarrel

FR Carrière gravier

TG Explotaciones mineras

**Gravimetría** 0401

EN Gravimetry

FR Gravimétrie  
TG Geofísica  
TE Anomalías gravimétricas

**Grupo cloritas 0G03010H0204**

EN Chlorite group  
FR Groupe chlorites  
TG Filosilicatos  
TE Clorita  
Sudoíta

**Grupo granates 0G03010H0402**

EN Garnet group  
FR Groupe grenats  
TG Nesosilicatos  
TE Granate

**Grupo piroxenos 0G03010H0302**

EN Pyroxene group  
FR Groupe pyroxènes  
TG Inosilicatos  
TE Piroxeno

**Gymnospermae 0I060307**

EN Gymnospermae  
FR Gymnospermae  
TG Plantae  
TE Coniferales

**Haliotis 0I06010206030201**

EN Haliotis  
FR Haliotis  
TG Prosobranchia

**Halita 0G03010602**

EN Halite  
FR Halite  
TG Cloruros

**Halogenoderivados 0C0104**

EN Halogen compounds  
FR Halogènedérivés  
TG Compuestos inorgánicos  
TE Cloroderivados  
Fluorderivados

**Haloisita 0G03010H02060101**

EN Halloysite  
FR Halloysite  
TG Arcillas alofánicas

**Hausmanita 0G03010G0B**

EN Hausmannite  
FR Hausmannite  
TG Óxidos

**Hauteriviense 02020201010402**

EN Hauterivian  
FR Hauterivien  
TG Neocomiense

**Heladas 0B02030604**

EN Frosts  
FR Gelées  
TG Periglaciario

**Helechos 0I030806**

EN Ferns  
FR Fougères  
TG Vegetales

**Helio 0C030108**

EN Helium  
FR Hélium  
TG Elementos no metálicos

**Helobiae 0I06030202**

EN Helobiae  
FR Helobiae  
TG Angiospermae

**Hematites 0G03010G0C**

EN Hematite  
FR Hematites  
UP Oligisto  
TG Óxidos

**Hemichordata 0I06010101**

EN Hemichordata  
FR Hemichordata  
TG Chordata  
TE Graptolithina

**Hemimorfita 0G03010H0502**

EN Hemimorphite  
FR Hemimorphite  
TG Sorosilicatos

**Hercínico 0M0201010301**

EN Hercynian  
FR Hercynienne  
TG Orogenia hercínica

**Hettangiense 020202020101**

EN Hettangian  
FR Hattangien  
TG Jurásico inferior

**Hidráulica 0D01**

EN Hydraulics  
FR Hydraulique  
TG Hidrología e hidrogeología

- TE Ingeniería hidráulica  
Mecánica de fluidos
- Hidrocarburos 0C0201**  
EN Hydrocarbons  
FR Hydrocarbures  
TG Compuestos orgánicos  
TE Hidrocarburos aromáticos policíclicos  
Hidrocarburos fluoroclorados
- Hidrocarburos aromáticos policíclicos 0C020101**  
EN Polycyclic aromatic hydrocarbons  
FR Hydrocarbures aromatiques  
TG Hidrocarburos
- Hidrocarburos fluoclorados**  
USE Hidrocarburos fluoroclorados
- Hidrocarburos fluoroclorados 0C020102**  
EN Chlorofluorohydrocarbons  
FR Hydrocarbures fluorochlorés  
UP Hidrocarburos fluoclorados  
TG Hidrocarburos
- Hidrodinámica 0D010201**  
EN Hydrodynamics  
FR Hydrodynamique  
TG Mecánica de fluidos
- Hidrófonos 04040503**  
EN Hydrophones  
FR Hydrophones  
TG Prospección sísmica
- Hidrógeno 0C030109**  
EN Hydrogen  
FR Hydrogène  
TG Elementos no metálicos  
TE Tritio
- Hydrogenoderivados 0C0105**  
EN Hydrogen derivative compounds  
FR Dérivés de l'hydrogène  
TG Compuestos inorgánicos
- Hidrogeología 0D02**  
EN Hydrogeology  
FR Hydrogéologie  
TG Hidrología e hidrogeología  
TE Aguas subterráneas  
Unidad hidrogeológica
- Hidrogeoquímica 0D0403**  
EN Hydrogeochemistry  
FR Hydrogéochimie
- TG Hidroquímica
- Hidrografía 0B020201**  
EN Hydrography  
FR Hydrographie  
TG Fisiografía
- Hidrogramas 0D030203**  
EN Hydrographs  
FR Hydrogrammes  
TG Balance hidrológico
- Hidrólisis 0C040301**  
EN Hydrolysis  
FR Hydrolyse  
TG Desintegración química
- Hidrología 0D03**  
EN Hydrology  
FR Hydrologie  
TG Hidrología e hidrogeología  
TE Aguas superficiales  
Balance hidrológico  
Régimen hídrico
- Hidrología e hidrogeología 0D**  
EN Hydrology and hydrogeology  
FR Hydrologie et hydrogéologie  
TE Hidráulica  
Hidrogeología  
Hidrología  
Hidroquímica  
Recursos hidráulicos
- Hidromagmatismo 0J01010503**  
EN Hydromagmatism  
FR Hydromagmatisme  
TG Volcanismo  
TE Maars
- Hidromagnesita 0G03010409**  
EN Hydromagnesite  
FR Hydromagnetisme  
TG Carbonatos
- Hidrometeorología 0D030204**  
EN Hydrometeorology  
FR Hydrométéorologie  
TG Balance hidrológico  
TE Estaciones meteorológicas  
Series temporales
- Hidroquímica 0D04**  
EN Hydrochemistry  
FR Hydrochimie  
TG Hidrología e hidrogeología  
TE Agua



Calidad del agua  
Hidrogeoquímica

**Hidroxiapatitas** 0G03010905

EN Hydroxylapatite  
FR Hydroxylapatite  
TG Fosfatos

**Hielo** 0B02030303

EN Ice  
FR Glace  
TG Glaciarismo

**Hierro** 0C03020D0502

EN Iron  
FR Fer  
TG Metales grupo VIII

**Higrometría** 0D03020602

EN Hygrometry  
FR Hygrométrie  
TG Precipitación atmosférica

**Historia de la ciencia** 0H06

EN History of science  
FR Histoire de la science  
TG Miscelánea

**Histosoles** 0B0107020U01

EN Histosols  
FR Histosols  
TG Suelos orgánicos

**Hojas** 0I030807

EN Leaves  
FR Feuilles  
TG Vegetales

**Holoceno** 020201020201

EN Holocene  
FR Holocène  
TG Cuaternario superior  
TE Edad del Bronce  
Edad del Hierro  
Neolítico

**Holothuroidea** 0I0601020504

EN Holothuroidea  
FR Holothuroidea  
TG Echinodermata

**Hormigón** 0E020202

EN Concrete  
FR Béton  
TG Ingeniería de la construcción

TE Cemento Portland  
Conglomerantes  
Estructuras de hormigón

**Hulla** 0N010103

EN Bituminous coal  
FR Houille  
TG Carbón  
TE Región hullera

**Humedales** 0B0203080602

EN Wetlands  
FR Terrains humides  
TG Lagunas

**Humidímetro** 0F010205

EN Moistmeter  
FR Humidimètre  
TG Instrumentos de medida

**Humificación** 0B02030505

EN Humification  
FR Humification  
TG Meteorización

**Humita** 0G03010H0403

EN Humite  
FR Humite  
TG Nesosilicatos  
TE Cloritoides

**Humus** 0B010704

EN Humus  
FR Humus  
TG Suelos

**Huracán** 030303020302

EN Hurricanne  
FR Ouragan  
TG Temporales

**Hydromedusae** 0I060102040301

EN Hydromedusae  
FR Hydromedusae  
TG Medusae

**Hydrozoa** 0I0601020402

EN Hydrozoa  
FR Hydrozoa  
TG Coelenterata

**Icnofauna** 0I0401

EN Ichnofauna  
FR Ichnofaune  
TG Paleoicnología

**Icnofósil 0I0402**

EN Ichnofossil  
FR Ichnites  
TG Paleoicnología

**Ictiofauna 0I03060202**

EN Ichthiofauna  
FR Ichtyofaune  
TG Fauna marina

**Ictioplancton 0I0307020601**

EN Ichtioplankton  
FR Ichtyoplancton  
TG Organismos marinos

**Ignimbritas 0J01020402**

EN Ignimbrite  
FR Ignimbrite  
TG Rocas volcánicas

**Ilerdiense 0202010302010101**

EN Ilerdian  
FR Ilerdien  
TG Eoceno inferior

**Ilita 0G03010H020606**

EN Illite  
FR Illite  
UP Illita  
TG Minerales de arcilla

**Ilmenita 0G03010G0D**

EN Ilmenite  
FR Ilmenite  
TG Óxidos

**Illita**

EN Illite  
FR Illite  
USE Ilita

**Impacto ambiental 0503**

EN Environmental impact  
FR Impact milieu  
TG Geología ambiental  
TE Contaminación  
Corrección del impacto ambiental  
Desertización  
Deterioro del paisaje  
Eutrofización

**Impermeabilización 0K0A**

EN Impermeabilisation  
FR Imperméabilisation  
TG Propiedades físico-químicas

**Incendios forestales 05010101**

EN Fire forest  
FR Incendies forestiers  
TG Catástrofes  
TE Cortafuegos

**Inceptisoles 0B01070206**

EN Inceptisols  
FR Inceptisols  
TG Clasificación de suelos  
TE Umbrepts  
Xerochepts

**Inclusiones fluidas 0G030202**

EN Fluid inclusions  
FR Inclusions fluides  
TG Mineralogénesis

**Indicador biológico 0H0203**

EN Biologic indicators  
FR Indicateur biologique  
TG Biología

**Indicador hidrológico 0D030205**

EN Hydrologic indicators  
FR Indicateur hydrologique  
TG Balance hidrológico

**Indices de calidad del agua 0D040206**

EN Water quality rates  
FR Taux de qualité de l'eau  
TG Calidad del agua

**Indio 0C03020A**

EN Indium  
FR Indium  
TG Metales

**Industria 0N0201**

EN Industry  
FR Industrie  
TG Geología industrial  
TE Industria cerámica  
Industria minera  
Industria química

**Industria cerámica 0N020101**

EN Ceramic industry  
FR Industrie céramique  
TG Industria

**Industria minera 0N020102**

EN Mining industry  
FR Industrie minière  
TG Industria

**Industria química 0N020103**

- EN Chemical industry
- FR Industrie chimique
- TG Industria

**Infiltración 0D02010101**

- EN Infiltration
- FR Infiltration
- TG Aguas de filtración

**Informática 0904**

- EN Computing
- FR Informatique
- TG Geología matemática
- TE Automatización por ordenador
- Cálculo por ordenador
- Programación
- Sistemas informáticos

**Ingeniería civil 0E02**

- EN Civil engineering
- FR Génie civil
- TG Ingeniería geológica
- TE Ingeniería de costas
- Ingeniería de la construcción
- Ingeniería de mantenimiento

**Ingeniería de costas 0E0201**

- EN Coast engineering
- FR Génie de côtes
- TG Ingeniería civil
- TE Obras marítimas

**Ingeniería de la construcción 0E0202**

- EN Construction engineering
- FR Génie de la construction
- TG Ingeniería civil
- TE Cimentaciones
- Hormigón
- Membranas
- Movimiento de tierras
- Muros y cerramientos
- Obras civiles
- Vibraciones
- Voladuras

**Ingeniería de mantenimiento 0E0203**

- EN Maintenance engineering
- FR Génie d'entretien
- TG Ingeniería civil
- TE Drenaje
- Geotextiles
- Obras de restauración
- Traviesas de estabilización fluvial

**Ingeniería geológica 0E**

- EN Geologic engineering
- FR Génie géologique
- TE Geotecnia
- TE Ingeniería civil

**Ingeniería hidráulica 0D0101**

- EN Hydraulic engineering
- FR Génie hydraulique
- TG Hidráulica
- TE Abastecimiento de aguas
- Control hidráulico
- Instalaciones de agua
- Obras hidráulicas

**Inosilicatos 0G03010H03**

- EN Chain silicates
- FR Inosilicates
- TG Silicatos
- TE Anfíboles
- Grupo piroxenos
- Piroxenoides

**Insecta 0I0601020103**

- EN Insecta
- FR Insecta
- TG Arthropoda
- TE Diptera
- Trichoptera

**Insolación 0B02010401**

- EN Insolation
- FR Ensoleillement
- TG Factores climáticos

**Instalaciones de agua 0D010103**

- EN Water installations
- FR Installations d'eau
- TG Ingeniería hidráulica
- TE Aforadores
- Colectores
- Limnimetría

**Instrumentación 0F01**

- EN Instruments
- FR Instrumentation
- TG Métodos e instrumentación
- TE Filtros
- Instrumentos de medida
- Instrumentos ópticos
- Microsonda electrónica
- Morteros de cemento
- Radiotelescopio
- Receptores GPS
- Satélites artificiales
- Separadores magnéticos

**Instrumentos de medida 0F0102**

EN Measure instruments  
FR Instruments de mesure  
TG Instrumentación  
TE Anemómetros  
Brújulas  
Clinómetro  
Densímetro  
Humidímetro  
Lisímetros  
Magnetómetro  
Mareógrafos  
Péndulo  
Pluviómetro  
Sismómetros

**Instrumentos ópticos 0F0103**

EN Optical instruments  
FR Instruments optiques  
TG Instrumentación  
TE Filtros ópticos

**Interacción aire-mar 0303020401**

EN Air-sea interface  
FR Interface air-mer  
TG Interfase aire-agua

**Interacción suelo-estructura 0E010402**

EN Soil-structure interface  
FR Interface sol-structure  
TG Mecánica del suelo

**Intercambio iónico 0K070101**

EN Ion exchange  
FR Echange ion  
TG Soluciones sólidas

**Interfase aire-agua 03030204**

EN Air-water interface  
FR Interface air-eau  
TG Atmósfera  
TE Interacción aire-mar

**Interferometría 0F0205**

EN Interferometry  
FR Interférométrie  
TG Metodología

**Intrusiones 0J01010303**

EN Intrusions  
FR Intrusions  
TG Plutones

**Inundación 0D03030204**

EN Flood  
FR Inondation

TG Régimen fluvial  
TE Control de inundación

**Inversión de una matriz 0902010A**

EN Matrix inversion  
FR Inversion d'une matrice  
TG Cálculo matemático

**Invertebrados acuáticos 0I030605**

EN Water invertebrates  
FR Invertébrés aquatiques  
TG Fauna  
TE Moluscos de agua dulce  
Zoobentos  
Zooplankton

**Invertebrados marinos 0I03060203**

EN Marine invertebrates  
FR Invertébrés marins  
TG Fauna marina  
TE Moluscos marinos

**Invertebrata 0I060102**

EN Invertebrata  
FR Invertebrata  
TG Animalia  
TE Arthropoda  
Brachiopoda  
Bryozoa  
Coelenterata  
Echinodermata  
Mollusca  
Porifera  
Protozoa  
Vermes

**Investigación operativa 0H07**

EN Operations research  
FR Recherche operationnelle  
TG Miscelánea  
TE Expediciones científicas  
Proyectos de infraestructura

**Ionización 0K0303**

EN Ionization  
FR Ionisation  
TG Campo eléctrico  
TE Captura electrónica  
Plasma

**Ionosfera 0303020202**

EN Ionosphere  
FR Ionosphère  
TG Atmósfera terrestre

- Irradiación solar** 0B02010402  
EN Solar irradiation  
FR Irradiation solaire  
TG Factores climáticos
- Irrigación** 0D0501020101  
EN Irrigation  
FR Irrigation  
UP Riego  
TG Regadío  
TE Riego intermitente  
Riego por aspersión  
Riego por inundación
- Islas** 0B02030A0203  
EN Islands  
FR Iles  
TG Litoral
- Isopoda** 0I06010201010404  
EN Isopoda  
FR Isopoda  
TG Malacostraca
- Isostasia** 03050401  
EN Isostasy  
FR Isostasie  
TG Litosfera
- Isotopía** 0C0406  
EN Isotopy  
FR Isotopie  
TG Geoquímica  
TE Isótopos
- Isótopos** 0C040601  
EN Isotopes  
FR Isotopes  
TG Isotopía  
TE Isótopos radiactivos  
Separación de isótopos
- Isótopos radiactivos** 0C04060101  
EN Radioactive isotopes  
FR Isotopes radioactifs  
TG Isótopos  
TE Radionucleidos
- Isoyetas** 0D03020603  
EN Isohyet  
FR Isohyètes  
TG Precipitación atmosférica
- Jarosita** 0G03010J08  
EN Jarosite  
FR Jarosite
- TG Sulfatos
- Jurásico** 02020202  
EN Jurassic  
FR Jurassique  
TG Mesozoico  
TE Jurásico inferior  
Jurásico medio  
Jurásico superior
- Jurásico inferior** 0202020201  
EN Lower Jurassic  
FR Jurassique inférieur  
UP Lías  
Liásico  
TG Jurásico  
TE Hettangiense  
Pliensbachienne  
Sinemuriense  
Toarciense
- Jurásico medio** 0202020202  
EN Middle Jurassic  
FR Jurassique moyen  
UP Dogger  
TG Jurásico  
TE Aalenienne  
Bajocienne  
Bathonienne  
Calloviense
- Jurásico superior** 0202020203  
EN Upper Jurassic  
FR Jurassique supérieur  
UP Malm  
TG Jurásico  
TE Kimmeridgiense  
Oxfordienne  
Purbeckienne  
Titoniense
- Karst** 0B02030401  
EN Karst  
FR Karst  
TG Karstificación  
TE Cuevas  
Dolinas  
Fluviokarst  
Lapiaz
- Karstificación** 0B020304  
EN Karstification  
FR Karstification  
TG Morfogénesis  
TE Karst

**Keuper 020202030501**

EN Keuper  
FR Keuper  
TG Triásico superior

**Kimberlita 0J0102040603**

EN Kimberlite  
FR Kimberlite  
TG Rocas volcánicas alcalinas

**Kimmeridgiense 020202020301**

EN Kimmeridgian  
FR Kimmeridgien  
TG Jurásico superior

**Laboreo de conservación 0N05010103**

EN Mining conservation  
FR Exploitation conservation  
TG Explotaciones mineras

**Laderas 0B02030902**

EN Slopes  
FR Versants  
TG Procesos gravitacionales

**Lagos 0B02030805**

EN Lakes  
FR Lacs  
TG Procesos fluviales  
TE Limnología

**Lagunas 0B02030806**

EN Lagoons  
FR Lagons  
TG Procesos fluviales  
TE Charcas  
Humedales

**Lagunas costeras 0B02030A0204**

EN Coast lagoons  
FR Lagons côtières  
TG Litoral  
TE Albuferas  
Lagunas salinas  
Marismas

**Lagunas estratigráficas 020301**

EN Stratigraphic gaps  
FR Lacunes stratigraphiques  
TG Discordancia

**Lagunas salinas 0B02030A020402**

EN Sabkha  
FR Saumâtres  
TG Lagunas costeras  
TE Salinas

**Lamprófid ocelar 0J010202030101**

EN Eyed lamprophyre  
FR Lamprophyre ocellé  
TG Lamprófidos

**Lamprófidos 0J0102020301**

EN Lamprophyres  
FR Lamprophyres  
TG Rocas lamproíticas  
TE Lamprófid ocelar

**Langbeinita 0G03010J09**

EN Langbeinite  
FR Langbeinite  
TG Sulfatos

**Langhiense 0202010301010201**

EN Langhian  
FR Langhien  
TG Mioceno medio

**Lantánidos 0C03020J01**

EN Lanthanides  
FR Lanthanidess  
TG Tierras raras  
TE Europio

**Lapiaz 0B0203040104**

EN Karren  
FR Lapiez  
TG Karst

**Larvacea 0I03020301**

EN Larvacea  
FR Larvacea  
TG Reproducción animal

**Latitud astronómica 0601030101**

EN Astronimic latitude  
FR Lalitude astronomique  
TG Astronomía de posición

**Lavas 0J01010504**

EN Lava  
FR Laves  
TG Volcanismo

**Lecho poroso 0L01020201**

EN Porous bed  
FR Strate poreux  
TG Sistema fluvio lacustre

**Legislación 0H08**

EN Legislation  
FR Législation  
TG Miscelánea

**Legislación ambiental 05020301**  
EN Environmental legislation  
FR Législation de l'environnement  
TG Planificación ambiental

**Lepidolita 0G03010H020502**  
EN Lepidolite  
FR Lepidolite  
TG Mica

**Lerzolititas 0J01020304030102**  
EN Lherzolite  
FR Lherzolites  
TG Peridotitas

**Leucogranitos 0J0102030501020201**  
EN Leucogranite  
FR Leucogranites  
TG Granito

**Levantamiento geodésico 030404**  
EN Geodetic mapping  
FR Levé géodésique  
TG Geodesia

**Levantamiento topográfico 0B02020303**  
EN Topographic mapping  
FR Levé topographique  
TG Topografía

**Lías**  
EN Liassic  
FR Lias  
USE Jurásico inferior

**Liásico**  
EN Liassic  
FR Lias  
USE Jurásico inferior

**Lignito 0N010104**  
EN Lignite  
FR Lignite  
TG Carbón  
TE Lignito sulfonado

**Lignito sulfonado 0N01010401**  
EN Sulphonate lignite  
FR Lignite sulfonade  
TG Lignito

**Limnimetría 0D01010303**  
EN Limnimetry  
FR Limnimétrie  
TG Instalaciones de agua

**Limnología 0B0203080501**  
EN Limnology  
FR Limnologie  
TG Lagos

**Limnoplancton 0I03070203**  
EN Limnoplankton  
FR Limnoplancton  
TG Comunidades acuáticas

**Limonita 0J03030601**  
EN Limonite  
FR Limonite  
TG Rocas ferruginosas

**Lineamientos 0M0301**  
EN Lineaments  
FR Linéaments  
TG Neotectónica

**Lisímetros 0F010206**  
EN Lysimeters  
FR Lysimètres  
TG Instrumentos de medida

**Litio 0C03020B**  
EN Lithium  
FR Lithium  
TG Metales

**Litoestratigrafía 0207**  
EN Lithostratigraphy  
FR Lithostratigraphie  
TG Estratigrafía  
TE Unidad litoestratigráfica

**Litofacies 0L020102**  
EN Lithofacies  
FR Lithofaciès  
TG Facies

**Litología 070303**  
EN Lithology  
FR Lithologie  
TG Estudio geológico

**Litoral 0B02030A02**  
EN Littoral  
FR Littoral  
TG Procesos litorales  
TE Abanicos costeros  
Delta  
Islas  
Lagunas costeras  
Playas

**Litosfera 030504**

EN Lithosphere  
FR Lithosphère  
TG Geodinámica  
TE Isostasia

**Lixiviación 0B010601**

EN Lixiviation  
FR Lixiviation  
TG Química de suelos  
TE Lixiviación ácida

**Lixiviación ácida 0B01060101**

EN Acid lixiviation  
FR Lixiviation acide  
TG Lixiviación

**Lodos de depuración 0503010A04**

EN Waste loams  
FR Boues usées  
TG Contaminantes

**Loess 0J0303050303**

EN Loess  
FR Loess  
TG Lutitas

**Logical-Software 0H03010201**

EN Logical-Software  
FR Logical-Software  
TG Enseñanza por ordenador

**Ludwigita 0G03010301**

EN Ludwigite  
FR Ludwigite  
TG Boratos

**Lumbricidae 0I060102090101**

EN Lumbricidae  
FR Lumbricidae  
TG Annelida

**Lutitas 0J03030503**

EN Claystones  
FR Claystone  
UP Pelitas  
TG Rocas detríticas  
TE Arcillas  
Fangos  
Loess

**Luvisoles 0B01070207**

EN Luvisols  
FR Luvisols  
TG Clasificación de suelos

**Llanuras 0B02020203**

EN Plains  
FR Plaines  
TG Orografía

**Llanuras aluviales 0B0203080804**

EN Alluvial plains  
FR Plaines alluviales  
TG Ríos

**Lluvia 0D03020604**

EN Rainfall  
FR Pluie  
TG Precipitación atmosférica

**Lluvia ácida 0503010A05**

EN Acid rain  
FR Pluie acide  
TG Contaminantes

**Lluvia artificial 050401010201**

EN Artificial rain  
FR Pluie artificielle  
TG Modificación tiempo atmosférico

**Maars 0J0101050301**

EN Maars  
FR Maars  
TG Hidromagmatismo

**Maastrichtiense 020202010304**

EN Maastrichtian  
FR Maastrichtien  
TG Cretácico superior

**Macrofauna 0I030606**

EN Macrofaune  
FR Macrofaune  
TG Fauna  
TE Avifauna  
Macroinvertebrados  
Peces demersales  
Peces fluviales

**Macroinvertebrados 0I03060602**

EN Macroinvertebrates  
FR Macroinvertébrés  
TG Macrofauna

**Magdaleniense 0202010201010401**

EN Magdaleian  
FR Magdalénien  
TG Pleistoceno superior

**Magma 0J01010101**

EN Magma  
FR Magma  
TG Anatexia



**Magmatismo 0J0101**

EN Magmatism  
FR Magmatisme  
TG Petrología ígnea  
TE Anatexia  
Magmatismo alcalino  
Plutones  
Procesos hidrotermales  
Volcanismo

**Magmatismo alcalino 0J010102**

EN Alkalic magmatism  
FR Magmatisme alcaline  
TG Magmatismo

**Magnesio 0C03020C**

EN Magnesium  
FR Magnésium  
TG Metales

**Magnesita 0G0301040A**

EN Magnesite  
FR Magnésite  
TG Carbonatos

**Magnetita 0G03010G0E**

EN Magnetite  
FR Magnetite  
TG Óxidos

**Magnetoestratigrafía 0208**

EN Magnetostratigraphy  
FR Magnétostratigraphie  
TG Estratigrafía

**Magnetometría 0402**

EN Magnetometry  
FR Magnetométrie  
TG Geofísica  
TE Anomalías magnéticas  
Perfil magnético

**Magnetómetro 0F010207**

EN Magnetometer  
FR Magnétomètre  
TG Instrumentos de medida

**Magnetosfera 0303020203**

EN Magnetosphere  
FR Magnétosphère  
TG Atmósfera terrestre

**Malacostraca 0I060102010104**

EN Malacostraca  
FR Malacostraca  
TG Crustacea

TE Amphipoda  
Cumacea  
Decapoda  
Isopoda  
Stomatopoda

**Malaquita 0G0301040B**

EN Malachite  
FR Malachite  
TG Carbonatos

**Malm**

EN Malm  
FR Malm  
USE Jurásico superior

**Mamíferos marinos 0I03060204**

EN Marine mammals  
FR Mammifères marins  
TG Fauna marina

**Mammalia 0I0601010301**

EN Mammalia  
FR Mammalia  
TG Vertebrata  
TE Cetacea  
Pinnipedia

**Manantiales 0D020103**

EN Springs  
FR Sources  
TG Aguas subterráneas  
TE Manantiales termales  
Surgencias hidrotermales

**Manantiales termales 0D02010301**

EN Thermal springs  
FR Sources thermales  
TG Manantiales

**Manga de succión 0E02030101**

EN Suction pump  
FR Gaine de suction  
TG Drenaje

**Manganeso 0C03020D04**

EN Manganese  
FR Manganèse  
TG Metales de transición

**Manto del Esla 0A03**

EN Esla nappe  
FR Nappe de l'Esla  
TG Geología regional

**Manto terrestre 030505**

EN Mantle  
FR Manteau  
TG Geodinámica  
TE Astenosfera

**Mantos**

EN Nappes  
FR Nappes  
USE Complejos alóctonos

**Mantos de corrimiento**

EN Nappes  
FR Nappes  
USE Complejos alóctonos

**Mapa topográfico 070501**

EN Topographic map  
FR Carte topographique  
TG Mapas  
TE Toponimia

**Mapas 0705**

EN Maps  
FR Cartes  
TG Geología generalidades  
TE Mapa topográfico  
TE Mapas temáticos

**Mapas de riesgos 05010201**

EN Hazard map  
FR Cartes de risques  
TG Riesgos naturales

**Mapas temáticos 070502**

EN Thematic map  
FR Cartes thématiques  
TG Mapas

**Mar 08020101**

EN Sea  
FR Mer  
TG Medio marino

**Marcasita 0G03010K0109**

EN Marcasite  
FR Marcasite  
TG Sulfuros metálicos

**Mareas 08020202**

EN Tides  
FR Marées  
TG Oceanografía física  
TE Mareas lunares  
Mareas oceánicas

**Mareas lunares 0802020201**

EN Moon tides  
FR Marées lunaires  
TG Mareas

**Mareas oceánicas 0802020202**

EN Oceanic tides  
FR Marées océaniques  
TG Mareas

**Mareas rojas 05030502**

EN Red water  
FR Marées rouges  
TG Eutrofización

**Mareas terrestres 03040301**

EN Earth tides  
FR Marées terrestres  
TG Geoide

**Mareógrafos 0F010208**

EN Tide-meter  
FR Maréemètres  
TG Instrumentos de medida

**Marga yesífera 0J0303040201**

EN Gypsum marl  
FR Marne gypseux  
TG Margas

**Margas 0J03030402**

EN Marls  
FR Marnes  
TG Rocas carbonatadas  
TE Marga yesífera

**Margen continental 080303**

EN Continental margin  
FR Marge continentale  
TG Plataforma continental  
TE Talud continental

**Marismas 0B02030A020403**

EN Marshes  
FR Vasières  
TG Lagunas costeras

**Mármol 0J0201030402**

EN Marbles  
FR Marbre  
TG Metasedimentos

**Materia cristalina 0G0102**

EN Crystal materia  
FR Matière cristalline  
TG Cristalografía

- TE Cristalización  
Estructura cristalina
- Materia inorgánica 0C0106**  
EN Inorganic materia  
FR Matière inorganique  
TG Compuestos inorgánicos
- Materia orgánica 0C0202**  
EN Organic materia  
FR Matière organique  
TG Compuestos orgánicos  
TE Ácidosfúlvicos  
Sustancias húmicas  
Turba
- Materiales arcillosos 0N02020301**  
EN Clay materials  
FR Matériaux argileux  
TG Rocas industriales  
TE Arcillas refractarias  
Bentonita
- Materiales cerámicos 0N02020302**  
EN Ceramic materials  
FR Matériaux céramiques  
TG Rocas industriales  
TE Cerámica
- Materiales cristalinos 0N02020303**  
EN Crystalline materials  
FR Matériaux cristallines  
TG Rocas industriales
- Materiales de construcción 0N02020304**  
EN Construction materials  
FR Matériaux de construction  
TG Rocas industriales  
TE Aridos  
Piedras ornamentales
- Materiales magnéticos 0N02020305**  
EN Magnetic materials  
FR Matériaux magnétiques  
TG Rocas industriales
- Materiales vitrocerámicos 0N02020306**  
EN Vitroceramic materials  
FR Matériaux vitrocéramiques  
TG Rocas industriales
- Materias primas 0N0202**  
EN Raw materials  
FR Matières premières  
TG Geología industrial  
TE Minerales abrasivos
- Piedras preciosas  
Rocas industriales
- Meandros 0B0203080805**  
EN Meanders  
FR Méandres  
TG Ríos
- Mecánica celeste 06010A**  
EN Celestial mechanics  
FR Mécanique céleste  
TG Astronomía
- Mecánica de fluidos 0D0102**  
EN Fluid mechanics  
FR Mécanique de fluides  
TG Hidráulica  
TE Hidrodinámica
- Mecánica de rocas 0E0103**  
EN Rock mechanics  
FR Mécanique de roches  
TG Geotecnia
- Mecánica del suelo 0E0104**  
EN Soil mechanics  
FR Mécanique du sol  
TG Geotecnia  
TE Estabilización del suelo  
Interacción suelo-estructura  
Suelos expansivos  
Suelos no cohesivos
- Medida de posición 0F0202010501**  
EN Positioning measurement  
FR Mesure de positionnement  
TG Sistemas de posicionamiento global
- Medida de superficies 0F0202020301**  
EN Surfaces measurement  
FR Mesure de surfaces  
TG Planimetría
- Medida del ruido 05030208**  
EN Noise measurement  
FR Mesure du bruit  
TG Corrección del impacto ambiental  
TE Aislamiento acústico
- Medida del tiempo 0F020702**  
EN Time measurement  
FR Mesure temps  
TG Metrología
- Medidas elasticidad 0K050201**  
EN Elasticity measurement

- FR Mesures élasticité  
TG Elasticidad
- Medio ambiente 0504**  
EN Environment  
FR Milieu environnement  
TG Geología ambiental  
TE Factores ambientales  
Medio natural
- Medio marino 080201**  
EN Marine environment  
FR Milieu marin  
TG Oceanografía  
TE Mar  
Océanos
- Medio natural 050402**  
EN Nature environment  
FR Milieu naturel  
TG Medio ambiente  
TE Ecología  
Ecosistemas
- Medusae 0I0601020403**  
EN Medusae  
FR Medusae  
TG Coelenterata  
TE Hydromedusae
- Megaturbiditas 0L0201010401**  
EN Megaturbidites  
FR Mégaturbidites  
TG Turbiditas
- Mejora genética 0I010101**  
EN Genetic improvement  
FR Amélioration génétique  
TG Evolución
- Membrana semipermeable 0D0402050101**  
EN Semipermeable membrane  
FR Membrane semi-perméable  
TG Osmosis inversa
- Membranas 0E020203**  
EN Membranes  
FR Membranes  
TG Ingeniería de la construcción
- Menas 0N050202**  
EN Ores  
FR Minerais  
TG Recursos mineros
- Mercurio 0C03020D0602**  
EN Mercury  
FR Mercure
- TG Metales nobles
- Mesetas 0B02020204**  
EN Plateaus  
FR Plateaux  
TG Orografía
- Mesiniense 0202010301010301**  
EN Messinian  
FR Messinien  
TG Mioceno superior
- Mesometeorología 0F020601**  
EN Mesometeorology  
FR Mesométéorologie  
TG Meteorología
- Mesozoico 020202**  
EN Mesozoic  
FR Secondaire  
TG Cronoestratigrafía  
TE Cretácico  
Jurásico  
Triásico
- Metabasitas 0J02010303**  
EN Metabasite  
FR Métabasites  
TG Rocas metamórficas  
TE Anfibolita  
Eclogitas
- Metales 0C0302**  
EN Metals  
FR Métaux  
TG Elementos químicos  
TE Aluminio  
Antimonio  
Bario  
Berilio  
Bismuto  
Calcio  
Cesio  
Estaño  
Estroncio  
Indio  
Litio  
Magnesio  
Metales de transición  
Metales pesados  
Plomo  
Potasio  
Rubidio  
Sodio  
Tierras raras

**Metales de transición 0C03020D**

EN Transition metals  
 FR Métaux de transition  
 TG Metales  
 TE Cadmio  
 Circonio  
 Cromo  
 Manganeso  
 Metales grupo VIII  
 Metales nobles  
 Niobio  
 Tántalo  
 Titanio  
 Vanadio  
 Volframio  
 Zinc

**Metales grupo VIII 0C03020D05**

EN Group VIII metals  
 FR Métaux groupe VIII  
 TG Metales de transición  
 TE Cobalto  
 Hierro  
 Niquel

**Metales nobles 0C03020D06**

EN Fine metals  
 FR Métaux nobles  
 TG Metales de transición  
 TE Cobre  
 Mercurio  
 Oro  
 Plata

**Metales pesados 0C03020E**

EN Heavy metals  
 FR Métaux lourds  
 TG Metales

**Metales preciosos 0N030101**

EN Precious metals  
 FR Métaux précieux  
 TG Mineralización

**Metalogenia 0N03**

EN Metallogeny  
 FR Métallogénie  
 TG Yacimientos y geología económica  
 TE Mineralización

**Metalurgia 0N04**

EN Metallurgy  
 FR Métallurgie  
 TG Yacimientos y geología económica  
 TE Metalurgia extractiva

**Metalurgia extractiva 0N0401**

EN Extractive metallurgy  
 FR Métallurgie d'extraction  
 TG Metalurgia  
 TE Aglomerados de hierro  
 Biolixiviación  
 Cribado  
 Escorias metalúrgicas  
 Molienda  
 Molienda de materiales  
 Separación magnética

**Metamorfismo 0J0201**

EN Metamorphism  
 FR Métamorphisme  
 TG Petrología metamórfica  
 TE Metamorfismo regional  
 Metasomatismo  
 Rocas metamórficas

**Metamorfismo regional 0J020101**

EN Regional metamorphism  
 FR Métamorphisme régional  
 TG Metamorfismo

**Metasedimentos 0J02010304**

EN Metasediments  
 FR Métasédiments  
 TG Rocas metamórficas  
 TE Cuarcitas  
 Mármol  
 Pizarras  
 Rocas calcosilíceas  
 Rocas metapelíticas

**Metasomatismo 0J020102**

EN Metasomatism  
 FR Métasomatose  
 TG Metamorfismo  
 TE Rocas metasomáticas  
 Skarnificación

**Meteoritos 0602**

EN Meteorites  
 FR Météorites  
 TG Geología extraterrestre  
 TE Condritos  
 Meteoritos metálicos

**Meteoritos metálicos 060202**

EN Iron meteorites  
 FR Météorites métalliques  
 TG Meteoritos  
 TE Sideritos

**Meteorización 0B020305**

- EN Weathering
- FR Météorisation
- TG Morfogénesis
- TE Alteritas
- Corrosión atmosférica
- Corrosión marina
- Costras
- Humificación
- Rubefacción

**Meteorología 0F0206**

- EN Meteorology
- FR Météorologie
- TG Metodología
- TE Mesometeorología
- Meteorología local
- Meteorología marina
- Predicción meteorológica
- Radar meteorológico

**Meteorología local 0F020602**

- EN Local meteorology
- FR Météorologie locale
- TG Meteorología

**Meteorología marina 0F020603**

- EN Marine meteorology
- FR Météorologie marine
- TG Meteorología

**Método de diferencias finitas 0902010B**

- EN Finite difference analysis
- FR Méthode différences finies
- TG Cálculo matemático

**Método de elementos finitos 0902010C**

- EN Finite element analysis
- FR Méthode d'élément finis
- TG Cálculo matemático

**Metodología 0F02**

- EN Methods
- FR Méthodologie
- TG Métodos e instrumentación
- TE Análisis
- TE Cartografía
- Datación
- Filtrado
- Interferometría
- Meteorología
- Metrología
- Micrografía
- Microscopía
- Muestreo
- Química

- Radiometría
- Redes de vigilancia
- Reflectometría
- Sistemas de información
- SONAR
- Técnicas de campo
- Teledetección
- Termobarometría

**Métodos e instrumentación 0F**

- EN Methods and instruments
- FR Méthodes et instrumentation
- TE Instrumentación
- Metodología

**Métodos fisicomatemáticos 090203**

- EN Physical-mathematical methods
- FR Méthodes physique-mathématiques
- TG Estudio matemático

**Metrología 0F0207**

- EN Metrology
- FR Métrologie
- TG Metodología
- TE Calibrado
- Medida del tiempo

**Mezcla gaseosa 0K0B**

- EN Gaseous mixture
- FR Mixage gazeuse
- TG Propiedades físico-químicas
- TE Difusión
- Vapor de agua

**Mezclas bituminosas 0N010401**

- EN Bituminous mixture
- FR Mixages bitumineux
- TG Rocas bituminosas

**Mica 0G03010H0205**

- EN Mica group
- FR Mica
- TG Filosilicatos
- TE Biotitas
- Lepidolita
- Moscovita

**Microalgas marinas 0I0308010301**

- EN Marine microalgae
- FR Microalgues marines
- TG Algas marinas

**Microbentos 0I0307020101**

- EN Microbenthos
- FR Microbenthos
- TG Bentos

**Microbiología de suelos 0B010102**

EN Soil microbiology  
FR Microbiologie de sols  
TG Biología de suelos  
TE Bacterias del suelo

**Microclima 0B0201020501**

EN Microclimate  
FR Microclimat  
TG Microclimatología

**Microclimatología 0B02010205**

EN Microclimatology  
FR Microclimatologie  
TG Clima  
TE Microclima

**Microdiorita 0J01020305010101**

EN Microdiorite  
FR Microdiorite  
TG Diorita

**Microestructura 070304**

EN Microstructure  
FR Microstructure  
TG Estudio geológico

**Microfacies 0L020103**

EN Microfacies  
FR Microfaciès  
TG Facies  
TE Bioturbación

**Microfauna 0I030607**

EN Microfauna  
FR Microfaune  
TG Fauna

**Microfisuración 0M010105020101**

EN Microcracking  
FR Microfissure  
TG Diaclasas

**Microflora 0I03080505**

EN Microflora  
FR Microflore  
TG Flora

**Microfósiles 0I0205**

EN Microfossils  
FR Microfossiles  
TG Fósiles

**Micrografía 0F0208**

EN Micrography  
FR Micrographie  
TG Metodología

**Micronutrientes 0I03030301**

EN Micronutrients  
FR Microélément nutritif  
TG Nutrientes

**Microondas 0K040101**

EN Microwaves  
FR Microondes  
TG Ondas electromagnéticas

**Microorganismos 0I030401**

EN Microorganisms  
FR Microorganismes  
TG Comunidades microbianas

**Microplancton 0I03070204**

EN Microplankton  
FR Microplancton  
TG Comunidades acuáticas

**Microscopía 0F0209**

EN Microscopy  
FR Microscopie  
TG Metodología  
TE Microscopía de barrido  
Microscopía electrónica  
Microscopía óptica

**Microscopía de barrido 0F020901**

EN Scanning microscopy  
FR Microscopie de balayage  
TG Microscopía

**Microscopía electrónica 0F020902**

EN Electron microscopy  
FR Microscopie électronique  
TG Microscopía

**Microscopía óptica 0F020903**

EN Optical microscopy  
FR Microscopie optique  
TG Microscopía

**Microsismicidad 0305060101**

EN Microseismicity  
FR Microsismicité  
TG Microsismología  
TE Microterremotos

**Microsismología 03050601**

EN Microseismology  
FR Microsismologie  
TG Sismología  
TE Microsismicidad

**Microsonda electrónica 0F0104**

EN Electron probe  
FR Microsonde électronique  
TG Instrumentación

**Microterremotos 030506010101**

EN Microearthquakes  
FR Microtremblements de terre  
TG Microsismicidad

**Microturbulencia atmosférica 030303020401**

EN Atmospheric microturbulence  
FR Microturbulence atmosphérique  
TG Turbulencia atmosférica

**Migmatitas 0J02010305**

EN Migmatites  
FR Migmatites  
TG Rocas metamórficas  
TE Anatexitas

**Migmatización 0J01010102**

EN Migmatization  
FR Migmatisation  
TG Anatexia

**Milonita 0J02010306**

EN Mylonite  
FR Mylonite  
TG Rocas metamórficas  
TE Blastomilonitas

**Milonitización 0M010105010202**

EN Mylonitization  
FR Mylonitisation  
TG Zona de cizalla

**Minas 0N05010104**

EN Mines  
FR Mines  
TG Explotaciones mineras  
TE Escombreras

**Mineral de hierro 0N030102**

EN Iron mineral  
FR Minéral de fer  
TG Mineralización

**Minerales 0G0301**

EN Minerals  
FR Minéraux  
TG Mineralogía  
TE Arseniatos  
Arseniuros  
Boratos  
Carbonatos

Cloratos

Cloruros

Elementos nativos

Fluoruros

Fosfatos

Minerales complejos

Minerales interestratificados

Minerales metálicos

Minerales potásicos

Molibdatos

Nitratos

Óxidos

Silicatos

Siliciuros

Sulfatos

Sulfuros

Tantalatos

Volframatos

**Minerales abrasivos 0N020201**

EN Abrasive minerals  
FR Minéraux abrasifs  
TG Materias primas

**Minerales complejos 0G03010A**

EN Complex minerals  
FR Minéraux complexes  
TG Minerales

**Minerales de arcilla 0G03010H0206**

EN Clay minerals  
FR Minéraux d'argile  
TG Filosilicatos  
TE Arcillas alofánicas  
Beidellita  
Caolinita  
Cronstedtita  
Esmectita  
Ilita  
Pirofilita  
Saponita  
Talco

**Minerales interestratificados 0G03010B**

EN Mixed-layer minerals  
FR Minéraux interstratifiés  
TG Minerales

**Minerales metálicos 0G03010C**

EN Metal minerals  
FR Minéraux métalliques  
TG Minerales  
TE Minerales metálicos no férreos

**Minerales metálicos no férreos 0G03010C01**

EN Noniron metal minerals



FR Minéraux métalliques non de fer  
TG Minerales metálicos

**Minerales pesados 0J03030504**

EN Heavy minerals  
FR Minéraux lourds  
TG Rocas detríticas

**Minerales potásicos 0G03010D**

EN Potassic minerals  
FR Minéraux potassiques  
TG Minerales

**Mineralización 0N0301**

EN Mineralization  
FR Minéralisation  
TG Metalogenia  
TE Metales preciosos  
Mineral de hierro  
Mineralización hidrotermal

**Mineralización hidrotermal 0N030103**

EN Hydrothermal deposits  
FR Minéralisation hydrothermale  
TG Mineralización

**Mineralogénesis 0G0302**

EN Mineral genesis  
FR Minéralogénèse  
TG Mineralogía  
TE Análisis mineralógico  
Inclusiones fluidas

**Mineralogía 0G03**

EN Mineralogy  
FR Minéralogie  
TG Mineralogía y cristalografía  
TE Minerales  
Mineralogénesis

**Mineralogía de suelos 0B0104**

EN Soil mineralogy  
FR Minéralogie de sols  
TG Edafología

**Mineralogía y cristalografía 0G**

EN Mineralogy and crystallography  
FR Minéralogie et cristallographie  
TE Cristalografía  
Gemología  
Mineralogía

**Minería 0N05**

EN Mining  
FR Travail des mines  
TG Yacimientos y geología económica

TE Explotación  
TE Recursos mineros

**Minería del carbón 0N05010105**

EN Coal mining  
FR Travail mine charbon  
TG Explotaciones mineras

**Minería subterránea 0N05010106**

EN Underground mining  
FR Travail mine souterrain  
TG Explotaciones mineras  
TE Galerías

**Mínimos cuadrados 0902010303**

EN Least-squares analysis  
FR Moindres carrés  
TG Análisis numérico

**Mioceno 020201030101**

EN Miocene  
FR Miocène  
TG Neógeno  
TE Mioceno inferior  
Mioceno medio  
Mioceno superior

**Mioceno inferior 02020103010101**

EN Lower Miocene  
FR Miocène inférieur  
TG Mioceno  
TE Aquitaniense  
Burdigaliense

**Mioceno medio 02020103010102**

EN Middle Miocene  
FR Miocène moyen  
TG Mioceno  
TE Langhiense  
Serravaliense

**Mioceno superior 02020103010103**

EN Upper Miocene  
FR Miocène supérieur  
TG Mioceno  
TE Mesiniense  
Tortonense  
Turoliense  
Vallesiense

**Miscelánea 0H**

EN Miscellany  
FR Miscellanées  
TE Arqueología  
Biología  
Didáctica

- Documentación
- Geografía
- Historia de la ciencia
- Investigación operativa
- Legislación
- Modelización geoquímica 0C0407**
  - EN Geochemistry modelling
  - FR Modélisation géochimique
  - TG Geoquímica
- Modelo dinámico 09050101**
  - EN Dynamic model
  - FR Modèle dynamique
  - TG Modelos
- Modelo estocástico 09050102**
  - EN Stochastic model
  - FR Modèle stochastique
  - TG Modelos
- Modelo numérico 09050103**
  - EN Numerical model
  - FR Modèle numérique
  - TG Modelos
- Modelos 090501**
  - EN Models
  - FR Modèles
  - TG Simulación
  - TE Modelo dinámico
  - Modelo estocástico
  - Modelo numérico
  - Modelos estadísticos
  - Modelos físicos
  - Modelos matemáticos
- Modelos estadísticos 09050104**
  - EN Statistical models
  - FR Modèles statistiques
  - TG Modelos
- Modelos físicos 09050105**
  - EN Physical models
  - FR Modèles physiques
  - TG Modelos
- Modelos matemáticos 09050106**
  - EN Mathematical models
  - FR Modèles mathématiques
  - TG Modelos
- Modificación tiempo atmosférico 0504010102**
  - EN Weather change
  - FR Changement temps atmosphérique
  - TG Cambio climático
- TE Lluvia artificial
- Molibdatos 0G03010E**
  - EN Molybdates
  - FR Molybdate
  - TG Minerales
- Molienda 0N040105**
  - EN Grinding
  - FR Broyage
  - TG Metalurgia extractiva
- Molienda de materiales 0N040106**
  - EN Material grinding
  - FR Broyage de matériaux
  - TG Metalurgia extractiva
- Molisoles 0B0107020H02**
  - EN Mollisols
  - FR Mollisols
  - TG Suelos calizos
  - TE Calcixerolls
  - Palexerolls
  - Rendolls
- Moluscos de agua dulce 0I03060501**
  - EN Fresh-water mollusque
  - FR Mollusques d'eau douce
  - TG Invertebrados acuáticos
- Moluscos marinos 0I0306020301**
  - EN Marine mollusque
  - FR Mollusques marins
  - TG Invertebrados marinos
- Mollusca 0I06010206**
  - EN Mollusca
  - FR Mollusca
  - TG Invertebrata
  - TE Bivalvia
  - Cephalopoda
  - Gastropoda
  - Polyplacophora
  - Scaphopoda
- Monacita 0G03010906**
  - EN Monazite
  - FR Monazite
  - TG Fosfatos
- Montañas 0B02020205**
  - EN Mountain
  - FR Montagnes
  - TG Orografía
  - TE Alta montaña
  - Áreas de montaña
  - Montes

**Montes 0B0202020503**

EN Mount  
FR Monts  
TG Montañas

**Montmorillonita 0G03010H02060102**

EN Montmorillonite  
FR Montmorillonite  
TG Arcillas alofánicas

**Monumentos 05020206010204**

EN Monument  
FR Monuments  
TG Patrimonio histórico artístico

**Monzonitas 0J010203050103**

EN Monzonites  
FR Monzonites  
TG Rocas graníticas

**Morfogénesis 0B0203**

EN Morphogenesis  
FR Morphogenèse  
TG Geomorfología  
TE Depósitos superficiales  
Erosión  
Glaciarismo  
Karstificación  
Meteorización  
Periglaciarismo  
Procesos eólicos  
Procesos fluviales  
Procesos gravitacionales  
Procesos litorales

**Morfología 070305**

EN Morphology  
FR Morphologie  
TG Estudio geológico

**Morfología de suelos 0B0105**

EN Soil morphology  
FR Morphologie de sols  
TG Edafología

**Morfometría 0F02010C**

EN Morphometry  
FR Morphométrie  
TG Análisis

**Morrenas 0B0203030201**

EN Moraines  
FR Moraines  
TG Glaciares

**Morteros de cemento 0F0105**

EN Concrete mortars  
FR Mortier de ciment  
TG Instrumentación

**Moscovita 0G03010H020503**

EN Moscovite  
FR Moscovite  
TG Mica  
TE Sericita

**Movimiento de tierras 0E020204**

EN Earthworks  
FR Terrassement  
TG Ingeniería de la construcción  
TE Aterramiento

**Movimientos alpinos 0M0201010101**

EN Alpine tectonic movements  
FR Mouvements alpins  
TG Orogenia alpina

**Muestreo 0F020A**

EN Sampling  
FR Echantillonnage  
UP Toma de muestras  
TG Metodología  
TE Tratamiento de muestras

**Muros y cerramientos 0E020205**

EN Walls and dams  
FR Murs et clôtures  
TG Ingeniería de la construcción

**Muschelkalk 0202020302**

EN Muschelkalk  
FR Muschelkalk  
TG Triásico

**Museos 070601**

EN Museums  
FR Musées  
TG Patrimonio geológico  
TE Colección

**Myricaceae 0I06030203**

EN Myricaceae  
FR Myricaceae  
TG Angiospermae

**Myxobacterales 0I06030302**

EN Myxobacterales  
FR Myxobacterales  
TG Bacteriae

**Myxomycetes 0I06030601**

EN Myxomycetes  
FR Mycetozoa  
TG Fungi

**Namuriense 02020302010202**

EN Namurian  
FR Namurien  
TG Carbonífero superior

**Nanofósiles 0I0206**

EN Nannofossils  
FR Nannofossile  
TG Fósiles

**Nanoplancton 0I03070205**

EN Nanoplankton  
FR Nanoplancton  
TG Comunidades acuáticas  
TE Nanoplancton calcáreo

**Nanoplancton calcáreo 0I0307020501**

EN Calcareous nanoplankton  
FR Nanoplancton calcaire  
TG Nanoplancton

**Natrojarosita 0G03010J0A**

EN Natrojarosite  
FR Natrojarosite  
TG Sulfatos

**Nematoda 0I0601020903**

EN Nematoda  
FR Nematoda  
TG Vermes

**Neocomiense 020202010104**

EN Neocomian  
FR Néocomien  
TG Cretácico inferior  
TE Berriasiense  
Hauteriviense  
Valanginiense

**Neógeno 0202010301**

EN Neogene  
FR Néogène  
TG Terciario  
TE Mioceno  
Plioceno

**Neolítico 02020102020103**

EN Neolithic  
FR Néolithique  
TG Holoceno

**Neotectónica 0M03**

EN Neotectonics  
FR Néotectonique  
TG Tectónica  
TE Lineamientos  
Paleosismicidad

**Nereidae 0I060102090102**

EN Nereidae  
FR Nereidae  
TG Annelida

**Nesosilicatos 0G03010H04**

EN Nesosilicates  
FR Nésosilicates  
TG Silicatos  
TE Aluminosilicatos  
Grupo granates  
Humita  
Olivino

**Niebla 0D03020605**

EN Mist  
FR Brouillard  
TG Precipitación atmosférica

**Nieve 0B0203060501**

EN Snow  
FR Neige  
TG Nivación

**Niobio 0C03020D07**

EN Niobium  
FR Niobium  
TG Metales de transición

**Niquel 0C03020D0503**

EN Nickel  
FR Nickel  
TG Metales grupo VIII

**Nitratos 0G03010F**

EN Nitrates  
FR Nitrates  
TG Minerales

**Nitrificación 0503010202**

EN Nitrification  
FR Nitrification  
TG Contaminación agraria

**Nitritos 0C0107**

EN Nitrites  
FR Nitrites  
TG Compuestos inorgánicos

**Nitrógeno** 0C03010A

- EN Nitrogen
- FR Azote
- TG Elementos no metálicos

**Nivación** 0B02030605

- EN Nivation
- FR Nivation
- TG Periglaciarismo
- TE Nieve
- Nivología

**Nivel piezométrico** 0D02020103

- EN Water table level
- FR Niveau piézométrique
- TG Acuíferos

**Nivología** 0B0203060502

- EN Nivology
- FR Nivologie
- TG Nivación

**Nódulos** 0J030102

- EN Nodules
- FR Nodules
- TG Diagénesis

**Nubes** 0D03020606

- EN Clouds
- FR Nuages
- TG Precipitación atmosférica

**Nutrición animal** 0I030301

- EN Animal nutrition
- FR Nutrition animale
- TG Cadena trófica

**Nutrición de plantas** 0I030302

- EN Plantae nutrition
- FR Nutrition de plantes
- TG Cadena trófica
- TE Nutrición mineral

**Nutrición mineral** 0I03030201

- EN Mineral nutrition
- FR Nutrition minérale
- TG Nutrición de plantas

**Nutrientes** 0I030303

- EN Nutrients
- FR Eléments nutritifs
- TG Cadena trófica
- TE Micronutrientes
- Nutrientes minerales

**Nutrientes minerales** 0I03030302

- EN Mineral nutrients
- FR Eléments nutritifs minéraux
- TG Nutrientes

**Obras civiles** 0E020206

- EN Construction
- FR Ouvrages
- UP Obras de infraestructura
- UP Obras públicas
- TG Ingeniería de la construcción
- TE Canales hidráulicos
- Carreteras
- Edificios
- Embalses
- Estanques
- Gasoductos
- Obras subterráneas
- Plantas industriales
- Presas hidráulicas
- Puentes

**Obras de infraestructura**

- EN Infrastructure works
- FR Travaux d'infrastructure
- USE Obras civiles

**Obras de restauración** 0E020303

- EN Restoration works
- FR Ouvrages de restauration
- TG Ingeniería de mantenimiento

**Obras hidráulicas** 0D010104

- EN Hydraulic works
- FR Ouvrages hydrauliques
- TG Ingeniería hidráulica
- TE Red hidráulica

**Obras marítimas** 0E020101

- EN Marine works
- FR Ouvrages maritimes
- TG Ingeniería de costas
- TE Arrecifes artificiales
- Diques rompeolas
- Dragado
- Puertos

**Obras públicas**

- EN Public works
- FR Travaux publics
- USE Obras civiles

**Obras subterráneas** 0E02020607

- EN Underground installations
- FR Ouvrages souterraines
- TG Obras civiles

- TE Almacенamientos subterráneos  
Túneles
- Observatorio geofísico 0403**  
EN Geophysical observatories  
FR Observatoire géophysique  
TG Geofísica
- Oceanografía 0802**  
EN Oceanography  
FR Océanographie  
TG Geología marina  
TE Medio marino  
Oceanografía física  
Oceanografía química  
Paleoceanografía
- Oceanografía física 080202**  
EN Physical oceanography  
FR Océanographie physique  
TG Oceanografía  
TE Circulación oceánica  
Mareas  
Oleaje
- Oceanografía química 080203**  
EN Chemical oceanography  
FR Oceanographie chimique  
TG Oceanografía
- Océanos 08020102**  
EN Ocean  
FR Océans  
TG Medio marino
- Ofiolita 0J0102030401**  
EN Ophite  
FR Ophite  
TG Rocas plutónicas básicas
- Olas 0802020301**  
EN Waves  
FR Vagues  
TG Oleaje
- Oleaje 08020203**  
EN Ocean waves  
FR Houle  
TG Oceanografía física  
TE Olas  
Tsunamis
- Oligisto**  
EN Oligisto  
FR Oligiste  
USE Hematites
- Oligoceno 020201030202**  
EN Oligocene  
FR Oligocène  
TG Paleógeno  
TE Oligoceno inferior  
Oligoceno superior
- Oligoceno inferior 02020103020201**  
EN Lower Oligocene  
FR Oligocène inférieur  
TG Oligoceno
- Oligoceno superior 02020103020202**  
EN Upper Oligocene  
FR Oligocène supérieur  
TG Oligoceno
- Oligochaeta 0I0601020904**  
EN Oligochaeta  
FR Oligochaeta  
TG Vermes
- Olistostromas 0M01010502020102**  
EN Olistostromes  
FR Olistostrome  
TG Cabalgamientos
- Olivino 0G03010H0404**  
EN Olivine  
FR Olivine  
TG Nesosilicatos
- Omnifiltración 0F02040101**  
EN Omnifiltration  
FR Omnifiltration  
TG Filtración
- Ondas atmosféricas 03030205**  
EN Atmospheric waves  
FR Ondes atmosphériques  
TG Atmósfera
- Ondas de fluidos 0K0602**  
EN Fluid waves  
FR Ondes de fluides  
TG Dinámica de fluidos
- Ondas elásticas 03050602**  
EN Elastic waves  
FR Ondes élastiques  
TG Sismología  
TE Ondas sísmicas
- Ondas electromagnéticas 0K0401**  
EN Electromagnetic waves  
FR Ondes électromagnétiques

TG Campo electromagnético  
TE Microondas  
Propagación ondas  
electromagnéticas

**Ondas Love 03050602010101**

EN Love waves  
FR Ondes loves  
TG Ondas superficiales

**Ondas Rayleigh 03050602010102**

EN Rayleigh waves  
FR Ondes Rayleigh  
TG Ondas superficiales

**Ondas sísmicas 0305060201**

EN Elastic waves  
FR Ondes sismiques  
TG Ondas elásticas  
TE Ondas superficiales

**Ondas superficiales 030506020101**

EN Surface waves  
FR Ondes de surface  
TG Ondas sísmicas  
TE Ondas Love  
Ondas Rayleigh

**Oolitas**

EN Oolite  
FR Oolites  
USE Calizas oolíticas

**Ópalo 0G03010H0606**

EN Opal  
FR Opale  
TG Tectosilicatos

**Ophiuroidea 0I0601020505**

EN Ophiuroidea  
FR Ophiuroidea  
TG Echinodermata

**Opisthobranchia 0I060102060301**

EN Opisthobranchia  
FR Ophistobranchia  
TG Gastropoda

**Orbitolinidae 0I060102080301**

EN Orbitolinidae  
FR Orbitolinidae  
TG Foraminiferida

**Ordenación del territorio 050202**

EN Territorial arrangement  
FR Aménagement du territoire

TG Gestión ambiental  
TE Clasificación territorial  
Ordenación forestal  
Ordenamiento del litoral  
Planificación regional  
Planificación territorial  
Planificación urbana

**Ordenación forestal 05020202**

EN Forest arrangement  
FR Aménagement forestier  
TG Ordenación del territorio  
TE Gestión forestal  
Política forestal

**Ordenadores digitales 09040401**

EN Digital computers  
FR Ordinateurs digitaux  
TG Sistemas informáticos

**Ordenamiento del litoral 05020203**

EN Littoral arrangement  
FR Aménagement du littoral  
TG Ordenación del territorio

**Ordovícico 0202030102**

EN Ordovician  
FR Ordovicien  
TG Paleozoico inferior  
TE Ordovícico inferior  
Ordovícico medio  
Ordovícico superior

**Ordovícico inferior 020203010201**

EN Lower Ordovician  
FR Ordovicien inférieur  
TG Ordovícico

**Ordovícico medio 020203010202**

EN Middle Ordovician  
FR Ordovicien moyen  
TG Ordovícico

**Ordovícico superior 020203010203**

EN Upper Ordovician  
FR Ordovicien supérieur  
TG Ordovícico

**Organismos fototróficos 0I030304**

EN Phototrophic organisms  
FR Organismes phototrophiques  
TG Cadena trófica  
TE Bacterias fototróficas

**Organismos marinos 0I03070206**

EN Marine organisms

- FR Organismes marins  
TG Comunidades acuáticas  
TE Ictioplancton
- Oro** 0C03020D0603  
EN Gold  
FR Or  
TG Metales nobles
- Orogénesis** 0M0201  
EN Orogenesis  
FR Orogenèse  
TG Geotectónica  
TE Orogenia
- Orogenia** 0M020101  
EN Orogeny  
FR Orogenie  
TG Orogénesis  
TE Orogenia alpina  
Orogenia caledoniana  
Orogenia hercínica
- Orogenia alpina** 0M02010101  
EN Alpine orogeny  
FR Orogenie alpine  
TG Orogenia  
TE Movimientos alpinos
- Orogenia caledoniana** 0M02010102  
EN Caledonian orogeny  
FR Orogenie calédonienne  
TG Orogenia
- Orogenia herciniana**  
EN Hercynian orogeny  
FR Orogenie hercynienne  
USE Orogenia hercínica
- Orogenia hercínica** 0M02010103  
EN Hercynian orogeny  
FR Orogenie hercynienne  
UP Orogenia herciniana  
UP Orogenia varisca  
TG Orogenia  
TE Hercínico
- Orogenia varisca**  
EN Variscan orogeny  
FR Orogenie varisque  
USE Orogenia hercínica
- Orografía** 0B020202  
EN Orography  
FR Orographie  
TG Fisiografía
- TE Cordillera  
Depresión  
Llanuras  
Mesetas  
Montañas  
Páramo  
Relieve  
Valles
- Ortogneis** 0J0201030201  
EN Orthogneiss  
FR Orthogneiss  
TG Gneises
- Osmosis inversa** 0D04020501  
EN Inverse osmosis  
FR Osmose inverse  
TG Desalinización de agua  
TE Membrana semipermeable
- Osteichthyes** 0I060101030202  
EN Osteichthyes  
FR Osteichthyes  
TG Pisces  
TE Teleostei
- Ostracoda** 0I060102010105  
EN Ostracoda  
FR Ostracoda  
TG Crustacea
- Ostreidae** 0I060102060101  
EN Ostreidae  
FR Ostreidae  
TG Bivalvia
- Oxfordiense** 020202020302  
EN Oxfordian  
FR Oxfordien  
TG Jurásico superior
- Oxidación** 0K0C02  
EN Oxidation  
FR Oxydation  
TG Parámetros físico-químicos
- Óxidos** 0G03010G  
EN Oxides  
FR Oxydes  
TG Minerales  
TE Akaganeita  
Baddeleyita  
Casiterita  
Corindón  
Criptomelana  
Cromita



Espinelas  
Fergusonita  
Gibbsita  
Goetita  
Hausmanita  
Hematites  
Ilmenita  
Magnetita  
Rutilo

**Óxidos de hierro 0C010902**

EN Iron oxides  
FR Oxydes de fer  
TG Óxidosmetálicos

**Óxidos de manganeso 0C010903**

EN Manganese oxides  
FR Oxyde de manganèse  
TG Óxidosmetálicos

**Óxidos de nitrógeno 0C0108**

EN Nitrogen oxides  
FR Oxyde d'azote  
TG Compuestos inorgánicos

**Óxidos metálicos 0C0109**

EN Metal oxides  
FR Oxydes métalliques  
TG Compuestos inorgánicos  
TE Dióxido de titanio  
Óxidosde hierro  
Óxidosde manganeso

**Oxígeno 0C03010B**

EN Oxygen  
FR Oxygène  
TG Elementos no metálicos  
TE Oxígeno disuelto  
Ozono

**Oxígeno disuelto 0C03010B01**

EN Dissolved oxygen  
FR Oxygène dissout  
TG Oxígeno

**Oxisoles 0B01070208**

EN Oxisols  
FR Oxisols  
TG Clasificación de suelos

**Ozonización 0F020B04**

EN Ozonization  
FR Ozonisation  
TG Química

**Ozono 0C03010B02**

EN Ozone  
FR Ozone  
TG Oxígeno  
TE Ozono atmosférico

**Ozono atmosférico 0C03010B0201**

EN Atmospheric ozone  
FR Ozone atmosphérique  
TG Ozono

**Ozonólisis 0504010103**

EN Ozonolysis  
FR Ozonolyse  
TG Cambio climático

**Paisaje 0B0204**

EN Landscapes  
FR Paysage  
TG Geomorfología  
TE Estepas

**Paleobiogeografía 020104**

EN Paleobiogeography  
FR Paléobiogéographie  
TG Bioestratigrafía

**Paleobiología 0I03**

EN Paleobiology  
FR Paléobiologie  
TG Paleontología  
TE Biocenosis  
Biodiversidad  
Cadena trófica  
Comunidades microbianas  
Epibiosis  
Fauna  
Paleoecología  
Vegetales

**Paleocanales 0L01020301**

EN Paleochannels  
FR Paléocanaux  
TG Sistemas fluviales

**Paleoceanografía 080204**

EN Paleoceanography  
FR Paléocéanographie  
TG Oceanografía

**Paleoceno 020201030203**

EN Paleocene  
FR Paléocène  
TG Paleógeno  
TE Paleoceno inferior  
Paleoceno superior

**Paleoceno inferior 02020103020301**

EN Lower Paleocene  
FR Paléocène inférieur  
TG Paleoceno  
TE Garumniense

**Paleoceno superior 02020103020302**

EN Upper Paleocene  
FR Paléocène supérieur  
TG Paleoceno

**Paleoclimatología 020401**

EN Paleoclimatology  
FR Paléoclimatologie  
TG Ecoestratigrafía

**Paleoecología 010307**

EN Paleocology  
FR Paléocécologie  
TG Paleobiología  
TE Biomasa  
Comunidades acuáticas  
Regiones biogeográficas  
Sucesión ecológica

**Paleoestratigrafía 0209**

EN Paleostratigraphy  
FR Paléostratigraphie  
TG Estratigrafía  
TE Paleogeografía  
Paleokarst  
Paleosuelos

**Paleofauna 020105**

EN Paleofauna  
FR Paléofaune  
TG Bioestratigrafía

**Paleoflora 020106**

EN Paleoflora  
FR Paléoflore  
TG Bioestratigrafía

**Paleógeno 0202010302**

EN Paleogene  
FR Paléogène  
TG Terciario  
TE Eoceno  
Oligoceno  
Paleoceno

**Paleogeografía 020901**

EN Paleogeography  
FR Paléogéographie  
TG Paleoestratigrafía

**Paleoicnología 0104**

EN Paleoichnology  
FR Paléoichnologie  
TG Paleontología  
TE Icnofauna  
Icnofósil

**Paleokarst 020902**

EN Paleokarst  
FR Paléokarst  
TG Paleoestratigrafía

**Paleolítico 02020102010101**

EN Paleolithic  
FR Paléolithique  
TG Pleistoceno  
TE Paleolítico inferior  
Paleolítico medio  
Paleolítico superior

**Paleolítico inferior 0202010201010101**

EN Lower Paleolithic  
FR Paléolithique inférieur  
TG Paleolítico

**Paleolítico medio 0202010201010102**

EN Middle Paleolithic  
FR Paléolithique moyen  
TG Paleolítico

**Paleolítico superior 0202010201010103**

EN Upper Paleolithic  
FR Paléolithique supérieur  
TG Paleolítico

**Paleomagnetismo 030102**

EN Paleomagnetism  
FR Paléomagnétisme  
TG Campo magnético

**Paleontología 01**

EN Paleontology  
FR Paléontologie  
TE Filogenia  
Fósiles  
Paleobiología  
Paleoicnología  
Palinología  
Sistemática paleontológica

**Paleosismicidad 0M0302**

EN Paleoseismicity  
FR Paléosismicité  
TG Neotectónica

**Paleosuelos 020903**

EN Paleosols  
FR Paléosols  
TG Paleoestratigrafía

**Paleozoico 020203**

- EN Paleozoic
- FR Primaire
- TG Cronoestratigrafía
- TE Paleozoico inferior  
Paleozoico superior

**Paleozoico inferior 02020301**

- EN Lower Paleozoic
- FR Primaire inférieur
- TG Paleozoico
- TE Cámbrico  
Ordovícico  
Silúrico

**Paleozoico superior 02020302**

- EN Upper Paleozoic
- FR Primaire supérieur
- TG Paleozoico
- TE Carbonífero  
Devónico  
Pérmico  
Permotrias

**Paleustalfs 0B010702110101**

- EN Paleustalfs
- FR Paleustalfs
- TG Alfisoles

**Palexerolls 0B0107020H0202**

- EN Palexerolls
- FR Palexerolls
- TG Molisoles

**Paligorskita 0G03010H0207**

- EN Palygorskite
- FR Palygorskite
- UP Atapulgita
- TG Filosilicatos

**Palinología 0I05**

- EN Palynology
- FR Palynologie
- TG Paleontología
- TE Palinomorfos

**Palinomorfos 0I0501**

- EN Palynomorphs
- FR Palynomorphes
- TG Palinología

**Pantanos 0B02030807**

- EN Swamps
- FR Marais
- TG Procesos fluviales
- TE Turberas

**Parámetros físico-químicos 0K0C**

- EN Physical-chemical parameters
- FR Paramètres physique-chimiques
- TG Propiedades físico-químicas
- TE Densidad  
Oxidación  
pH  
Tamaño de partícula  
Temperatura  
Velocidad

**Páramo 0B02020206**

- EN Wilderness
- FR Etendue désertique
- TG Orografía

**Parásitos 0I030101**

- EN Parasite
- FR Parasites
- TG Biocenosis

**Parques 05020302**

- EN Park
- FR Parcs
- TG Planificación ambiental
- TE Parques nacionales  
Parques naturales

**Parques nacionales 0502030201**

- EN National parks
- FR Parcs nationaux
- TG Parques

**Parques naturales 0502030202**

- EN Natural parks
- FR Parcs naturels
- TG Parques

**Partículas en suspensión 0503010A06**

- EN Suspended particles
- FR Particules en suspension
- TG Contaminantes
- TE Aerosoles  
Polvo de carbón

**Patrimonio geológico 0706**

- EN Geological heritage
- FR Patrimoine géologique
- TG Geología generalidades
- TE Museos  
Yacimientos

**Patrimonio histórico artístico 050202060102**

- EN Historical and artistic heritage
- FR Patrimoine historique-artistique
- TG Urbanismo

- TE Conjuntos histórico-artísticos  
Diseño arquitectónico  
Edificios de interés histórico artístico  
Monumentos  
Restauración del patrimonio histórico artístico
- Peces demersales** 0I03060603  
EN Bottom-living fishes  
FR Poissons démersales  
TG Macrofauna
- Peces fluviales** 0I03060604  
EN Fluvial fishes  
FR Poissons fluviatiles  
TG Macrofauna
- Peces marinos** 0I03060205  
EN Marine fishes  
FR Poisson marins  
TG Fauna marina
- Pectinidae** 0I060102060102  
EN Pectinidae  
FR Pectinidae  
TG Bivalvia
- Pectolitas** 0G03010H030301  
EN Pectolite  
FR Pectolite  
TG Piroxenoides
- Pedregales** 0B0203090101  
EN Stony ground  
FR Terrains pierreux  
TG Depósitos gravitacionales
- Pedrisco**  
EN Hailstorm  
FR Grêle  
USE Granizo
- Pegmatita** 0J01020202  
EN Pegmatite  
FR Pegmatite  
TG Rocas filonianas
- Pelitas**  
EN Pelite  
FR Pelite  
USE Lutitas
- Penaeidae** 0I0601020101040303  
EN Penaeidae  
FR Penaeidae
- TG Decapoda  
TE Penaeus
- Penaeus** 0I060102010104030301  
EN Penaeus  
FR Penaeus  
TG Penaeidae
- Péndulo** 0F010209  
EN Pendulum  
FR Pendule  
TG Instrumentos de medida
- Penicillium** 0I06030602  
EN Penicillum  
FR Penicillum  
TG Fungi
- Percolación** 0D02010102  
EN Percolation  
FR Percolation  
TG Aguas de filtración
- Perfil** 07010301  
EN Profiles  
FR Profil  
TG Corte geológico
- Perfil magnético** 040202  
EN Magnetic profiles  
FR Profil magnétique  
TG Magnetometría
- Perfiles edáficos** 0B010705  
EN Soil profiles  
FR Profils de sols  
TG Suelos
- Perforaciones petrolíferas** 0N010301  
EN Oil drilling  
FR Forages pétrolières  
TG Petróleo  
TE Sondeos petrolíferos
- Peridotitas** 0J010203040301  
EN Peridotites  
FR Péridotites  
UP Rocas peridotíticas  
TG Rocas ultrabásicas  
TE Dunita  
Lerzolititas
- Periglaciario** 0B020306  
EN Periglacialism  
FR Périglaciariisme  
TG Morfogénesis

- TE Aludes  
Depósitos periglaciales  
Glaciares rocosos  
Heladas  
Nivación  
Región periglacial
- Periodicidad 070901**  
EN Periodicity  
FR Périodicité  
TG Teoría de catástrofes
- Permanganato potásico 0C010A01**  
EN Potassium permanganate  
FR Permanganate potassique  
TG Permanganatos
- Permanganatos 0C010A**  
EN Permanganates  
FR Permanganates  
TG Compuestos inorgánicos  
TE Permanganato potásico
- Permeabilidad 0D02020104**  
EN Permeability  
FR Perméabilité  
TG Acuíferos
- Pérmico 0202030203**  
EN Permian  
FR Permien  
TG Paleozoico superior  
TE Autuniense
- Permotrias 0202030204**  
EN Permian-triassic  
FR Permotrias  
TG Paleozoico superior
- Perturbaciones atmosféricas 0303030103**  
EN Atmospheric disturbance  
FR Perturbations atmosphériques  
TG Dinámica atmosférica
- Petrofábrica 070801**  
EN Petrofabrics  
FR Pétrofabrique  
TG Rocas
- Petrogénesis 070802**  
EN Petrogenesis  
FR Petrogenèse  
TG Rocas
- Petrografía 070803**  
EN Petrography
- FR Pétrographie  
TG Rocas
- Petróleo 0N0103**  
EN Petroleum  
FR Pétrole  
TG Fuentes de energía  
TE Perforaciones petrolíferas  
Rocas madre
- Petrología 0J**  
EN Petrology  
FR Pétrologie  
TE Petrología ígnea  
Petrología metamórfica  
Petrología sedimentaria
- Petrología ígnea 0J01**  
EN Igneous rocks petrology  
FR Pétrologie roche ignée  
TG Petrología  
TE Magmatismo  
Rocas ígneas
- Petrología metamórfica 0J02**  
EN Metamorphic rocks petrology  
FR Pétrologie roche métamorphique  
TG Petrología  
TE Metamorfismo
- Petrología sedimentaria 0J03**  
EN Sedimentary petrology  
FR Pétrologie roche sédimentaire  
TG Petrología  
TE Diagénesis  
Procesos supergénicos  
Rocas sedimentarias
- Petroquímica 0F020B05**  
EN Chemistry of petroleum  
FR Pétrochimique  
TG Química
- Petroquímica 0F020B06**  
EN Petrochemistry  
FR Pétrochimique  
TG Química
- pH 0K0C03**  
EN pH  
FR pH  
TG Parámetros físico-químicos
- Phaeophyceae 0I0603010501**  
EN Phaeophyceae  
FR Phaeophyceae  
TG Phaeophyta

**Phaeophyta** 0I06030105

EN Phaeophyta  
FR Phaeophyta  
TG Algae  
TE Phaeophyceae

**Piedras ornamentales** 0N0202030402

EN Decorative stones  
FR Pierres ornamentales  
TG Materiales de construcción

**Piedras preciosas** 0N020202

EN Precious stones  
FR Pierres précieuses  
TG Materias primas

**Pilas solares** 0I020703

EN Solar batteries  
FR Piles solaires  
TG Energía solar

**Pinnipedia** 0I060101030102

EN Pinnipedia  
FR Pinnipedia  
TG Mammalia

**Piritas** 0G03010K010A

EN Pyrite  
FR Pyrites  
TG Sulfuros metálicos

**Piroaurita** 0G0301040C

EN Pyroaurite  
FR Pyroaurite  
TG Carbonatos

**Piroclastos** 0J01020403

EN Pyroclastics  
FR Pyroclastiques  
TG Rocas volcánicas  
TE Cenizas volantes

**Pirofilita** 0G03010H020607

EN Pyrophyllite  
FR Pyrophyllite  
TG Minerales de arcilla

**Piroxenitas** 0J010203040302

EN Pyroxenite  
FR Pyroxénites  
TG Rocas ultrabásicas

**Piroxeno** 0G03010H030201

EN Pyroxene  
FR Pyroxène  
TG Grupo piroxenos

**Piroxenoides** 0G03010H0303

EN Pyroxenoids  
FR Pyroxenoïdes  
TG Inosilicatos  
TE Pectolitas  
Wollastonita

**Pirrotina** 0G03010K010B

EN Pyrrhotine  
FR Pyrrhotine  
TG Sulfuros metálicos

**Pisces** 0I0601010302

EN Pisces  
FR Pisces  
TG Vertebrata  
TE Chondrichthyes  
Osteichthyes

**Pisos bioclimáticos** 020402

EN Bioclimatic levels  
FR Etages bioclimatiques  
TG Ecostratigrafía

**Pizarras** 0J0201030403

EN Slates  
FR Ardoise  
TG Metasedimentos  
TE Pizarras arcillosas

**Pizarras arcillosas** 0J020103040301

EN Argillaceous slates  
FR Ardoises argileuses  
TG Pizarras

**Pizarras bituminosas** 0N010402

EN Bituminous slates  
FR Ardoises bitumineuses  
TG Rocas bituminosas

**Placeres** 0N0603

EN Placers  
FR Placers  
TG Yacimiento de minerales  
TE Placeres de oro

**Placeres de oro** 0N060301

EN Gold placers  
FR Placers d'or  
TG Placeres

**Plagioclasas** 0G03010H060502

EN Plagioclase  
FR Plagioclases  
TG Feldespatos

**Plaguicidas 0503010A07**

- EN Pesticides
- FR Pesticides
- TG Contaminantes
- TE Plaguicidas organoclorados
- Plaguicidas organofosforados

**Plaguicidas organoclorados 0503010A0701**

- EN Organochlorated pesticides
- FR Pesticides organochlorés
- TG Plaguicidas

**Plaguicidas organofosforados**

0503010A0702

- EN Organophosphorated pesticides
- FR Pesticides organophosphorés
- TG Plaguicidas

**Plan Hidrológico Nacional 0D0501030301**

- EN Hydrological National Plan
- FR Plan Hydrologique National
- TG Planificación hidrológica

**Planetas 06010B**

- EN Planets
- FR Planètes
- TG Astronomía
- TE Satélites

**Planificación ambiental 050203**

- EN Environmental planning
- FR Planification de l'environnement
- TG Gestión ambiental
- TE Legislación ambiental
- Parques
- Política ambiental
- Uso del agua
- Valoración del paisaje

**Planificación de carreteras 0E0202060204**

- EN Road planning
- FR Planification de routes
- TG Carreteras

**Planificación hidráulica 0D05010302**

- EN Hydraulic planning
- FR Planification hydraulique
- TG Gestión del agua

**Planificación hidrológica 0D05010303**

- EN Hydrological planning
- FR Planification hydrologique
- TG Gestión del agua
- TE Plan Hidrológico Nacional

**Planificación regional 05020204**

- EN Regional planning
- FR Planification régionale
- TG Ordenación del territorio

**Planificación territorial 05020205**

- EN Land-use planning
- FR Planification territoriale
- TG Ordenación del territorio
- TE Política territorial

**Planificación urbana 05020206**

- EN Urban planning
- FR Planification urbaine
- TG Ordenación del territorio
- TE Urbanismo

**Planimetría 0F02020203**

- EN Planimetry
- FR Planimétrie
- TG Técnicas topográficas
- TE Medida de superficies

**Plantae 0I0603**

- EN Plantae
- FR Plantae
- TG Sistemática paleontológica
- TE Algae
- Angiospermae
- Bacteriae
- Bryophyta
- Cyanophyceae
- Fungi
- Gymnospermae

**Plantas industriales 0E02020608**

- EN Industrial plants
- FR Usine industrielle
- TG Obras civiles

**Plasma 0K030302**

- EN Ionized gas
- FR Méthode plasma
- TG Ionización

**Plasticidad 0K0503**

- EN Plasticity
- FR Plasticité
- TG Deformación elastoplástica

**Plata 0C03020D0604**

- EN Silver
- FR Argent
- TG Metales nobles

**Plataforma carbonatada 0L01030101**

EN Carbonate platforms  
 FR Plateforme carbonatée  
 TG Sedimentación carbonatada marina  
 TE Arrecifes

**Plataforma continental 0803**

EN Continental shelf  
 FR Plateforme continentale  
 TG Geología marina  
 TE Cañones submarinos  
 Emisarios submarinos  
 Margen continental

**Plataforma de abrasión marina**

0B02030A0107

EN Marine abrasion platforms  
 FR Plateforme d'abrasion marine  
 TG Costas

**Plataforma marina 0804**

EN Marine platforms  
 FR Plateforme marine  
 TG Geología marina  
 TE Dorsales oceánicas

**Playas 0B02030A0205**

EN Beaches  
 FR Plages  
 TG Litoral

**Plegamientos 0M010106**

EN Folding  
 FR Plissements  
 TG Deformación  
 TE Pliegues

**Pleistoceno 020201020101**

EN Pleistocene  
 FR Pleistocène  
 TG Cuaternario inferior  
 TE Paleolítico  
 Pleistoceno inferior  
 Pleistoceno medio  
 Pleistoceno superior

**Pleistoceno inferior 02020102010102**

EN Lower Pleistocene  
 FR Pleistocène inférieur  
 TG Pleistoceno

**Pleistoceno medio 02020102010103**

EN Middle Pleistocene  
 FR Pleistocène moyen  
 TG Pleistoceno

**Pleistoceno superior 02020102010104**

EN Upper Pleistocene  
 FR Pleistocène supérieur  
 TG Pleistoceno  
 TE Magdaleniense

**Pliegues 0M01010601**

EN Folds  
 FR Plis  
 TG Plegamientos  
 TE Anticlinal  
 Anticlinorio  
 Sinclinal

**Pliensbachense 020202020102**

EN Pliensbachian  
 FR Pliensbachien  
 TG Jurásico inferior

**Plioceno 020201030102**

EN Pliocene  
 FR Pliocène  
 TG Neógeno  
 TE Plioceno inferior  
 Plioceno superior

**Plioceno inferior 02020103010201**

EN Lower Pliocene  
 FR Pliocène inférieur  
 TG Plioceno

**Plioceno superior 02020103010202**

EN Upper Pliocene  
 FR Pliocène supérieur  
 TG Plioceno

**Plomo 0C03020F**

EN Lead  
 FR Plomb  
 TG Metales

**Plumas 0M020202**

EN Plumes  
 FR Panaches  
 TG Tectónica de placas

**Plutón de Santa Olalla del Cala 0A04**

EN Santa Olalla del Cala Pluton  
 FR Pluton de Santa Olalla del Cala  
 TG Geología regional

**Plutón del Jalama 0A05**

EN Jalama Pluton  
 FR Pluton du Jalama  
 TG Geología regional



**Plutones** 0J010103

EN Plutons  
FR Plutons  
TG Magmatismo  
TE Batolito  
Emplazamiento  
Intrusiones

**Pluviometría** 0D03020607

EN Pluviometry  
FR Pluviométrie  
TG Precipitación atmosférica

**Pluviómetro** 0F01020A

EN Pluviometer  
FR Pluviomètre  
TG Instrumentos de medida

**Poblaciones bacterianas** 0I030808

EN Bacterial communities  
FR Populations bactériennes  
TG Vegetales

**Podsoles** 0B0107020W01

EN Podzols  
FR Podzols  
TG Suelos podsólicos  
TE Acrisoles

**Polinomios de Legendre** 0902010D

EN Legendre polynomial  
FR Polynômes du Legendre  
TG Cálculo matemático

**Política ambiental** 05020303

EN Environmental policy  
FR Politique de l'environnement  
TG Planificación ambiental

**Política forestal** 0502020202

EN Forestal policy  
FR Politique forestière  
TG Ordenación forestal

**Política hidráulica** 0D05010304

EN Hydraulic policy  
FR Politique hydraulique  
TG Gestión del agua

**Política territorial** 0502020501

EN Land-use policy  
FR Politique territoriale  
TG Planificación territorial

**Polvo de carbón** 0503010A0602

EN Coal dust  
FR Poussière de charbon  
TG Partículas en suspensión

**Polychaeta** 0I0601020905

EN Polychaeta  
FR Polychaeta  
TG Vermes

**Polyplacophora** 0I0601020604

EN Polyplacophora  
FR Polyplacophora  
TG Mollusca

**Porifera** 0I06010207

EN Porifera  
FR Porifera  
TG Invertebrata  
TE Calcispongiae  
Demospongiae

**Potabilización** 0D040207

EN Potabilization  
FR Potabilisation  
TG Calidad del agua

**Potasio** 0C03020G

EN Potassium  
FR Potassium  
TG Metales

**Potencial** 0K0304

EN Potential  
FR Potentiel  
TG Campo eléctrico  
TE Teoría del potencial

**Potenciometría** 0F02010D

EN Potentiometry  
FR Potentiométrie  
TG Análisis

**Pozos** 0D01010103

EN Boreholes  
FR Puits  
TG Abastecimiento de aguas  
TE Pozos de agua

**Pozos de agua** 0D0101010301

EN Water well  
FR Puits d'eau  
TG Pozos

**Prebético** 0A06

EN Prebetic zone  
FR Zone Prébétique  
TG Geología regional  
TE Prebético meridional

**Prebético meridional 0A0601**

- EN Suthern Prebetic Domain
- FR Zone Prébétique méridionale
- TG Prebético

**Precámbrico 020204**

- EN Precambrian
- FR Précambrien
- TG Cronoestratigrafía
- TE Arcaico
- Proterozoico
- Rocas precámbricas

**Precipitación atmosférica 0D030206**

- EN Atmospheric precipitation
- FR Precipitation atmosphérique
- TG Balance hidrológico
- TE Granizo
- Higrometría
- Isoyetas
- Lluvia
- Niebla
- Nubes
- Pluviometría

**Precipitación química 0K0D**

- EN Chemical precipitation
- FR Precipitation chimique
- TG Propiedades físico-químicas

**Preconcentración 0F020B07**

- EN Preconcentration
- FR Préconcentration
- TG Química

**Predicción meteorológica 0F020604**

- EN Weather forecast
- FR Prédiction météorologique
- TG Meteorología

**Prehnita 0G03010H0208**

- EN Prehnite
- FR Prehnite
- TG Filosilicatos

**Presa de materiales sueltos 0E0202060901**

- EN Rock-fill dam
- FR Barrage
- TG Presas hidráulicas

**Presas hidráulicas 0E02020609**

- EN Dams
- FR Barrages hydrauliques
- TG Obras civiles
- TE Presa de materiales sueltos

**Presión atmosférica 0303030202**

- EN Atmospheric pressure
- FR Pression atmosphérique
- TG Termodinámica atmosférica

**Procesamiento de imágenes 0F020I0401**

- EN Image processing
- FR Traitement d'images
- TG Tratamiento de señales
- TE Filtrado de imágenes

**Procesos eólicos 0B020307**

- EN Eolian processes
- FR Processus éolien
- TG Morfogénesis
- TE Dunas
- Viento

**Procesos fluviales 0B020308**

- EN Fluvial processes
- FR Processus fluvial
- TG Morfogénesis
- TE Abanicos aluviales
- Aluviones
- Conos de deyección
- Glacis
- Lagos
- Lagunas
- Pantanos
- Ríos

**Procesos gravitacionales 0B020309**

- EN Gravity processes
- FR Processus gravitationnel
- TG Morfogénesis
- TE Depósitos gravitacionales
- Laderas

**Procesos hidrotermales 0J010104**

- EN Hydrothermal processes
- FR Processus hydrothermal
- TG Magmatismo
- TE Episienitas
- Fumarolas

**Procesos litorales 0B02030A**

- EN Nearshore processes
- FR Processus littoral
- TG Morfogénesis
- TE Costas
- Litoral

**Procesos supergénicos 0J0302**

- EN Supergene processes
- FR Processus supergenic
- TG Petrología sedimentaria

TE Bauxita  
Caolín

**Productos tóxicos 0503010A08**

EN Toxic materials  
FR Substances toxiques  
TG Contaminantes

**Programación 090403**

EN Programming  
FR Programmation  
TG Informática  
TE Fortran-lenguaje de programación

**Propagación de señales 0K04010201**

EN Signals propagation  
FR Propagation de signes  
TG Propagación ondas  
electromagnéticas

**Propagación ondas electromagnéticas  
0K040102**

EN Electromagnetic waves propagation  
FR Propagation ondes  
électromagnétiques  
TG Ondas electromagnéticas  
TE Propagación de señales

**Propiedades físico-químicas 0K**

EN Physicochemical properties  
FR Propriétés physicochimiques  
TE Adsorción  
Balance energético  
Campo eléctrico  
Campo electromagnético  
Deformación elastoplástica  
Dinámica de fluidos  
Estado sólido  
Fijación nitrógeno  
Fotoquímica  
Impermeabilización  
Mezcla gaseosa  
Parámetros físico-químicos  
Precipitación química  
Radiación  
Radiactividad  
Transferencia de masa  
Transmisión de calor

**Prosobranchia 0I060102060302**

EN Prosobranchia  
FR Prosobranchia  
TG Gastropoda  
TE Haliotis

**Prospección eléctrica 040402**

EN Electrical exploration  
FR Prospection électrique  
TG Prospección geofísica  
TE Sondeos eléctricos

**Prospección geofísica 0404**

EN Geophysical exploration  
FR Prospection géophysique  
TG Geofísica  
TE Diagramas  
Prospección eléctrica  
Prospección gravimétrica  
Prospección magnética  
Prospección sísmica  
Radar

**Prospección geoquímica 0C0408**

EN Geochemical exploration  
FR Prospection géochimique  
TG Geoquímica

**Prospección geotérmica 01010101**

EN Geothermal prospecting  
FR Prospection géothermique  
TG Energía geotérmica

**Prospección gravimétrica 040403**

EN Gravity exploration  
FR Prospection gravimétrique  
TG Prospección geofísica

**Prospección magnética 040404**

EN Magnetic exploration  
FR Prospection magnétique  
TG Prospección geofísica  
TE Sondeos magnetotélúricos

**Prospección mineralógica 0N060101**

EN Mineral exploration  
FR Prospection minéralogique  
TG Exploración

**Prospección sísmica 040405**

EN Seismic exploration  
FR Prospection sismique  
TG Prospección geofísica  
TE Acelerograma de diseño  
Exploración sísmica  
Hidrófonos  
Sondeos sísmicos

**Protección antisísmica 050102030101**

EN Antiseismic protection  
FR Protection antisismique  
TG Riesgo sísmico

**Protección civil 05010202**

EN Population protection  
FR Protection civile  
TG Riesgos naturales

**Protección de costas 0502010402**

EN Shore protection  
FR Protection de rivages  
TG Protección del medio ambiente

**Protección de la naturaleza 0502010403**

EN Nature protection  
FR Protection de la nature  
TG Protección del medio ambiente

**Protección del medio ambiente 05020104**

EN Conservation  
FR Protection d'environnement  
TG Conservación del medio ambiente  
TE Espacios naturales  
Protección de costas  
Protección de la naturaleza

**Proterozoico 02020402**

EN Proterozoic  
FR Protérozoïque  
TG Precámbrico

**Protozoa 0I06010208**

EN Protista  
FR Protozoa  
TG Invertebrata  
TE Bodotriidae  
Coccolithophorida  
Foraminiferida  
Radiolaria  
Tintinidae

**Proyectos de infraestructura 0H0702**

EN Framework projets  
FR Projet d'infrastructure  
TG Investigación operativa

**Puentes 0E0202060A**

EN Bridges  
FR Ponts  
TG Obras civiles  
TE Viaductos

**Puertos 0E02010104**

EN Harbors  
FR Ports  
TG Obras marítimas  
TE Puertos marítimos

**Puertos marítimos 0E0201010401**

EN Harbors  
FR Ports maritimes  
TG Puertos

**Purbeckiense 020202020303**

EN Purbeckian  
FR Purbeckien  
TG Jurásico superior

**Purines 0C0203**

EN Purines  
FR Purines  
TG Compuestos orgánicos

**Química 0F020B**

EN Chemistry  
FR Chimie  
TG Metodología  
TE Destilación  
Fluoración  
Fluoruración  
Ozonización  
Petroquímica  
Petroquímica  
Preconcentración  
Química atmosférica

**Química atmosférica 0F020B08**

EN Atmosphere chemistry  
FR Chimie atmosphérique  
TG Química

**Química de suelos 0B0106**

EN Soil chemistry  
FR Chimie de sols  
TG Edafología  
TE Lixiviación  
Química del suelo

**Química del suelo 0B010602**

EN Ground chemistry  
FR Chimie du sol  
TG Química de suelos  
TE Análisis de suelos

**Radar 040406**

EN Radar  
FR Radar  
TG Prospección geofísica

**Radar meteorológico 0F020605**

EN Weather radar  
FR Radar météorologique  
TG Meteorología

**Radiación 0K0E**

- EN Radiation
- FR Rayonnement
- TG Propiedades físico-químicas
- TE Fluorescencia
  - Radiación atmosférica
  - Radiación gamma
  - Radiación solar
  - Radiación térmica
  - Radiación ultravioleta

**Radiación atmosférica 0K0E02**

- EN Atmosphere radiation
- FR Rayonnement atmosphérique
- TG Radiación

**Radiación gamma 0K0E03**

- EN Gamma radiation
- FR Rayonnement gamma
- TG Radiación
- TE Rayos gamma

**Radiación solar 0K0E04**

- EN Solar radiation
- FR Rayonnement solaire
- TG Radiación
- TE Radiación solar global

**Radiación solar global 0K0E0401**

- EN Global solar radiation
- FR Rayonnement solaire global
- TG Radiación solar

**Radiación térmica 0K0E05**

- EN Thermal radiation
- FR Rayonnement thermique
- TG Radiación

**Radiación ultravioleta 0K0E06**

- EN Ultraviolet rays
- FR Rayon UV
- TG Radiación

**Radiactividad 0K0F**

- EN Radioactivity
- FR Radioactivité
- TG Propiedades físico-químicas
- TE Radiactividad atmosférica
  - Radiactividad natural
  - Reactores nucleares
  - Transferencia radiactiva

**Radiactividad atmosférica 0K0F01**

- EN Atmosphere radioactivity
- FR Radioactivité atmosphérique
- TG Radiactividad

**Radiactividad natural 0K0F02**

- EN Natural radioactivity
- FR Radioactivité naturelle
- TG Radiactividad

**Radiolaria 0I0601020804**

- EN Radiolaria
- FR Radiolaria
- TG Protozoa

**Radiometría 0F020C**

- EN Radiometry
- FR Radiométrie
- TG Metodología

**Radionucleidos 0C0406010101**

- EN Radionuclids
- FR Radionucléides
- TG Isótopos radiactivos

**Radiotelescopio 0F0106**

- EN Radiotelescope
- FR Radiotélescope
- TG Instrumentación

**Radón 0C03010C**

- EN Radon
- FR Radon
- TG Elementos no metálicos

**Raías 0B0203080401**

- EN Raña
- FR Raña
- TG Glacis

**Rayos atmosféricos 03030206**

- EN Atmospheric rays
- FR Rayons atmosphériques
- TG Atmósfera

**Rayos cósmicos 06010C**

- EN Cosmic rays
- FR Rayons cosmiques
- TG Astronomía

**Rayos gamma 0K0E0301**

- EN Gamma rays
- FR Rayons gamma
- TG Radiación gamma

**Reactores fotoquímicos 0K0902**

- EN Photochemical reactor
- FR Réacteurs photochimiques
- TG Fotoquímica

**Reactores nucleares 0K0F03**

- EN Nuclear reactor
- FR Réacteurs nucléaires
- TG Radiactividad

**Recarga de acuíferos 0D02020105**

- EN Recharge
- FR Recharge de nappes
- TG Acuíferos

**Receptores GPS 0F0107**

- EN GPS receiver
- FR Postes récepteurs GPS
- TG Instrumentación

**Reconocimiento aéreo 0F020I0103**

- EN Aerial survey
- FR Reconnaissance aérienne
- TG Detección de señales
- TE Fotografía aérea
- Fotolíneas

**Recuperación de terrenos 05030209**

- EN Terrain restoration
- FR Aménagement de terrains
- TG Corrección del impacto ambiental
- TE Reforestación
- Regeneración de playas
- Regeneración de suelos

**Recursos energéticos 0102**

- EN Energy resources
- FR Ressources énergétiques
- TG Energía y procesos geotérmicos
- TE Aprovechamiento energético
- Centrales eléctricas
- Energía eólica
- Energía mareomotriz
- Energía marina
- Energía nuclear
- Energía solar

**Recursos hidráulicos 0D05**

- EN Hydraulic resources
- FR Ressources hydrauliques
- TG Hidrología e hidrogeología
- TE Recursos hídricos

**Recursos hídricos 0D0501**

- EN Hydric resources
- FR Ressources hydriques
- TG Recursos hidráulicos
- TE Aguas de abastecimiento
- Aguas para riego
- Gestión del agua
- Regulación fluvial

**Sequía****Recursos minerales 0N0604**

- EN Mineral resources
- FR Ressources minérales
- TG Yacimiento de minerales

**Recursos mineros 0N0502**

- EN Ore resources
- FR Ressources minières
- TG Minería
- TE Beneficio del mineral
- Menas
- Reservas

**Recursos naturales 0707**

- EN Natural resources
- FR Ressources naturelles
- TG Geología generalidades

**Red fluvial 0D030301**

- EN Fluvial patterns
- FR Réseau fluvial
- TG Régimen hídrico
- TE Cuenca de drenaje
- Cuenca hidrológica
- Cuencas fluviales
- Cuencas hidrográficas

**Red hidráulica 0D01010401**

- EN Hydraulic network
- FR Réseau hydraulique
- TG Obras hidráulicas
- TE Conducciones hidráulicas

**Red sismográfica 0305060301**

- EN Seismographic network
- FR Réseau sismographique
- TG Sismicidad

**Redes de ordenadores 09040402**

- EN Computer network
- FR Réseaux d'ordinateurs
- TG Sistemas informáticos

**Redes de vigilancia 0F020D**

- EN Tracking network
- FR Réseaux de surveillance
- TG Metodología

**Redes geodésicas 030405**

- EN Geodetic networks
- FR Réseaux géodésiques
- TG Geodesia

- Reflectometría 0F020E**  
 EN Reflectometry  
 FR Réflectometrie  
 TG Metodología
- Reforestación 0503020901**  
 EN Afforestation  
 FR Reboisement  
 TG Recuperación de terrenos  
 TE Repoblación forestal
- Refractarios 0N020203010101**  
 EN Refractory materials  
 FR Réfractaires  
 TG Arcillas refractarias
- Regadío 0D05010201**  
 EN Irrigation  
 FR Irrigation  
 TG Aguas para riego  
 TE Irrigación
- Regeneración de playas 0503020902**  
 EN Restoration of beaches  
 FR Aménagement des plages  
 TG Recuperación de terrenos
- Regeneración de suelos 0503020903**  
 EN Restoration of soils  
 FR Aménagement des sols  
 TG Recuperación de terrenos  
 TE Tratamientos del suelo
- Régimen fluvial 0D030302**  
 EN Fluvial flow  
 FR Régime fluvial  
 TG Régimen hídrico  
 TE Avenidas de agua  
 Caudal  
 Crecidas  
 Inundación
- Régimen hídrico 0D0303**  
 EN Hydric regimen  
 FR Régime hydrique  
 TG Hidrología  
 TE Red fluvial  
 Régimen fluvial
- Región hullera 0N01010301**  
 EN Coal distric  
 FR Zone houillère  
 TG Hulla
- Región periglacial 0B02030606**  
 EN Periglacial region
- FR Zone periglaciaie  
 TG Periglaciarrismo
- Regiones biogeográficas 0I030703**  
 EN Biogeographical zones  
 FR Zone biostratigraphique  
 TG Paleoecología
- Registro alfanumérico 09010301**  
 EN Alphanumerical code  
 FR Registre alphanumérique  
 TG Registro de datos
- Registro de datos 090103**  
 EN Data logging  
 FR Registre de données  
 TG Análisis de datos  
 TE Registro alfanumérico
- Registro fósil 0I0207**  
 EN Fossil record  
 FR Registre fossile  
 TG Fósiles
- Registro magnético 03010102**  
 EN Magnetic recording  
 FR Registre magnétique  
 TG Geomagnetismo
- Regulación de caudal 0D05010401**  
 EN Outflow regulation  
 FR Régularisation de débit  
 TG Regulación fluvial
- Regulación fluvial 0D050104**  
 EN Fluvial regulation  
 FR Régularisation fluviale  
 TG Recursos hídricos  
 TE Regulación de caudal
- Relieve 0B02020207**  
 EN Landform description  
 FR Relief continent  
 TG Orografía
- Rendolls 0B0107020H0203**  
 EN Rendolls  
 FR Rendolls  
 TG Molisoles
- Repoblación forestal 050302090101**  
 EN Reafforestation  
 FR Reboisement  
 TG Reforestación  
 TE Repoblación forestal artificial



**Replantación forestal artificial**

05030209010101

- EN Artificial reforestation
- FR Reboisement artificiel
- TG Replantación forestal

**Reproducción animal 01030203**

- EN Animal reproduction
- FR Reproduction animale
- TG Biodiversidad
- TE Larvacea

**Reptilia 010601010303**

- EN Reptilia
- FR Reptilia
- TG Vertebrata

**Reservas 0N050203**

- EN Reserves
- FR Réserves
- TG Recursos mineros

**Residuos agrícolas 0503010A0201**

- EN Agricultural wastes
- FR Déchets agricoles
- TG Contaminantes orgánicos

**Residuos forestales 0503010A09**

- EN Forestal wastes
- FR Déchets forestiers
- TG Contaminantes

**Residuos industriales 0503010A0A**

- EN Industrial wastes
- FR Déchets industriels
- TG Contaminantes

**Residuos orgánicos 0503010A0202**

- EN Organic wastes
- FR Déchets organiques
- TG Contaminantes orgánicos

**Residuos radiactivos 0503010A0B**

- EN Radioactive wastes
- FR Déchets radioactifs
- TG Contaminantes

**Residuos sólidos 0503010A0C**

- EN Solid wastes
- FR Déchets solides
- TG Contaminantes
- TE Residuos sólidos mineros
- Residuos sólidos urbanos

**Residuos sólidos mineros 0503010A0C01**

- EN Mineral solid wastes

FR Déchets solides minéraux

TG Residuos sólidos

**Residuos sólidos urbanos 0503010A0C02**

- EN Human solide wastes
- FR Déchets solides domestiques
- TG Residuos sólidos

**Resistividad 0K0305**

- EN Resistivity
- FR Résistivité
- TG Campo eléctrico

**Respuesta no lineal 0902010304**

- EN Non-linear response
- FR Réponse non lineal
- TG Análisis numérico

**Restauración del patrimonio histórico artístico 05020206010205**

- EN Restoration of historical-artistical hereditage
- FR Restauration du patrimoine historique artistique
- TG Patrimonio histórico artístico

**Restos arqueológicos 0H010101**

- EN Archeological rests
- FR Ruines archéologiques
- TG Yacimiento arqueológico

**Rhizobium 0106030303**

- EN Rhizobium
- FR Rhizobium
- TG Bacteriae

**Rhodophyceae 010603010602**

- EN Rhodophyceae
- FR Rhodophyceae
- TG Rhodophyta

**Rhodophyta 0106030106**

- EN Rhodophyta
- FR Rhodophyta
- TG Algae
- TE Corallinaceae
- Rhodophyceae

**Rías 0B02030A0108**

- EN Rias
- FR Rias
- TG Costas

**Riberas fluviales 0B0203080806**

- EN Creeks
- FR Ruisseaux
- TG Ríos



**Riego**

EN Irrigation  
FR Arrosage  
USE Irrigación

**Riego intermitente 0D050102010101**

EN Intermittent irrigation  
FR Arrosage en pluie  
TG Irrigación

**Riego por aspersión 0D050102010102**

EN Sprinkle irrigation  
FR Arrosage en aspersion  
TG Irrigación

**Riego por inundación 0D050102010103**

EN Flooding irrigation  
FR Arrosage en inondation  
TG Irrigación

**Riesgo geológico 05010203**

EN Geologic risk  
FR Risque géologique  
TG Riesgos naturales  
TE Riesgo sísmico

**Riesgo sísmico 0501020301**

EN Seismic risk  
FR Risque sismique  
TG Riesgo geológico  
TE Protección antisísmica  
Simulación sísmica

**Riesgos naturales 050102**

EN Natural hazards  
FR Risque naturel  
TG Desastres naturales  
TE Mapas de riesgos  
Protección civil  
Riesgo geológico

**Riolitas 0J0102040801**

EN Rhyolites  
FR Rhyolite  
TG Rocas volcánicas calcoalcalinas

**Ríos 0B02030808**

EN River  
FR Rivières  
TG Procesos fluviales  
TE Afluentes  
Arroyos  
Canales  
Llanuras aluviales  
Meandros  
Riberas fluviales

**Terrazas**

Torrentes

**Rocas 0708**

EN Rocks  
FR Roches  
TG Geología generalidades  
TE Petrofábrica  
Petrogénesis  
Petrografía  
Rocas encajantes  
Tectonitas

**Rocas ácidas 0J010201**

EN Acidic rocks  
FR Roches acides  
UP Rocas silíceas  
TG Rocas ígneas

**Rocas aluminicas 0J010203050104**

EN Aluminous rocks  
FR Roches alumineuses  
TG Rocas graníticas

**Rocas andesíticas 0J0102040802**

EN Andesitic rocks  
FR Roches andésitiques  
TG Rocas volcánicas calcoalcalinas

**Rocas arcillosas 0J030305030101**

EN Argillaceous rocks  
FR Roches argileuses  
TG Arcillas

**Rocas básicas 0J0102030402**

EN Basic rocks  
FR Roches basiques  
UP Rocas máficas  
TG Rocas plutónicas básicas  
TE Diabasas  
Gabro

**Rocas bituminosas 0N0104**

EN Bituminous rocks  
FR Roches bitumineuses  
TG Fuentes de energía  
TE Mezclas bituminosas  
Pizarras bituminosas

**Rocas calcomagnesianas 0J03030403**

EN Calc-magnesian rocks  
FR Roches calcomagnésiennes  
TG Rocas carbonatadas  
TE Dolomías

**Rocas calcosilíceas 0J0201030404**

EN Calc-siliceous rocks  
FR Roches calcosiliceuses  
TG Metasedimentos

**Rocas carbonatadas 0J030304**

EN Calcareous rocks  
FR Roches carbonatées  
UP Rocas carbonáticas  
TG Rocas sedimentarias  
TE Calizas  
Margas  
Rocas calcomagnesianas

**Rocas carbonáticas**

EN Carbonated rocks  
FR Roches carbonatiques  
USE Rocas carbonatadas

**Rocas clásticas**

EN Clastic rocks  
FR Roches clastiques  
USE Rocas detríticas

**Rocas corneánicas 0J02010307**

EN Hornfelds  
FR Roches corneanes  
TG Rocas metamórficas

**Rocas cuarzo-feldespáticas**

EN Quartz-feldspar rocks  
FR Roches quartz-feldspathiques  
USE Rocas graníticas

**Rocas detríticas 0J030305**

EN Detrital rocks  
FR Roches détritiques  
UP Rocas clásticas  
TG Rocas sedimentarias  
TE Arena  
Gravas  
Lutitas  
Minerales pesados

**Rocas encajantes 070804**

EN Country rocks  
FR Roches encaissantes  
TG Rocas

**Rocas ferruginosas 0J030306**

EN Ironstone  
FR Roches ferrugineuses  
TG Rocas sedimentarias  
TE Limonita

**Rocas filonianas 0J010202**

EN Dike rocks

FR Roches filonniennes

TG Rocas ígneas

TE Diques  
Pegmatita  
Rocas lamproíticas

**Rocas graníticas 0J0102030501**

EN Granitic rocks  
FR Roches granitiques  
UP Rocas cuarzo-feldespáticas  
TG Rocas plutónicas calcoalcalinas  
TE Diorita  
Granitoides  
Monzonitas  
Rocas aluminicas

**Rocas ígneas 0J0102**

EN Igneous rocks  
FR Roches ignées  
UP Rocas magmáticas  
TG Petrología ígnea  
TE Rocas ácidas  
Rocas filonianas  
Rocas plutónicas  
Rocas volcánicas

**Rocas industriales 0N020203**

EN Industrial rocks  
FR Roches industrielles  
TG Materias primas  
TE Materiales arcillosos  
Materiales cerámicos  
Materiales cristalinos  
Materiales de construcción  
Materiales magnéticos  
Materiales vitrocerámicos

**Rocas lamproíticas 0J01020203**

EN Lamproitic rocks  
FR Roches lamproites  
TG Rocas filonianas  
TE Lamprófidos

**Rocas madre 0N010302**

EN Source rocks  
FR Roches mères  
TG Petróleo

**Rocas máficas**

EN Mafic rocks  
FR Roches mafiques  
USE Rocas básicas

**Rocas magmáticas**

EN Magmatic rocks  
FR Roches magmatiques  
USE Rocas ígneas

**Rocas metamórficas 0J020103**

- EN Metamorphic rocks
- FR Roches métamorphiques
- TG Metamorfismo
- TE Esquistos
- Gneises
- Metabasitas
- Metasedimentos
- Migmatitas
- Milonita
- Rocas corneánicas

**Rocas metapelíticas 0J0201030405**

- EN Metapelite rocks
- FR Roches métapelites
- TG Metasedimentos

**Rocas metasomáticas 0J02010201**

- EN Metasomatic rocks
- FR Roches métasomatiques
- TG Metasomatismo
- TE Skarn

**Rocas ofíticas 0J01020404**

- EN Ophitic rocks
- FR Roches ophitiques
- TG Rocas volcánicas

**Rocas peridotíticas**

- EN Peridotites
- FR Roches péridotitiques
- USE Peridotitas

**Rocas plutónicas 0J010203**

- EN Plutonic rocks
- FR Roches plutoniques
- TG Rocas ígneas
- TE Granitos hercínicos
- Rocas plutónicas ácidas
- Rocas plutónicas alcalinas
- Rocas plutónicas básicas
- Rocas plutónicas calcoalcalinas

**Rocas plutónicas ácidas 0J01020302**

- EN Acidic plutonic rocks
- FR Roches plutoniques acides
- TG Rocas plutónicas

**Rocas plutónicas alcalinas 0J01020303**

- EN Alkalic plutonic rocks
- FR Roches plutoniques alcalines
- TG Rocas plutónicas
- TE Albititas
- Carbonatita
- Sienitas
- Sovita

**Rocas plutónicas básicas 0J01020304**

- EN Basic plutonic rocks
- FR Roches plutoniques basiques
- TG Rocas plutónicas
- TE Ofiolita
- Rocas básicas
- Rocas ultrabásicas

**Rocas plutónicas calcoalcalinas 0J01020305**

- EN Calc-alkalic plutonic rocks
- FR Roches plutoniques calcoalcalines
- TG Rocas plutónicas
- TE Rocas graníticas

**Rocas precámbricas 02020403**

- EN Precambrian rocks
- FR Roches précambriennes
- TG Precámbrico

**Rocas sálicas 0J01020405**

- EN Salic rocks
- FR Roches saliques
- TG Rocas volcánicas

**Rocas sedimentarias 0J0303**

- EN Sedimentary rocks
- FR Roches sédimentaires
- TG Petrología sedimentaria
- TE Diatomita
- Evaporitas
- Fosforita
- Rocas carbonatadas
- Rocas detríticas
- Rocas ferruginosas

**Rocas silíceas**

- EN Siliceous rocks
- FR Roches siliceuses
- USE Rocas ácidas

**Rocas ultrabásicas 0J0102030403**

- EN Ultrabasic rocks
- FR Roches ultrabasiques
- UP Rocas ultramáficas
- TG Rocas plutónicas básicas
- TE Peridotitas
- Piroxenitas

**Rocas ultramáficas**

- EN Ultrabasic rocks
- FR Roches ultramafiques
- USE Rocas ultrabásicas

**Rocas volcánicas 0J010204**

- EN Volcanic rocks
- FR Roches volcaniques

- TG Rocas ígneas  
 TE Cinerita  
   Ignimbritas  
   Piroclastos  
   Rocas ofíticas  
   Rocas sálicas  
   Rocas volcánicas alcalinas  
   Rocas volcánicas básicas  
   Rocas volcánicas calcoalcalinas  
   Toba  
   Tufitas
- Rocas volcánicas alcalinas 0J01020406**  
 EN Alkalic volcanic rocks  
 FR Roches volcaniques alcalines  
 TG Rocas volcánicas  
 TE Basanita  
   Complejo peralcalino  
   Kimberlita  
   Traquitas
- Rocas volcánicas básicas 0J01020407**  
 EN Basic volcanic rocks  
 FR Roches volcaniques basiques  
 TG Rocas volcánicas  
 TE Basaltos
- Rocas volcánicas calcoalcalinas 0J01020408**  
 EN Calc-alkalic volcanic rocks  
 FR Roches volcaniques calcoalcalines  
 TG Rocas volcánicas  
 TE Riolitas  
   Rocas andesíticas
- Rocas yesíferas 0J03030201**  
 EN Gypsiferous rocks  
 FR Roches gypseuses  
 TG Evaporitas
- Rodocrosita 0G0301040D**  
 EN Rhodochrosite  
 FR Rhodochrosite  
 TG Carbonatos
- Rotación terrestre 0306**  
 EN Earth rotation  
 FR Rotation terrestre  
 TG Física del globo
- Rotifera 0I0601020906**  
 EN Rotifera  
 FR Rotifera  
 TG Vermes
- Rubefacción 0B02030506**  
 EN Rubefaction
- FR Rubéfaction  
 TG Meteorización
- Rubí sintético 0G02010102**  
 EN Synthetic rubies  
 FR Rubis synthétique  
 TG Gemas sintéticas
- Rubidio 0C03020H**  
 EN Rubidium  
 FR Rubidium  
 TG Metales
- Rubíes 0G03010G0401**  
 EN Rubies  
 FR Rubis  
 TG Corindón
- Rutilo 0G03010G0F**  
 EN Rutile  
 FR Rutile  
 TG Óxidos
- Safflorita 0G03010201**  
 EN Safflorite  
 FR Safflorite  
 TG Arseniuros
- Sales 0N060501**  
 EN Salt  
 FR Evaporites  
 TG Yacimiento salino
- Salinas 0B02030A02040201**  
 EN Salt flat  
 FR Salines  
 TG Lagunas salinas
- Salinidad 0D040208**  
 EN Salinity  
 FR Salinité  
 TG Calidad del agua
- Salinización 0D040209**  
 EN Salinization  
 FR Salinisation  
 TG Calidad del agua
- Salmuera 0J03030202**  
 EN Brines  
 FR Saumure  
 TG Evaporitas
- Sanidina 0G03010H06050101**  
 EN Sanidine  
 FR Sanidine  
 TG Feldespato potásico

- Santonienne** 020202010305  
 EN Santonian  
 FR Santonien  
 TG Cretácico superior
- Saponita** 0G03010H020608  
 EN Saponite  
 FR Saponite  
 TG Minerales de arcilla
- Satélite geoestacionario** 0F010801  
 EN Geostationary satellite  
 FR Satellite géostationnaire  
 TG Satélites artificiales
- Satélite Landsat** 0F010802  
 EN Landsat satellite  
 FR Satellite Landsat  
 TG Satélites artificiales
- Satélites** 06010B01  
 EN Satellites  
 FR Satellites  
 TG Planetas
- Satélites artificiales** 0F0108  
 EN Artificial satellites  
 FR Satellites artificiels  
 TG Instrumentación  
 TE Satélite geoestacionario  
 Satélite Landsat  
 Satélites GPS  
 Satélites meteorológicos
- Satélites GPS** 0F010803  
 EN GPS satellites  
 FR Satellites GPS  
 TG Satélites artificiales
- Satélites meteorológicos** 0F010804  
 EN Meteorological satellites  
 FR Satellites météorologiques  
 TG Satélites artificiales
- Scaphopoda** 0I0601020605  
 EN Scaphopoda  
 FR Scaphopoda  
 TG Mollusca
- Scyphozoa** 0I0601020404  
 EN Scyphozoa  
 FR Scyphozoa  
 TG Coelenterata
- Scheelite** 0G03010M01  
 EN Scheelite
- FR Scheelite  
 TG Volframatos
- Secuencia deposicional** 02060101  
 EN Deposition sequence  
 FR Séquence se déposer  
 TG Unidad tectosedimentaria
- Secuencias carbogénicas** 0L020301  
 EN Carbonated sequences  
 FR Séquences carbogéniques  
 TG Sedimentos carbonatados
- Secuencias continentales** 0L020401  
 EN Continental sequences  
 FR Séquences continentales  
 TG Sedimentos continentales
- Sedimentación** 0L01  
 EN Sedimentation  
 FR Sédimentation  
 TG Sedimentología  
 TE Cuenca sedimentaria  
 Sedimentación continental  
 Sedimentación marina
- Sedimentación carbonatada continental**  
 0L010201  
 EN Continental carbonate  
 sedimentation  
 FR Sédimentation carbonatée  
 continentale  
 TG Sedimentación continental
- Sedimentación carbonatada marina**  
 0L010301  
 EN Marine carbonate sedimentation  
 FR Sédimentation carbonatée marine  
 TG Sedimentación marina  
 TE Plataforma carbonatada
- Sedimentación continental** 0L0102  
 EN Continental sedimentation  
 FR Sédimentation continentale  
 TG Sedimentación  
 TE Sedimentación carbonatada  
 continental  
 Sistema fluvio-lacustre  
 Sistemas fluviales
- Sedimentación marina** 0L0103  
 EN Marine sedimentation  
 FR Sédimentation marine  
 TG Sedimentación  
 TE Sedimentación carbonatada marina  
 Zona intermareal  
 Zona pelágica

**Sedimentología 0L**

- EN Sedimentology
- FR Sédimentologie
- TE Sedimentación  
Sedimentos  
Transporte

**Sedimentos 0L02**

- EN Sediments
- FR Sédiments
- TG Sedimentología
- TE Facies  
Sedimentos biogénicos  
Sedimentos carbonatados  
Sedimentos continentales  
Sedimentos detríticos  
Sedimentos litorales  
Sedimentos marinos  
Sedimentos piroclásticos

**Sedimentos aluviales 0L020402**

- EN Alluvial sediments
- FR Sédiments alluviaux
- UP Depósitos aluviales
- TG Sedimentos continentales
- TE Depósitos Wadi  
Sedimentos fluviales

**Sedimentos biogénicos 0L0202**

- EN Biogenic sediments
- FR Sédiments biogènes
- TG Sedimentos

**Sedimentos carbonatados 0L0203**

- EN Carbonate sediments
- FR Sédiments carbonatés
- TG Sedimentos
- TE Secuencias carbogenéticas

**Sedimentos clásticos**

- EN Clastic sediments
- FR Sédiments clastiques
- USE Sedimentos detríticos

**Sedimentos continentales 0L0204**

- EN Continental sediments
- FR Sédiments continentaux
- TG Sedimentos
- TE Secuencias continentales  
Sedimentos aluviales  
Sedimentos lacustres

**Sedimentos deltaicos 0L020601**

- EN Deltaic sediments
- FR Sédiments deltaïques
- TG Sedimentos litorales

**Sedimentos detríticos 0L0205**

- EN Detrital sediments
- FR Sédiments détritiques
- UP Depósitos detríticos  
Depósitos terrígenos  
Sedimentos clásticos
- TG Sedimentos

**Sedimentos fluviales 0L02040202**

- EN Fluvial sediments
- FR Sédiments fluviaux
- TG Sedimentos aluviales

**Sedimentos lacustres 0L020403**

- EN Lacustrine sediments
- FR Sédiments lacustres
- TG Sedimentos continentales

**Sedimentos litorales 0L0206**

- EN Nearshore sediments
- FR Sédiments littoraux
- TG Sedimentos
- TE Sedimentos deltaicos

**Sedimentos marinos 0L0207**

- EN Marine sediments
- FR Sédiments marins
- TG Sedimentos

**Sedimentos piroclásticos 0L0208**

- EN Pyroclastique sediment
- FR Sédiments pyroclastiques
- TG Sedimentos

**Seguridad nuclear 0503020A**

- EN Safety nuclear
- FR Sûreté nucléaire
- TG Corrección del impacto ambiental

**Seísmos 0305060302**

- EN Earthquakes
- FR Séismes
- TG Sismicidad
- TE Epicentro  
Foco sísmico

**Selenio 0C03010D**

- EN Selenium
- FR Sélénium
- TG Elementos no metálicos

**Sensores 0F020102**

- EN Sensors
- FR Senseurs
- TG Teledetección
- TE Sensores remotos

**Sensores remotos 0F020I0201**

EN Remote sensors  
FR Senseurs à distance  
TG Sensores

**Separación de isótopos 0C04060102**

EN Isotopes separation  
FR Séparation d'isotopes  
TG Isótopos

**Separación magnética 0N040107**

EN Magnetic separation  
FR Séparation magnétique  
TG Metalurgia extractiva

**Separadores magnéticos 0F0109**

EN Cobber  
FR Séparateurs magnétiques  
TG Instrumentación

**Sepiolidae 0I060102060203**

EN Sepiolidae  
FR Sepiolidae  
TG Cephalopoda

**Sepiolita 0G03010H0209**

EN Sepiolite  
FR Sépiolite  
TG Filosilicatos

**Sequía 0D050105**

EN Drought  
FR Sécheresse  
TG Recursos hídricos

**Sericita 0G03010H02050301**

EN Sericite  
FR Séricite  
TG Moscovita

**Serie estratigráfica 020A**

EN Stratigraphic series  
FR Série stratigraphique  
TG Estratigrafía  
TE Ciclo sedimentario  
Columnas estratigráficas  
Correlación estratigráfica

**Series temporales 0D03020402**

EN Time series  
FR Séries temporelles  
TG Hidrometeorología

**Serpentina 0G03010H020A**

EN Serpentine  
FR Serpentine

**TG Filosilicatos****Serravaliense 0202010301010202**

EN Serravallian  
FR Serravallien  
TG Mioceno medio

**Siderita 0G0301040E**

EN Siderite  
FR Sidérite  
TG Carbonatos

**Sideritos 06020201**

EN Metal composed meteorites  
FR Sidérites  
TG Meteoritos metálicos

**Sienitas 0J0102030303**

EN Syenites  
FR Syénites  
TG Rocas plutónicas alcalinas

**Silcretas 0B020305040301**

EN Silcrete  
FR Croûtes siliceuses  
TG Silicificación

**Silex 0G03010H0607**

EN Flint  
FR Silex  
TG Tectosilicatos

**Silicatos 0G03010H**

EN Silicates  
FR Silicates  
TG Minerales  
TE Ciclosilicatos  
Filosilicatos  
Inosilicatos  
Nesosilicatos  
Sorosilicatos  
Tectosilicatos

**Silicatos laminares**

EN Laminar silicates  
FR Silicates laminares  
USE Filosilicatos

**Sílice**

EN Silica  
FR Silice  
USE Cuarzo

**Silicificación 0B0203050403**

EN Silicification  
FR Silicification

TG Costras  
TE Silcretas

**Silicio 0C03010E**

EN Silicon  
FR Silicium  
TG Elementos no metálicos

**Siliciuros 0G03010I**

EN Silicides  
FR Siliciure  
TG Minerales  
TE Fersilicita

**Silimanita 0G03010H040103**

EN Sillimanite  
FR Sillimanite  
TG Aluminosilicatos

**Silúrico 0202030103**

EN Silurian  
FR Silurien  
TG Paleozoico inferior  
TE Silúrico inferior  
Silúrico superior

**Silúrico inferior 020203010301**

EN Lower Silurian  
FR Silurien inférieur  
TG Silúrico

**Silúrico superior 020203010302**

EN Upper Silurian  
FR Silurien supérieur  
TG Silúrico

**Simbiosis 0I030102**

EN Symbiosis  
FR Symbiose  
TG Biocenosis  
TE Fijación simbiótica

**Simulación 0905**

EN Simulation  
FR Simulation  
TG Geología matemática  
TE Modelos  
Simulación matemática  
Simulación por ordenador  
Simuladores

**Simulación matemática 090502**

EN Mathematical simulation  
FR Simulation mathématique  
TG Simulación  
TE Simulación numérica

**Simulación numérica 09050201**

EN Digital simulation  
FR Simulation numérique  
TG Simulación matemática

**Simulación por ordenador 090503**

EN Computing simulation  
FR Simulation par ordinateur  
TG Simulación

**Simulación sísmica 050102030102**

EN Seismic simulation  
FR Simulation sismique  
TG Riesgo sísmico

**Simuladores 090504**

EN Simulators  
FR Simulateurs  
TG Simulación

**Sinclinal 0M0101060103**

EN Syncline  
FR Synclinal  
TG Pliegues

**Sinemuriense 020202020103**

EN Sinemurian  
FR Sinemurien  
TG Jurásico inferior

**Siphonophora 0I0601020405**

EN Siphonophora  
FR Siphonophora  
TG Coelenterata

**Sipuncula 0I0601020907**

EN Sipuncula  
FR Sipuncula  
TG Vermes

**Sismicidad 03050603**

EN Seismicity  
FR Sismicité  
TG Sismología  
TE Red sismográfica  
Seísmos  
Sismogramas

**Sismogramas 0305060303**

EN Seismograms  
FR Sismogrammes  
TG Sismicidad

**Sismología 030506**

EN Seismology  
FR Séismologie  
TG Geodinámica  
TE Microsismología



- Ondas elásticas  
Sismicidad
- Sismómetros 0F01020B**  
EN Seismometers  
FR Sismomètres  
TG Instrumentos de medida
- Sistema fluviolacustre 0L010202**  
EN Fluviolacustrine systems  
FR Système fluviolacustre  
TG Sedimentación continental  
TE Lecho poroso
- Sistema transversal catalán 0A07**  
EN Sistema transversal catalán  
FR Système transversal catalán  
TG Geología regional
- Sistemas de información 0F020F**  
EN Information systems  
FR Systèmes d'information  
TG Metodología  
TE Sistemas de información automatizados
- Sistemas de información automatizados 0F020F01**  
EN Automatic information systems  
FR Systèmes d'information automatisés  
TG Sistemas de información
- Sistemas de información geográfica 0F02020104**  
EN Geographic information systems  
FR Systèmes d'information géographique  
TG Técnicas cartográficas
- Sistemas de posicionamiento global 0F02020105**  
EN Global positioning system  
FR Systèmes d'positionnement global  
TG Técnicas cartográficas  
TE Medida de posición
- Sistemas de referencia 0902010102**  
EN Reference frame  
FR Systèmes de repère  
TG Ajuste de curvas
- Sistemas expertos 09040403**  
EN Expert systems  
FR Systèmes experts  
TG Sistemas informáticos
- Sistemas fluviales 0L010203**  
EN Fluvial systems  
FR Systèmes fluviaux  
TG Sedimentación continental  
TE Paleocanales
- Sistemas informáticos 090404**  
EN Computer systems  
FR Systèmes informatiques  
TG Informática  
TE Ordenadores digitales  
Redes de ordenadores  
Sistemas expertos  
Sistemas interactivos de ordenador
- Sistemas interactivos de ordenador 09040404**  
EN Interactive computer systems  
FR Systèmes interactifs d'ordinateur  
TG Sistemas informáticos  
TE Sistemas multimedia
- Sistemas multimedia 0904040401**  
EN Multimedia systems  
FR Systèmes multimedia  
TG Sistemas interactivos de ordenador
- Sistemática paleontológica 0I06**  
EN Paleontology systematics  
FR Sytématique paléontologique  
TG Paleontología  
TE Animalia  
Conodontos  
Plantae
- Skarn 0J0201020101**  
EN Skarn  
FR Skarn  
TG Rocas metasomáticas
- Skarnificación 0J02010202**  
EN Skarnification  
FR Skarnification  
TG Metasomatismo
- Smithsonita 0G0301040F**  
EN Smithsonite  
FR Smithsonite  
TG Carbonatos
- Sodio 0C03020I**  
EN Sodium  
FR Sodium  
TG Metales

**Sólidos en suspensión 0D04020A**

EN Suspended materials  
FR Matières en suspension  
TG Calidad del agua  
TE Turbiedad

**Solución numérica 0902010401**

EN Numerical solution  
FR Solution numérique  
TG Cálculo numérico

**Soluciones sólidas 0K0701**

EN Solid solution  
FR Solutions solides  
TG Estado sólido  
TE Intercambio iónico

**SONAR 0F020G**

EN SONAR  
FR SONAR  
TG Metodología

**Sondeo eléctrico vertical 0404020101**

EN Vertical electrical sounding  
FR Sondage électrique vertical  
TG Sondeos eléctricos

**Sondeos eléctricos 04040201**

EN Electrical sounding  
FR Sondages électriques  
TG Prospección eléctrica  
TE Sondeo eléctrico vertical

**Sondeos geotécnicos 0E010501**

EN Engineering sounding  
FR Sondages géotechniques  
TG Sondeos mecánicos

**Sondeos magnetotéluricos 04040401**

EN Deep magnetotelluric sounding  
FR Sondages magnétotelluriques  
TG Prospección magnética

**Sondeos mecánicos 0E0105**

EN Drilling  
FR Sondages  
TG Geotecnia  
TE Sondeos geotécnicos

**Sondeos petrolíferos 0N01030101**

EN Oil-drilling  
FR Forages  
TG Perforaciones petrolíferas

**Sondeos sísmicos 04040504**

EN Seismic sounding

FR Sondages sismiques

TG Prospección sísmica

**Sorción interlaminar 0K0102**

EN Interlaminar sorption  
FR Sorption interlaminaire  
TG Adsorción

**Sorosilicatos 0G03010H05**

EN Sorosilicates  
FR Sorosilicates  
TG Silicatos  
TE Epidotas  
Hemimorfita

**Sovita 0J0102030304**

EN Sovite  
FR Sovite  
TG Rocas plutónicas alcalinas

**Spodosoles 0B01070209**

EN Spodosols  
FR Spodosols  
TG Clasificación de suelos

**Stolzita 0G03010M02**

EN Stolzite  
FR Stolzite  
TG Volframatos

**Stomatopoda 0I06010201010405**

EN Stomatopoda  
FR Stomatopoda  
TG Malacostraca

**Subducción 0M020203**

EN Subduction  
FR Subduction  
TG Tectónica de placas

**Subsidencia 0L01010101**

EN Subsidence  
FR Subsidence  
TG Evolución tectosedimentaria  
TE Compactación

**Subsuelo 070B02**

EN Underground  
FR Sous-sol  
TG Tierra

**Sucesión ecológica 0I030704**

EN Ecological succession  
FR Succession écologique  
TG Paleoeología

**Sudoíta 0G03010H020402**

EN Sudoite  
FR Sudoite  
TG Grupo cloritas

**Suelo pseudogley 0B0107020A**

EN Pseudogley  
FR Sol pseudogley  
TG Clasificación de suelos

**Suelos 0B0107**

EN Soils  
FR Sols  
TG Edafología  
TE Cartografía de suelos  
Clasificación de suelos  
Fertilidad de suelos  
Humus  
Perfiles edáficos

**Suelos ácidos 0B0107020B**

EN Acid soils  
FR Sols acides  
TG Clasificación de suelos

**Suelos alcalinos 0B0107020C**

EN Alkali soils  
FR Sols alcalins  
TG Clasificación de suelos

**Suelos arcillosos 0B0107020D**

EN Clay soils  
FR Sols argileux  
TG Clasificación de suelos  
TE Vertisoles

**Suelos arenosos 0B0107020E**

EN Sandy soils  
FR Sols sablonneux  
TG Clasificación de suelos

**Suelos calcáreos 0B0107020F**

EN Calcareous soils  
FR Sols calcaires  
TG Clasificación de suelos

**Suelos calcomagnésicos 0B0107020G**

EN Calcomagnesian soils  
FR Sols calcomagnésiques  
TG Clasificación de suelos

**Suelos calizos 0B0107020H**

EN Limestone soils  
FR Sols calcaires  
TG Clasificación de suelos  
TE Calcretas

**Molisoles****Suelos continentales 0B0107020I**

EN Continental soils  
FR Sols continentaux  
TG Clasificación de suelos

**Suelos costeros 0B0107020J**

EN Coastal soils  
FR Sols côtiers  
TG Clasificación de suelos

**Suelos de cultivo 05020201020201**

EN Cultivation soils  
FR Terrains de culture  
TG Uso del suelo

**Suelos de montaña 0B0107020K**

EN Mountain soils  
FR Sols montagneux  
TG Clasificación de suelos

**Suelos expansivos 0E010403**

EN Expansive grounds  
FR Sols expansils  
TG Mecánica del suelo

**Suelos ferralíticos 0B0107020L**

EN Latosols  
FR Sols ferrallitieux  
TG Clasificación de suelos

**Suelos fersialíticos 0B0107020M**

EN Ferralites  
FR Sols fersiallittieux  
TG Clasificación de suelos

**Suelos forestales 0B0107020N**

EN Forest soils  
FR Sols forestiers  
TG Clasificación de suelos

**Suelos graníticos 0B0107020O**

EN Granitic soils  
FR Sols graniteux  
TG Clasificación de suelos

**Suelos granulares 0B0107020P**

EN Granular soils  
FR Sols granulaires  
TG Clasificación de suelos

**Suelos halomorfos 0B0107020Q**

EN Halomorphic soils  
FR Sols halomorphes  
TG Clasificación de suelos

**Suelos hidromorfos 0B0107020R**

EN Hydromorphic soils  
FR Sols hydromorphes  
TG Clasificación de suelos

**Suelos humíferos 0B0107020U02**

EN Muck soils  
FR Sols humifères  
TG Suelos orgánicos

**Suelos mediterráneos 0B0107020S**

EN Mediterranean soils  
FR Sols méditerranéens  
TG Clasificación de suelos

**Suelos neutros 0B0107020T**

EN Intermediate soils  
FR Sols neutres  
TG Clasificación de suelos

**Suelos no cohesivos 0E010404**

EN Non cohesioned soils  
FR Sols non cohésifs  
TG Mecánica del suelo

**Suelos no cultivados 05020201020202**

EN Uncultivated soils  
FR Terrains sans culture  
TG Uso del suelo

**Suelos orgánicos 0B0107020U**

EN Organic soils  
FR Sols organiques  
TG Clasificación de suelos  
TE Histosoles  
Suelos humíferos

**Suelos pardos 0B0107020V**

EN Brown soils  
FR Sols bruns  
TG Clasificación de suelos  
TE Cambisoles

**Suelos podsólicos 0B0107020W**

EN Podzolic soils  
FR Podzols  
TG Clasificación de suelos  
TE Podsoles

**Suelos rojos 0B0107020X**

EN Red soils  
FR Sols rouges  
TG Clasificación de suelos

**Suelos salino-sódicos 0B0107020Y**

EN Sodium saline soils

FR Sols salin sodiques

TG Clasificación de suelos

**Suelos salinos 0B0107020Z**

EN Halitic soils  
FR Sols salins  
TG Clasificación de suelos

**Suelos semiáridos 0B01070210**

EN Semi-arid soils  
FR Sols semi arides  
TG Clasificación de suelos

**Suelos silíceos 0B01070211**

EN Siliceous soils  
FR Sols siliceux  
TG Clasificación de suelos  
TE Alfisoles  
Ultisoles

**Suelos sódicos 0B01070212**

EN Sodium soils  
FR Sols sodiques  
TG Clasificación de suelos

**Suelos tosquizos 0B01070213**

EN Hardpan soils  
FR Sols lourds  
TG Clasificación de suelos

**Suelos volcánicos 0B01070214**

EN Volcanic soils  
FR Sols volcaniques  
TG Clasificación de suelos  
TE Andosoles

**Suelos yesíferos 0B01070215**

EN Gypsum soils  
FR Sols plâtreux  
TG Clasificación de suelos

**Sulfato de aluminio 0C010B**

EN Aluminum sulfate  
FR Sulfate d'aluminium  
TG Compuestos inorgánicos

**Sulfatos 0G03010J**

EN Sulfates  
FR Sulfates  
TG Minerales  
TE Alunita  
Anhídrita  
Barita  
Brocantita  
Celestina  
Epsomita

- Glauberita  
Jarosita  
Langbeinita  
Natrojarosita  
Thenardita  
Yeso
- Sulfuro de hidrógeno 0C010C**  
EN Hydrogen sulfides  
FR Sulfure d'hydrogène  
TG Compuestos inorgánicos
- Sulfuros 0G03010K**  
EN Sulfides  
FR Sulfures  
TG Minerales  
TE Sulfuros metálicos
- Sulfuros metálicos 0G03010K01**  
EN Sulfide deposits  
FR Amas minéralisés  
TG Sulfuros  
TE Arsenopirita  
Calcopirita  
Cernyita  
Cinabrio  
Covellina  
Esfalerita  
Estibina  
Galena  
Marcasita  
Piritas  
Pirrotina
- Superficies de erosión 0B02030206**  
EN Erosion surfaces  
FR Surface d'érosion  
TG Erosión
- Surgencias hidrotermales 0D02010302**  
EN Hydrothermal exsurgence  
FR Exsurgences hydrothermales  
TG Manantiales
- Sustancias húmicas 0C020202**  
EN Humic substances  
FR Matières humiques  
TG Materia orgánica  
TE Ácidoshúmicos
- Talco 0G03010H020609**  
EN Talc  
FR Talc  
TG Minerales de arcilla
- Talud continental 08030301**  
EN Continental slope  
FR Talus continental  
TG Margen continental
- Taludes 0E0106**  
EN Slopes  
FR Talus  
TG Geotecnia  
TE Deslizamientos de ladera  
Terraplenes
- Tamaño de partícula 0K0C04**  
EN Size of particle  
FR Grosse particule  
TG Parámetros físico-químicos
- Tantalatos 0G03010L**  
EN Tantalates  
FR Tantalates  
TG Minerales  
TE Tantalita
- Tantalita 0G03010L01**  
EN Tantalite  
FR Tantalite  
TG Tantalatos
- Tántalo 0C03020D08**  
EN Tantalum  
FR Tantale  
TG Metales de transición
- Técnicas cartográficas 0F020201**  
EN Mapping technics  
FR Techniques cartographiques  
TG Cartografía  
TE Cartografía automática  
Cartografía geográfica  
Estereoscopia  
Sistemas de información geográfica  
Sistemas de posicionamiento global
- Técnicas de campo 0F020H**  
EN Field technics  
FR Techniques étude terrain  
TG Metodología
- Técnicas topográficas 0F020202**  
EN Topographic technics  
FR Techniques topographiques  
TG Cartografía  
TE Altimetría  
Fotogrametría  
Planimetría  
Triangulación

**Tectónica OM**

- EN Tectonics
- FR Tectonique
- TE Geología estructural  
Geotectónica  
Neotectónica

**Tectónica de placas OM0202**

- EN Plate tectonics
- FR Tectonique de plaques
- TG Geotectónica
- TE Cuenca intracratónica  
Plumas  
Subducción

**Tectonitas 070805**

- EN Tectonite
- FR Tectonites
- TG Rocas

**Tectosilicatos OG03010H06**

- EN Framework silicates
- FR Tectosilicates
- TG Silicatos
- TE Ágata  
Cuarzo  
Escapolitas  
Escolecita  
Feldespatos  
Ópalo  
Sílex  
Zeolitas

**Teledetección OF020I**

- EN Remote sensing
- FR Télédétection
- TG Metodología
- TE Detección de señales  
Sensores  
Teledetección multicanal  
Tratamiento de señales

**Teledetección multicanal OF020I03**

- EN Multichannel remote sensing
- FR Télédétection multichenal
- TG Teledetección

**Telemedidas OF020I0102010101**

- EN Telemetry
- FR Télémésures
- TG Telemetría

**Telemetría OF020I01020101**

- EN Telemetry
- FR Télémétrie
- TG Geodesia de satélites

- TE Telemedidas
- Telemetría láser

**Telemetría láser OF020I0102010102**

- EN Laser ranging
- FR Mesure distance laser
- TG Telemetría
- TE Telémetro láser

**Telémetro láser OF020I010201010201**

- EN Laser rangefinder
- FR Télémètre laser
- TG Telemetría láser

**Teleostei 0I06010103020201**

- EN Teleostei
- FR Teleostei
- TG Osteichthyes
- TE Blennidae  
Cyprinodontiformes

**Tellinidae 0I060102060103**

- EN Tellinidae
- FR Tellinidae
- TG Bivalvia

**Temperatura 0K0C05**

- EN Temperature
- FR Température
- TG Parámetros físico-químicos
- TE Temperatura local

**Temperatura local 0K0C0501**

- EN Local temperature
- FR Température locale
- TG Temperatura

**Temporales 0303030203**

- EN Storms
- FR Tempêtes
- TG Termodinámica atmosférica
- TE Gota fría  
Huracán  
Tormentas

**Teoría de catástrofes 0709**

- EN Geologic hazards theory
- FR Théorie de catastrophes
- TG Geología generalidades
- TE Periodicidad

**Teoría de errores 09030102**

- EN Error theory
- FR Théorie d'erreurs
- TG Estudio estadístico
- TE Corrección de errores

**Teoría de la decisión 09030103**

EN Decision theory  
FR Théorie décidable  
TG Estudio estadístico

**Teoría del potencial 0K030401**

EN Potential theory  
FR Théorie du potentiel  
TG Potencial

**Terciario 02020103**

EN Tertiary  
FR Tertiaire  
TG Cenozoico  
TE Neógeno  
Paleógeno

**Terminología 070A**

EN Terminology  
FR Terminologie  
TG Geología generalidades

**Termobarometría 0F020J**

EN Thermobarometry  
FR Thermobarométrie  
TG Metodología  
TE Estudio termodinámico  
Geotermometría  
Termografía  
Termometría

**Termoclima estacional 0B02010206**

EN Seasonal thermoclimate  
FR Thermoclimat  
TG Clima  
TE Variación estacional

**Termodinámica atmosférica 03030302**

EN Atmospheric thermodynamic  
FR Thermodynamique atmosphérique  
TG Cinemática atmosférica  
TE Condensación atmosférica  
Presión atmosférica  
Temporales  
Turbulencia atmosférica

**Termografía 0F020J03**

EN Thermography  
FR Thermographie  
TG Termobarometría

**Termometría 0F020J04**

EN Thermometry  
FR Thermométrie  
TG Termobarometría

**Terraplenes 0E010602**

EN Landfills

FR Remblais

TG Taludes

**Terrazas 0B0203080807**

EN Terraces  
FR Terrasses  
TG Ríos  
TE Terrazas fluviales

**Terrazas fluviales 0B020308080701**

EN River terraces  
FR Terrasses fluviales  
TG Terrazas

**Thalaassinidea 0I0601020101040304**

EN Thalaassinidea  
FR Thalaassinidea  
TG Decapoda

**Thenardita 0G03010J0B**

EN Thenardite  
FR Thenardite  
TG Sulfatos

**Tierra 070B**

EN Earth  
FR Globe terrestre  
TG Geología generalidades  
TE Geosistema  
Subsuelo

**Tierras de regadío 0D05010202**

EN Irrigated lands  
FR Terres irrigables  
TG Aguas para riego

**Tierras de secano 0D05010203**

EN Unirrigated lands  
FR Terrain de culture sèche  
TG Aguas para riego

**Tierras raras 0C03020J**

EN Rare earths  
FR Terres rares  
TG Metales  
TE Lantánidos  
Torio  
Uranio

**Till 0J0303050203**

EN Till  
FR Till  
TG Gravas

**Tintinidae 0I0601020805**

EN Tintinidae

- FR Tintinidae  
TG Protozoa
- Titania** 0C03020D09  
EN Titanium  
FR Titane  
TG Metales de transición
- Titoniense** 020202020304  
EN Tithonian  
FR Tithonique  
TG Jurásico superior
- Toarciense** 020202020104  
EN Toarcian  
FR Toarcien  
TG Jurásico inferior
- Toba** 0J01020409  
EN Tuff  
FR Tuf  
TG Rocas volcánicas
- Toma de muestras**  
EN Sample acquisition  
FR Prélèvement d'échantillons  
USE Muestreo
- Tomografía** 0F02010E  
EN Tomography  
FR Tomographie  
TG Análisis
- Topacios** 0G03010H040104  
EN Topaz  
FR Topazes  
TG Aluminosilicatos
- Topografía** 0B020203  
EN Topography  
FR Topographie  
TG Fisiografía  
TE Altitud  
Gradientes topográficos  
Levantamiento topográfico
- Toponimia** 07050101  
EN Toponymy  
FR Toponymie  
TG Mapa topográfico
- Torio** 0C03020J02  
EN Thorium  
FR Thorium  
TG Tierras raras
- Tormentas** 030303020303  
EN Storms  
FR Tempêtes  
TG Temporales
- Torrentes** 0B0203080808  
EN Torrents  
FR Torrents  
TG Ríos
- Tortoniense** 0202010301010302  
EN Tortonian  
FR Tortonien  
TG Mioceno superior
- Tournaisiense** 02020302010101  
EN Tournaisian  
FR Tournaisien  
TG Carbonífero inferior
- Toxicidad** 0503010C  
EN Toxicity  
FR Toxicité  
TG Contaminación  
TE Ecotoxicidad
- Transferencia de calor** 0K0H01  
EN Heat transfer  
FR Transfert de chaleur  
TG Transmisión de calor  
TE Convección
- Transferencia de masa** 0K0G  
EN Mass transfer  
FR Transfert de masse  
TG Propiedades físico-químicas
- Transferencia radiactiva** 0K0F04  
EN Radioactive transfer  
FR Transfert radiatif  
TG Radiactividad
- Transformada de Fourier** 0902010E  
EN Fourier transform  
FR Transformée de Fourier  
TG Cálculo matemático
- Transgresión marina** 020A0101  
EN Marine transgression  
FR Transgression marine  
TG Ciclo sedimentario
- Transmisión de calor** 0K0H  
EN Heat transfer  
FR Transfert de chaleur  
TG Propiedades físico-químicas  
TE Transferencia de calor



**Transmisión de datos 090104**

EN Data transfer  
FR Transfert de données  
TG Análisis de datos

**Transporte 0L03**

EN Transport  
FR Transport  
TG Sedimentología  
TE Turbulencia

**Traquitas 0J0102040604**

EN Trachytes  
FR Trachyte  
TG Rocas volcánicas alcalinas

**Tratamiento de aguas 0503020404**

EN Water treatment  
FR Traitement d'eaux  
TG Depuración de aguas

**Tratamiento de datos 090105**

EN Data processing  
FR Traitement de données  
TG Análisis de datos

**Tratamiento de muestras 0F020A01**

EN Sample treatment  
FR Traitement d'échantillons  
TG Muestreo

**Tratamiento de señales 0F020I04**

EN Signal treatment  
FR Traitement de signals  
TG Teledetección  
TE Procesamiento de imágenes

**Tratamientos del suelo 050302090301**

EN Soil treatment  
FR Traitement du sol  
TG Regeneración de suelos

**Travertinos 0J0303040104**

EN Travertine  
FR Travertins  
TG Calizas

**Traviesas de estabilización fluvial 0E020304**

EN Fluvial stabilization cross beams  
FR Mur stabilisation fluviale  
TG Ingeniería de mantenimiento

**Trazadores radiactivos 0C010D**

EN Radioactive tracers  
FR Traceurs radioactifs  
TG Compuestos inorgánicos

**Triangulación 0F02020204**

EN Triangulation  
FR Triangulation  
TG Técnicas topográficas

**Trías**

EN Triassic  
FR Trias  
USE Triásico

**Triásico 02020203**

EN Triassic  
FR Triasique  
UP Trias  
TG Mesozoico  
TE Buntsandstein  
Muschelkalk  
Triásico inferior  
Triásico medio  
Triásico superior

**Triásico inferior 0202020303**

EN Lower Triassic  
FR Triasique inférieur  
TG Triásico

**Triásico medio 0202020304**

EN Middle Triassic  
FR Trias moyen  
TG Triásico

**Triásico superior 0202020305**

EN Upper Triassic  
FR Trias supérieur  
TG Triásico  
TE Keuper

**Trichoptera 0I060102010302**

EN Trichoptera  
FR Trichoptera  
TG Insecta

**Trilobita 0I0601020104**

EN Trilobita  
FR Trilobita  
TG Arthropoda

**Triplita 0G03010907**

EN Triplite  
FR Triplite  
TG Fosfatos

**Tritio 0C03010901**

EN Tritium  
FR Tritium  
TG Hidrógeno

**Troposfera 0303020204**

EN Troposphere  
FR Troposphère  
TG Atmósfera terrestre

**Tsunamis 0802020302**

EN Tsunamis  
FR Tsunami  
TG Oleaje

**Tubos volcánicos 0J01010505**

EN Volcanic tubes  
FR Tubes volcaniques  
TG Volcanismo

**Tufitas 0J0102040A**

EN Tuffite  
FR Tuffite  
TG Rocas volcánicas

**Túneles 0E0202060702**

EN Tunnels  
FR Tunnels  
TG Obras subterráneas

**Turba 0C020203**

EN Peat  
FR Tourbe  
TG Materia orgánica

**Turberas 0B0203080701**

EN Peat bogs  
FR Tourbières  
TG Pantanos

**Turbiditas 0L02010104**

EN Turbidite  
FR Turbidites  
TG Facies sedimentarias  
TE Megaturbiditas

**Turbiedad 0D04020A01**

EN Turbidity  
FR Turbidité  
TG Sólidos en suspensión

**Turbina eólica 01020301**

EN Wind turbine  
FR Turbine éolienne  
TG Energía eólica

**Turbulencia 0L0301**

EN Turbulence  
FR Turbulence  
TG Transporte

**Turbulencia atmosférica 0303030204**

EN Atmospheric turbulence  
FR Turbulence atmosphérique  
UP Vorticidad atmosférica  
TG Termodinámica atmosférica  
TE Microturbulencia atmosférica

**Turmalina 0G03010H0103**

EN Tourmaline  
FR Tourmaline  
TG Ciclosilicatos

**Turolense 0202010301010303**

EN Turolian  
FR Turolien  
TG Mioceno superior

**Turonense 020202010306**

EN Turonian  
FR Turonien  
TG Cretácico superior

**Turquesa 0G03010908**

EN Turquoise  
FR Turquoise  
TG Fosfatos

**Ultisoles 0B0107021102**

EN Ultisols  
FR Ultisols  
TG Suelos silíceos

**Umbrepts 0B0107020601**

EN Umbrepts  
FR Umbrepts  
TG Inceptisoles

**Unidad estratigráfica 020B**

EN Stratigraphic units  
FR Unité stratigraphique  
TG Estratigrafía

**Unidad hidrogeológica 0D0202**

EN Hydrogeologic units  
FR Unité hydrogéologique  
TG Hidrogeología  
TE Acuíferos

**Unidad litoestratigráfica 020701**

EN Lithostratigraphic units  
FR Unité lithostratigraphique  
TG Litoestratigrafía  
TE Capa límite  
Formaciones geológicas

**Unidad tectosedimentaria 020601**

EN Tectonosedimentary units  
FR Unité tectonosédimentaire  
TG Estratigrafía sísmica  
TE Secuencia deposicional

**Uranio 0C03020J03**

EN Uranium  
FR Uranium  
TG Tierras raras

**Urbanismo 0502020601**

EN Urban development  
FR Urbanisme  
TG Planificación urbana  
TE Ciudades  
Patrimonio histórico artístico  
Zonas urbanas

**Urgoniano 020202010105**

EN Urgonian  
FR Urgonien  
TG Cretácico inferior

**Urochordata 0I06010102**

EN Urochordata  
FR Urochordata  
TG Chordata  
TE Ascidiacea

**Uso de las tierras 050202010201**

EN Land use  
FR Utilisation des terrains  
TG Clasificación del suelo  
TE Campos abandonados  
Campos de cultivo  
Economía agraria

**Uso del agua 05020304**

EN Water use  
FR Utilisation de l'eau  
TG Planificación ambiental

**Uso del suelo 050202010202**

EN Land use  
FR Utilisation du sol  
TG Clasificación del suelo  
TE Suelos de cultivo  
Suelos no cultivados

**Valanginiense 02020201010403**

EN Valanginian  
FR Valanginien  
TG Neocomiense

**Valoración del paisaje 05020305**

EN Landscape value  
FR Estimation du paysage  
TG Planificación ambiental

**Valles 0B02020208**

EN Valleys  
FR Vallées  
TG Orografía

**Vallesiense 0202010301010304**

EN Vallesian  
FR Vallésien  
TG Mioceno superior

**Vanadio 0C03020D0A**

EN Vanadium  
FR Vanadium  
TG Metales de transición

**Vapor de agua 0K0B02**

EN Water vapor  
FR Vapeur d'eau  
TG Mezcla gaseosa

**Variación estacional 0B0201020601**

EN Seasonal variations  
FR Variation saisonnière  
TG Termoclima estacional

**Variscita 0G03010909**

EN Variscite  
FR Variscite  
TG Fosfatos

**Vaterita 0G0301040G**

EN Vaterite  
FR Vaterite  
TG Carbonatos

**Vegetación 05040102**

EN Vegetation  
FR Végétation  
TG Factores ambientales  
TE Vegetación acuática  
Vegetación arbórea

**Vegetación acuática 0504010201**

EN Aquatic vegetation  
FR Végétation aquatique  
TG Vegetación  
TE Vegetación marina

**Vegetación arbórea 0504010202**

EN Arboreal vegetation  
FR Végétation arborescente  
TG Vegetación

**Vegetación marina 050401020101**

EN Marin vegetation  
FR Végétation marine  
TG Vegetación acuática

**Vegetales 0I0308**

EN Plants  
 FR Végétaux  
 TG Paleobiología  
 TE Algas  
 Comunidades vegetales  
 Fitobentos  
 Fitoplancton  
 Flora  
 Helechos  
 Hojas  
 Poblaciones bacterianas

**Velocidad 0K0C06**

EN Velocity  
 FR Vitesse  
 TG Parámetros físico-químicos

**Veneridae 0I060102060104**

EN Veneridae  
 FR Veneridae  
 TG Bivalvia

**Vermes 0I06010209**

EN Vermes  
 FR Vermes  
 TG Invertebrata  
 TE Annelida  
 Chaetognatha  
 Nematoda  
 Oligochaeta  
 Polychaeta  
 Rotifera  
 Sipuncula

**Vermiculita 0G03010H020B**

EN Vermiculite  
 FR Vermiculite  
 TG Filosilicatos

**Vertebrata 0I06010103**

EN Vertebrata  
 FR Vertebrata  
 TG Chordata  
 TE Mammalia  
 Pisces  
 Reptilia

**Vertederos de residuos 0503010B0101**

EN Waste  
 FR Déversoir  
 TG Almacenamiento de residuos

**Vertidos 0503010A0D**

EN Spills  
 FR Déversements

**TG Contaminantes****Vertisoles 0B0107020D01**

EN Vertisols  
 FR Vertisols  
 TG Suelos arcillosos

**Viaductos 0E0202060A01**

EN Viaducts  
 FR Viaducs  
 TG Puentes

**Vibraciones 0E020207**

EN Vibration  
 FR Vibrations  
 TG Ingeniería de la construcción

**Viento 0B02030702**

EN Winds  
 FR Vent  
 TG Procesos eólicos

**Viseense 02020302010102**

EN Visean  
 FR Viséen  
 TG Carbonífero inferior

**Vivianita 0G0301090A**

EN Vivianite  
 FR Vivianite  
 TG Fosfatos

**Voladuras 0E020208**

EN Blasting  
 FR Tir mine  
 TG Ingeniería de la construcción

**Volcanes de barro 0L010101010101**

EN Mud volcanoes  
 FR Volcans de boue  
 TG Compactación

**Volcanismo 0J010105**

EN Volcanism  
 FR Volcanisme  
 TG Magmatismo  
 TE Calderas de hundimiento  
 Erupciones volcánicas  
 Hidromagmatismo  
 Lavas  
 Tubos volcánicos  
 Volcanología

**Volcanología 0J01010506**

EN Volcanology  
 FR Volcanisme  
 TG Volcanismo

**Volframatos 0G03010M**

EN Wolframates  
FR Wolframates  
TG Minerales  
TE Scheelita  
Stolzita  
Volframita

**Volframio 0C03020D0B**

EN Wolfram  
FR Wolfram  
UP Volframio  
TG Metales de transición

**Volframita 0G03010M03**

EN Volframite  
FR Wolframite  
TG Volframatos

**Vorticidad atmosférica**

EN Atmospheric whirl  
FR Vorticité atmosphérique  
USE Turbulencia atmosférica

**Weald 020202010106**

EN Weal  
FR Weal  
TG Cretácico inferior

**Westfaliense 02020302010203**

EN Westphalian  
FR Westphalien  
TG Carbonífero superior

**Wolframio**

EN Wolfram  
FR Wolfram  
USE Volframio

**Wollastonita 0G03010H030302**

EN Wollastonite  
FR Wollastonite  
TG Piroxenoides

**Würm 0B0203030101**

EN Würm  
FR Würm  
TG Glaciación

**Xenolito 0J01010103**

EN Xenolite  
FR Xenolite  
TG Anatexia

**Xerochepts 0B0107020602**

EN Xerochepts

FR Xerochepts

TG Inceptisoles

**Yacimiento arqueológico 0H0101**

EN Site  
FR Gisement archéologique  
TG Arqueología  
TE Restos arqueológicos

**Yacimiento de minerales 0N06**

EN Ore deposits  
FR Gîte minéral  
TG Yacimientos y geología económica  
TE Exploración  
Filones  
Placeres  
Recursos minerales  
Yacimiento salino  
Yacimientos marinos

**Yacimiento paleontológico 0I0208**

EN Fossil sites  
FR Gisement fossilifère  
TG Fósiles

**Yacimiento prehistórico 0H0102**

EN Prehistoric sites  
FR Gisement préhistorique  
TG Arqueología

**Yacimiento salino 0N0605**

EN Salty bed  
FR Gisement salin  
TG Yacimiento de minerales  
TE Sales

**Yacimientos 070602**

EN Mineral deposits  
FR Gisements  
TG Patrimonio geológico

**Yacimientos marinos 0N0606**

EN Marine deposits  
FR Gisements marins  
TG Yacimiento de minerales

**Yacimientos y geología económica 0N**

EN Mineral deposits and economic geology  
FR Gisements et géologie économique  
TE Fuentes de energía  
Geología industrial  
Metalogenia  
Metalurgia  
Minería  
Yacimiento de minerales

**Yeso 0G03010J0C**

EN Gypsum  
FR Gypse  
TG Sulfatos  
TE Alabastro

**Zafiros 0G03010G0402**

EN Sapphire  
FR Saphir  
TG Corindón

**Zeolitas 0G03010H0608**

EN Zeolite  
FR Zéolites  
TG Tectosilicatos

**Zinc 0C03020D0C**

EN Zinc  
FR Zinc  
TG Metales de transición

**Zona de cizalla 0M0101050102**

EN Shear zone  
FR Zone de cisaillement  
TG Cizallamiento  
TE Cataclasis  
Milonitización

**Zona intermareal 0L010302**

EN Intertidal environment  
FR Zone intermaréelle  
TG Sedimentación marina

**Zona pelágica 0L010303**

EN Pelagic environment  
FR Zone pélagique  
TG Sedimentación marina

**Zonación 07030201**

EN Zoning  
FR Zonage  
TG Distribución espacial

**Zonas áridas 0B02010301**

EN Arid environment  
FR Zones arides  
TG Climatología regional

**Zonas de montaña 0B02010302**

EN Mountain areas  
FR Zones de haute montagne  
TG Climatología regional

**Zonas húmedas 0B02010303**

EN Humid environment  
FR Milieux humides

TG Climatología regional

**Zonas semiáridas 0B02010304**

EN Semi-arid environment  
FR Zones semi arides  
TG Climatología regional

**Zonas urbanas 050202060103**

EN Urban areas  
FR Zones urbaines  
TG Urbanismo

**Zoobentos 0I03060502**

EN Zoobenthos  
FR Zoobenthos  
TG Invertebrados acuáticos  
TE Foraminíferos bentónicos

**Zooplankton 0I03060503**

EN Zooplankton  
FR Zooplankton  
TG Invertebrados acuáticos  
TE Foraminíferos planctónicos

## **Índice en Francés**





- Aalénien*  
Aalenense  
*Accélérogramme de design*  
Acelerograma de diseño  
*Acides fulviques*  
Ácidosfúlvicos  
*Acides humiques*  
Ácidoshúmicos  
*Acquisition de données*  
Adquisición de datos  
*Acrisols*  
Acrisoles  
*Activité solaire*  
Actividad solar  
*Adamellite*  
Adamellita  
*Adsorption*  
Adsorción  
*Aération*  
Aireación  
*Aéronomie*  
Aeronomía  
*Aérosols*  
Aerosoles  
*Affleurements*  
Afloramientos  
*Affluents*  
Afluentes  
*Agate*  
Agata  
*Age de Bronze*  
Edad del Bronce  
*Age de Fer*  
Edad del Hierro  
*Agglomérat de fer*  
Aglomerados de hierro  
*Air*  
Aire  
*Ajustage de courbes*  
Ajuste de curvas  
*Ajustage séquentiel*  
Ajuste secuencial  
*Ajustage surfaces*  
Ajuste de superficies  
*Akaganeite*  
Akaganeita  
*Albâtre*  
Alabastro  
*Albedo*  
Albedo  
*Albien*  
Albiense  
*Albien inférieur*  
Albiense inferior  
*Albien supérieur*  
Albiense superior  
*Albitites*  
Albititas  
*Alfisols*  
Alfisoles  
*Algae*  
Algae  
*Algues*  
Algas  
*Algues benthiques*  
Algas bentónicas  
*Algues d'eau douce*  
Algas de agua dulce  
*Algues marines*  
Algas marinas  
*Algues planctoniques*  
Algas planctónicas  
*Allanite*  
Alanita  
*Allanite*  
Allanita  
*Alluvions*  
Aluviones  
*Alpujárrides*  
Alpujárrides  
*Alterites*  
Alteritas  
*Altimétrie*  
Altimetría  
*Altitude*  
Altitud  
*Aluminium*  
Aluminio  
*Aluminosilicates*  
Aluminosilicatos  
*Alunite*  
Alunita  
*Amas minéralisés*  
Sulfuros metálicos  
*Amélioration génétique*  
Mejora genética  
*Aménagement de terrains*  
Recuperación de terrenos  
*Aménagement des plages*  
Regeneración de playas  
*Aménagement des sols*  
Regeneración de suelos  
*Aménagement du littoral*  
Ordenamiento del litoral  
*Aménagement du territoire*  
Ordenación del territorio  
*Aménagement forestier*  
Ordenación forestal  
*Amiante*  
Asbestos  
*Ammonoidea*  
Ammonoidea

- Amphiboles*  
 Anfíboles  
*Amphibolite*  
 Anfíbolita  
*Amphipoda*  
 Amphipoda  
*Analyse*  
 Análisis  
*Analyse bactériologique*  
 Análisis bacteriológico  
*Analyse chimique*  
 Análisis químico  
*Analyse de données*  
 Análisis de datos  
*Analyse de sols*  
 Análisis de suelos  
*Analyse d'eaux*  
 Análisis de aguas  
*Analyse d'éléments traces*  
 Análisis de trazas  
*Analyse factorielle*  
 Análisis factorial  
*Analyse géographique*  
 Análisis geográfico  
*Analyse harmonique*  
 Análisis armónico  
*Analyse mathématique*  
 Cálculo matemático  
*Analyse microbiologique*  
 Análisis microbiológico  
*Analyse microchimique*  
 Análisis microquímico  
*Analyse minéralogique*  
 Análisis mineralógico  
*Analyse numérique*  
 Análisis numérico  
*Analyse numérique*  
 Cálculo numérico  
*Analyse par activation neutronique*  
 Análisis por activación neutrónica  
*Analyse spectrale*  
 Análisis espectral  
*Anatexie*  
 Anatexia  
*Anatexites*  
 Anatexitas  
*Analyse quantitative*  
 Análisis cuantitativo  
*Andalousite*  
 Andalucita  
*Andosols*  
 Andosoles  
*Anémomètres*  
 Anemómetros  
*Angiospermae*  
 Angiospermae
- Anguilliformes*  
 Anguilliformes  
*Anhydrite*  
 Anhidrita  
*Animalia*  
 Animalia  
*Annelida*  
 Annelida  
*Anomalies de Bouguer*  
 Anomalías de Bouguer  
*Anomalies gravimétriques*  
 Anomalías gravimétricas  
*Anomalies magnétiques*  
 Anomalías magnéticas  
*Anses*  
 Ensenadas  
*Anthozoa*  
 Anthozoa  
*Anthracite*  
 Antracita  
*Anticlinal*  
 Anticlinal  
*Anticlinorium*  
 Anticlinorio  
*Antimoine*  
 Antimonio  
*Antimonite*  
 Estibina  
*Apatite*  
 Apatito  
*Apatite*  
 Esparraguina  
*Approvisionnement d'eaux*  
 Abastecimiento de aguas  
*Aptien*  
 Aptiense  
*Aquifères*  
 Acuíferos  
*Aquifères carbonatés*  
 Acuíferos carbonatados  
*Aquifères saumâtres*  
 Acuíferos salobres  
*Aquitanién*  
 Aquitaniense  
*Aragonite*  
 Aragonito  
*Archéen*  
 Arcaico  
*Archéologie*  
 Arqueología  
*Architeuthidae*  
 Architeuthidae  
*Ardoise*  
 Pizarras  
*Ardoises argileuses*  
 Pizarras arcillosas

- Ardoises bitumineuses*  
 Pizarras bituminosas  
*Arenal*  
 Arenales  
*Argent*  
 Plata  
*Argiles*  
 Arcillas  
*Argiles alophaniques*  
 Arcillas alofánicas  
*Argiles réfractaires*  
 Arcillas refractarias  
*Aridisols*  
 Aridisoles  
*Arrosage*  
 Riego  
*Arrosage en aspersion*  
 Riego por aspersión  
*Arrosage en inondation*  
 Riego por inundación  
*Arrosage en pluie*  
 Riego intermitente  
*Arséniates*  
 Arseniatos  
*Arsenic*  
 Arsénico  
*Arséniures*  
 Arseniuros  
*Arsenopyrite*  
 Arsenopirita  
*Arthropoda*  
 Arthropoda  
*Ascidacea*  
 Ascidiacea  
*Association végétale*  
 Asociación vegetal  
*Astacidae*  
 Astacidae  
*Asteroidae*  
 Asteroides  
*Astéroïdes*  
 Asteroides  
*Asthénosphère*  
 Astenosfera  
*Astronomie*  
 Astronomía  
*Astronomie de positionnement*  
 Astronomía de posición  
*Astronomie géodésique*  
 Astronomía geodésica  
*Atmosphère*  
 Atmósfera  
*Atmosphère terrestre*  
 Atmósfera terrestre  
*Attapulgit*  
 Atapulgita
- Automatisation par ordinateur*  
 Automatización por ordenador  
*Autoroutes*  
 Autopistas  
*Autunien*  
 Autuniense  
*Avalanches*  
 Aludes  
*Avifaune*  
 Avifauna  
*Azote*  
 Nitrógeno  
*Bacteriae*  
 Bacteriae  
*Bactéries du sol*  
 Bacterias del suelo  
*Bactéries halophiles*  
 Bacterias halófilas  
*Bactéries phototrophiques*  
 Bacterias fototróficas  
*Baddeleyite*  
 Baddeleyita  
*Bahias*  
 Bahías  
*Bajocien*  
 Bajociense  
*Banques de données*  
 Bancos de datos  
*Barite*  
 Barita  
*Barite*  
 Baritina  
*Barrage*  
 Presa de materiales sueltos  
*Barrages hydrauliques*  
 Presas hidráulicas  
*Barrémien*  
 Barremiense  
*Baryum*  
 Bario  
*Basaltes*  
 Basaltos  
*Basanite*  
 Basanita  
*Bases de données*  
 Bases de datos  
*Bassin de drainage*  
 Cuenca de drenaje  
*Bassin endoréique*  
 Cuenca endorreica  
*Bassin hydrologique*  
 Cuenca hidrológica  
*Bassin intracratonique*  
 Cuenca intracratónica  
*Bassin sédimentaire*  
 Cuenca sedimentaria

- Bassins fluviaux*  
 Cuencas fluviales  
*Bassins hydrographiques*  
 Cuencas hidrográficas  
*Bastnaesite*  
 Bastnaesita  
*Batholite*  
 Batolito  
*Bathonien*  
 Bathoniense  
*Bathymétrie*  
 Batimetría  
*Bâtiments*  
 Edificios  
*Bauxite*  
 Bauxita  
*Beidellite*  
 Beidellita  
*Benthos*  
 Bentos  
*Bentonite*  
 Bentonita  
*Berriasien*  
 Berriasiense  
*Béryl*  
 Berilo  
*Béryllium*  
 Berilio  
*Béton*  
 Hormigón  
*Bilan d'eau*  
 Balance hidrológico  
*Bilan énergétique*  
 Balance energético  
*Biocenose*  
 Biocenosis  
*Biochimie du sol*  
 Bioquímica del suelo  
*Biochronologie*  
 Biocronología  
*Bioclimatologie*  
 Bioclimatología  
*Biodiversité*  
 Biodiversidad  
*Bioérosion*  
 Bioerosión  
*Biogéographie*  
 Biogeografía  
*Bioherme*  
 Biohermos  
*Biolithiation*  
 Biolixiviación  
*Biologie*  
 Biología  
*Biologie de sols*  
 Biología de suelos  
*Biomasse*  
 Biomasa  
*Biosphère*  
 Biosfera  
*Biostratigraphie*  
 Bioestratigrafía  
*Biotite*  
 Biotitas  
*Bioturbation*  
 Bioturbación  
*Biozonage*  
 Biozonación  
*Bismuth*  
 Bismuto  
*Bismutite*  
 Bismutita  
*Bivalvia*  
 Bivalvia  
*Blastomylonites*  
 Blastomilonitas  
*Blennidae*  
 Blennidae  
*Bodotriidae*  
 Bodotriidae  
*Borates*  
 Boratos  
*Bore*  
 Boro  
*Boudinage*  
 Boudinage  
*Boues usées*  
 Lodos de depuración  
*Boussoles*  
 Brújulas  
*Brachiopoda*  
 Brachiopoda  
*Brachyura*  
 Brachyura  
*Branchiopoda*  
 Branchiopoda  
*Brèches*  
 Brechas  
*Brèches tectoniques*  
 Brechas tectónicas  
*Brise-lames*  
 Escolleras  
*Brochantite*  
 Brochantita  
*Brouillard*  
 Niebla  
*Broyage*  
 Molienda  
*Broyage de matériaux*  
 Molienda de materiales  
*Bryophyta*  
 Bryophyta

- Bryozoa*  
Bryozoa  
*Buntsandstein*  
Buntsandstein  
*Burdigalien*  
Burdigaliense  
*Cacoxenite*  
Cacoxenita  
*Cadastre*  
Catastro  
*Cadastre rustique*  
Catastro rústico  
*Cadmium*  
Cadmio  
*Calcaires oolitiques*  
Calizas oolíticas  
*Calcaires*  
Calizas  
*Calcarénites*  
Calcarenitas  
*Calcispongiae*  
Calcispongiae  
*Calcite*  
Calcita  
*Calcium*  
Calcio  
*Calcixerolls*  
Calcixerolls  
*Calcul de probabilités*  
Cálculo de probabilidades  
*Calcul par ordinateur*  
Cálculo por ordenador  
*Caliche*  
Caliche  
*Callovien*  
Calloviense  
*Calorimétrie*  
Calorimetría  
*Cambisols*  
Cambisoles  
*Cambrien*  
Cámbrico  
*Cambrien inférieur*  
Cámbrico inferior  
*Cambrien moyen*  
Cámbrico medio  
*Cambrien supérieur*  
Cámbrico superior  
*Campanien*  
Campaniense  
*Canalisations hydrauliques*  
Conducciones hidráulicas  
*Canals*  
Canales  
*Canals hydrauliques*  
Canales hidráulicos  
*Canyons marins*  
Cañones submarinos  
*Capture électronique*  
Captura electrónica  
*Carbonate*  
Carbonatos  
*Carbonatite*  
Carbonatita  
*Carbone*  
Carbono  
*Carbonifère*  
Carbonífero  
*Carbonifère inférieur*  
Carbonífero inferior  
*Carbonifère supérieur*  
Carbonífero superior  
*Carrière gravier*  
Graveras  
*Carrières*  
Canteras  
*Carte topographique*  
Mapa topográfico  
*Cartes*  
Mapas  
*Cartes de risques*  
Mapas de riesgos  
*Cartes thématiques*  
Mapas temáticos  
*Cartographie*  
Cartografía  
*Cartographie automatique*  
Cartografía automática  
*Cartographie de sols*  
Cartografía de suelos  
*Cartographie géographique*  
Cartografía geográfica  
*Cartographie géologique*  
Cartografía geológica  
*Cartographie végétale*  
Cartografía vegetal  
*Cassiterite*  
Casiterita  
*Cataclases*  
Cataclasis  
*Catalyseurs*  
Catalizadores  
*Catastrophes naturelles*  
Catástrofes  
*Celestine*  
Celestina  
*Cellule solaire photovoltaïque*  
Célula solar fotovoltaica  
*Cendres*  
Cenizas volantes  
*Cénomanien*  
Cenomaniense

*Cénozoïque supérieur*  
 Cenozoico superior  
*Cénozoïque*  
 Cenozoico  
*Centrales électriques*  
 Centrales eléctricas  
*Centrales hydroélectriques*  
 Centrales hidroeléctricas  
*Centrales marémotrices*  
 Centrales mareomotrices  
*Centrales nucléaires*  
 Centrales nucleares  
*Centrales thermiques*  
 Centrales térmicas  
*Centre actif sismique*  
 Foco sísmico  
*Centres de documentation*  
 Centros de documentación  
*Cephalopoda*  
 Cephalopoda  
*Céramique*  
 Cerámica  
*Cerneiite*  
 Cernyita  
*Cerussite*  
 Cerusita  
*Césium*  
 Cesio  
*Cetacea*  
 Cetacea  
*Chaetognatha*  
 Chaetognatha  
*Chaîne trophique*  
 Cadena trófica  
*Chalcopyrite*  
 Calcopirita  
*Chaleur par convection*  
 Calor por convección  
*Champ électrique*  
 Campo eléctrico  
*Champ électromagnétique*  
 Campo electromagnético  
*Champ magnétique*  
 Campo magnético  
*Champs gravitationels*  
 Campos gravitacionales  
*Changement temps atmosphérique*  
 Modificación tiempo atmosférico  
*Charbon*  
 Carbón  
*Charbon bois*  
 Carbón vegetal  
*Charophyta*  
 Charophyta  
*Chaussée de routes*  
 Firme de carreteras

*Cheilostomata*  
 Cheilostomata  
*Chelicerata*  
 Chelicerata  
*Chernozem*  
 Chernozems  
*Chevauchements*  
 Cabalgamientos  
*Chimie*  
 Química  
*Chimie atmosphérique*  
 Química atmosférica  
*Chimie de sols*  
 Química de suelos  
*Chimie du sol*  
 Química del suelo  
*Chironomidae*  
 Chironomidae  
*Chlorates*  
 Cloratos  
*Chloration*  
 Cloración  
*Chlore*  
 Cloro  
*Chlorite*  
 Clorita  
*Chloritoïdes*  
 Cloritoides  
*Chlorophyceae*  
 Chlorophyceae  
*Chlorures*  
 Cloruros  
*Chomatographie sur colonne*  
 Cromatografía en columna  
*Chondrichthyes*  
 Chondrichthyes  
*Chondrites*  
 Condritos  
*Chordata*  
 Chordata  
*Chorure sodique*  
 Cloruro sódico  
*Chromatographie gazeuse*  
 Cromatografía de gases  
*Chrome*  
 Cromo  
*Chromite*  
 Cromita  
*Chronostratigraphie*  
 Cronoestratigrafía  
*Chrysocolle*  
 Crisocola  
*Chrysotile*  
 Crisotilo  
*Ciment Portland*  
 Cemento Portland

- Cinabre*  
Cinabrio
- Cinématique atmosphérique*  
Cinemática atmosférica
- Cinérite*  
Cinerita
- Circulation océanique*  
Circulación oceánica
- Cirripedia*  
Cirripedia
- Cisaillement*  
Cizallamiento
- Cladocera*  
Cladocera
- Classification de sols*  
Clasificación de suelos
- Classification du sol*  
Clasificación del suelo
- Classification géomécanique*  
Clasificación geomecánica
- Classification territoriale*  
Clasificación territorial
- Claystone*  
Lutitas
- Climat*  
Clima
- Climat maritime*  
Clima marítimo
- Climatologie*  
Climatología
- Climatologie régionale*  
Climatología regional
- Clinomètre*  
Clinómetro
- Cnidaria*  
Cnidaria
- Cobalt*  
Cobalto
- Coccolithophorida*  
Coccolithophorida
- Coelenterata*  
Coelenterata
- Collecteur solaire*  
Colector solar
- Collecteurs*  
Colectores
- Collection*  
Colección
- Colmetation*  
Aterramiento
- Colonisation*  
Colonización
- Colorimétrie*  
Colorimetría
- Comètes*  
Cometas
- Compactage*  
Compactación
- Complexe hyperalcaline*  
Complejo peralcalino
- Complexe schiste grauwacke*  
Complejo Esquisto Grauwackico
- Complexes*  
Complejos
- Composés inorganiques*  
Compuestos inorgánicos
- Composés organiques*  
Compuestos orgánicos
- Condensation atmosphérique*  
Condensación atmosférica
- Conductimétrie*  
Conductimetría
- Conductivité électrique*  
Conductividad eléctrica
- Cônes alluviaux*  
Abanicos aluviales
- Cônes côtiers*  
Abanicos costeros
- Cônes de déjection*  
Conos de deyección
- Cônes deltaïques*  
Abanicos deltaicos
- Conglomérats*  
Conglomerados
- Conglomérats*  
Conglomerantes
- Coniacien*  
Coniaciense
- Coniferales*  
Coniferales
- Conjoints d'interpolation*  
Conjuntos de interpolación
- Conodonta*  
Conodontos
- Conservation de la nature*  
Conservación de la naturaleza
- Conservation de l'environnement*  
Conservación del medio ambiente
- Conservation du patrimoine*  
Conservación del patrimonio
- Conservation du sol*  
Conservación del suelo
- Consolidation de sols*  
Consolidación de suelos
- Constants astronomiques*  
Constantes astronómicas
- Contôle de la pollution*  
Control de la contaminación
- Contrôle de la crue*  
Control de inundación
- Côntrole hydraulique*  
Control hidráulico

- Convection*  
Convección
- Coordonnées géographiques*  
Coordenadas geográficas
- Copepoda*  
Copepoda
- Corallinaceae*  
Corallinaceae
- Cordierite*  
Cordierita
- Cordillère*  
Cordillera
- Coridon*  
Corindón
- Correction d'erreurs*  
Corrección de errores
- Correction impact milieu*  
Corrección del impacto ambiental
- Corrélation géologique*  
Correlación geológica
- Corrélation stratigraphique*  
Correlación estratigráfica
- Corrosion atmosphérique*  
Corrosión atmosférica
- Corrosion marine*  
Corrosión marina
- Côtes*  
Costas
- Cotunnite*  
Cotunnita
- Couche limite*  
Capa límite
- Coupe géologique*  
Corte geológico
- Coupe-feux*  
Cortafuegos
- Courant d'air*  
Corriente de aire
- Courant de fluides*  
Corriente de fluidos
- Courants atmosphériques*  
Corrientes atmosféricas
- Courants marins*  
Corrientes marinas
- Couverture végétale*  
Cubierta vegetal
- Covelline*  
Covellina
- Crétacé*  
Cretácico
- Crétacé inférieur*  
Cretácico inferior
- Crétacé moyen*  
Cretácico medio
- Crétacé supérieur*  
Cretácico superior
- Criblage*  
Cribado
- Crinoidea*  
Crinoidea
- Criptomelane*  
Criptomelana
- Criques de la côte*  
Calas costeras
- Cristallisation*  
Cristalización
- Cristallochimie*  
Cristaloquímica
- Cristallographie*  
Cristalografía
- Croissance cristalline*  
Crecimiento de cristales
- Cronstedtite*  
Cronstedtita
- Croûte continentale*  
Corteza continental
- Croûte océanique*  
Corteza oceánica
- Croûte terrestre*  
Corteza terrestre
- Croûtes alterations*  
Costras
- Croûtes calcaires*  
Calcretas
- Croûtes ferrugineuses*  
Costras ferruginosas
- Croûtes ferrugineuses*  
Ferricretas
- Croûtes siliceuses*  
Silcretas
- Crues brutales*  
Crecidas torrenciales
- Crues*  
Avenidas de agua
- Crues*  
Crecidas
- Crustacea*  
Crustácea
- Cuivre*  
Cobre
- Cumacea*  
Cumacea
- Cyanobactéries*  
Cyanobacteriales
- Cyanophyceae*  
Cyanophyceae
- Cycle biologique*  
Ciclo biológico
- Cycle du carbone*  
Ciclo del carbono
- Cycle sédimentaire*  
Ciclo sedimentario



- Cyclogenèse*  
 Ciclogénesis  
*Cyclosilicates*  
 Ciclosilicatos  
*Cyprinodontiformes*  
 Cyprinodontiformes  
*Datation*  
 Datación  
*Datation K-Ar*  
 Datación K-Ar  
*Datation Rb-Sr*  
 Datación Rb-Sr  
*Datation U-Pb*  
 Datación U-Pb  
*Débit rivière*  
 Caudal  
*Decapoda*  
 Decapoda  
*Déchets agricoles*  
 Residuos agrícolas  
*Déchets forestiers*  
 Residuos forestales  
*Déchets industriels*  
 Residuos industriales  
*Déchets organiques*  
 Residuos orgánicos  
*Déchets radiactifs*  
 Residuos radiactivos  
*Déchets solides domestiques*  
 Residuos sólidos urbanos  
*Déchets solides minéraux*  
 Residuos sólidos mineros  
*Déchets solides*  
 Residuos sólidos  
*Déforestation*  
 Deforestación  
*Déformation*  
 Deformación  
*Déformation d'extension*  
 Deformación extensional  
*Déformation élastiqueplastique*  
 Deformación elastoplástica  
*Delta*  
 Delta  
*Demande chimique d'oxygène*  
 Demanda química de oxígeno  
*Demospongiae*  
 Demospongiae  
*Dénitrification*  
 Desnitrificación  
*Densimètre*  
 Densímetro  
*Densité*  
 Densidad  
*Densité électronique*  
 Densidad electrónica  
*Dépôts alluviaux*  
 Depósitos aluviales  
*Dépôts de déchets*  
 Cementerios  
*Dépôts détritiques*  
 Depósitos detríticos  
*Dépôts gravitationels*  
 Depósitos gravitacionales  
*Dépôts périglaciaires*  
 Depósitos periglaciales  
*Dépôts superficiels*  
 Depósitos superficiales  
*Dépôts terrigènes*  
 Depósitos terrígenos  
*Dépôts Wadi*  
 Depósitos Wadi  
*Dépression*  
 Depresión  
*Dépression géologique*  
 Depresión geológica  
*Dépression thermique*  
 Depresión térmica  
*Dépurateur*  
 Depuradoras  
*Dérive pôle*  
 Deriva polar  
*Derivée du chlore*  
 Cloroderivados  
*Dérivés de l'hydrogène*  
 Hidrogenoderivados  
*Désastres naturels*  
 Desastres naturales  
*Désert*  
 Desierto  
*Désertification*  
 Desertificación  
*Désertisation*  
 Desertización  
*Désintégration chimique*  
 Desintegración química  
*Désodorisation*  
 Desodorización  
*Désorption*  
 Desorción  
*Dessalement de l'eau*  
 Desalinización de agua  
*Dessin architectonique*  
 Diseño arquitectónico  
*Désulfuration*  
 Desulfuración  
*Detection de signals*  
 Detección de señales  
*Détergents*  
 Detergentes  
*Détergents anioniques*  
 Detergentes aniónicos

*Détérioration du paysage*  
 Deterioro del paisaje  
*Déversements*  
 Vertidos  
*Déversoir*  
 Vertederos de residuos  
*Dévonien*  
 Devónico  
*Dévonien inférieur*  
 Devónico inferior  
*Dévonien moyen*  
 Devónico medio  
*Dévonien supérieur*  
 Devónico superior  
*Diabases*  
 Diabasas  
*Diaclases*  
 Diaclasas  
*Diagenèse*  
 Diagénesis  
*Diagrammes triangulaires*  
 Diagramas triangulares  
*Diagraphies*  
 Diagrafías  
*Diamant*  
 Diamante  
*Diapirs*  
 Diapiros  
*Diatomeae*  
 Diatomeae  
*Diatomées*  
 Diatomeas  
*Diatomite*  
 Diatomita  
*Diffraction RX*  
 Difracción de Rayos X  
*Diffusion*  
 Difusión  
*Diffusion atmosphérique*  
 Difusión atmosférica  
*Dilatation thermique*  
 Dilatación térmica  
*Dinoflagellata*  
 Dinoflagellata  
*Diorite*  
 Diorita  
*Dioxyde de carbone*  
 Dióxido de carbono  
*Dioxyde de soufre*  
 Dióxido de azufre  
*Dioxyde de titane*  
 Dióxido de titanio  
*Diptera*  
 Diptera  
*Discordance*  
 Discordancia

*Dispersion atmosphérique*  
 Dispersión atmosférica  
*Distillation*  
 Destilación  
*Distribution géographique*  
 Distribución geográfica  
*Distribution spatiale*  
 Distribución espacial  
*Documentation*  
 Documentación  
*Dogger*  
 Dogger  
*Dolines*  
 Dolinas  
*Dolomies*  
 Dolomías  
*Dolomite*  
 Dolomita  
*Dolomitisation*  
 Dolomitización  
*Dôme*  
 Domo  
*Dorsales océaniques*  
 Dorsales oceánicas  
*Dragage*  
 Dragado  
*Drainage*  
 Drenaje  
*Droit d'eaux*  
 Derecho de aguas  
*Dunes*  
 Dunas  
*Dunité*  
 Dunita  
*Dykes brise lames*  
 Diques rompeolas  
*Dykes*  
 Diques  
*Dynamique atmosphérique*  
 Dinámica atmosférica  
*Dynamique de fluides*  
 Dinámica de fluidos  
*Dynamique de sols*  
 Dinámica de suelos  
*Dynamique des populations*  
 Dinámica de poblaciones  
*Eau*  
 Agua  
*Eau brute*  
 Agua bruta  
*Eau de Carabaña*  
 Agua de Carabaña  
*Eau de mer*  
 Agua de mar  
*Eau industrielle*  
 Agua industrial

- Eau potable*  
Agua potable
- Eau synthétique*  
Agua sintética
- Eaux acides*  
Aguas ácidas
- Eaux alcalines*  
Aguas alcalinas
- Eaux continentales*  
Aguas continentales
- Eaux d'approvisionnement*  
Aguas de abastecimiento
- Eaux de drainage*  
Aguas de drenaje
- Eaux de filtration*  
Aguas de filtración
- Eaux de pluie*  
Aguas pluviales
- Eaux d'irrigation*  
Aguas para riego
- Eaux douces*  
Aguas dulces
- Eaux dures*  
Aguas duras
- Eaux embouteillées*  
Aguas envasadas
- Eaux minérales*  
Aguas minerales
- Eaux naturelles*  
Aguas naturales
- Eaux saumâtres*  
Aguas salobres
- Eaux souterraines*  
Aguas subterráneas
- Eaux sulfurées*  
Aguas sulfuradas
- Eaux surfaces*  
Aguas superficiales
- Eaux thermales*  
Aguas termales
- Eaux thermominérales*  
Aguas mineromedicinales
- Eaux usées domestiques*  
Aguas residuales urbanas
- Eaux usées industrielles*  
Aguas residuales industriales
- Eaux usées*  
Aguas residuales
- Echange ion*  
Intercambio iónico
- Echantillonnage*  
Muestreo
- Echelles stratigraphiques*  
Columnas estratigráficas
- Echinodermata*  
Echinodermata
- Echinoidea*  
Echinoidea
- Eclipse de soleil*  
Eclipse solar
- Ecologie*  
Ecología
- Ecologie animale*  
Ecología animal
- Ecologie marine*  
Ecología marina
- Ecologie terrestre*  
Ecología terrestre
- Ecologie végétale*  
Ecología vegetal
- Ecogites*  
Ecogitas
- Economie agraire*  
Economía agraria
- Economie d'énergie*  
Ahorro energético
- Ecostratigraphie*  
Ecostratigrafía
- Ecosystèmes*  
Ecosistemas
- Ecosystèmes aquatiques*  
Ecosistemas acuáticos
- Ecosystèmes de rivage*  
Ecosistemas de ribera
- Ecosystèmes fluviaux*  
Ecosistemas fluviales
- Ecosystèmes forestiers*  
Ecosistemas forestales
- Ecosystèmes lacustres*  
Ecosistemas lacustres
- Ecosystèmes marins*  
Ecosistemas marinos
- Ecosystèmes méditerranéennes*  
Ecosistemas mediterráneos
- Ecotoxicité*  
Ecotoxicidad
- Effect serre*  
Efecto invernadero
- Efflorescences*  
Eflorescencias
- Effluents gazeux*  
Efluentes gaseosos
- Effondrements*  
Calderas de hundimiento
- Elasticité*  
Elasticidad
- Electricité atmosphérique*  
Electricidad atmosférica
- Electrons*  
Electrones
- Eléments*  
Elementos químicos

- Eléments natifs*  
 Elementos nativos  
*Eléments non métalliques*  
 Elementos no metálicos  
*Eléments nutritifs minéraux*  
 Nutrientes minerales  
*Eléments nutritifs*  
 Nutrientes  
*Eléments traces*  
 Elementos traza  
*Embouchure*  
 Desembocadura de ríos  
*Emeraude*  
 Esmeralda  
*Emeraudes synthétiques*  
 Esmeraldas sintéticas  
*Emissaires sous-marins*  
 Emisarios submarinos  
*Ensembles historique-artistiques*  
 Conjuntos histórico-artísticos  
*Endémismes*  
 Endemismos  
*Endoreisme*  
 Endorreismo  
*Energie éolienne*  
 Energía eólica  
*Energie et processus géothermique*  
 Energía y procesos geotérmicos  
*Energie géothermique*  
 Energía geotérmica  
*Energie marémotrice*  
 Energía mareomotriz  
*Energie marine*  
 Energía marina  
*Energie nucléaire*  
 Energía nuclear  
*Energie solaire*  
 Energía solar  
*Energie utile*  
 Energía útil  
*Enseignement par ordinateur*  
 Enseñanza por ordenador  
*Enseignement secondaire*  
 Enseñanza media  
*Enseignement*  
 Didáctica  
*Enseignement*  
 Enseñanza  
*Ensoleillement*  
 Insolación  
*Entisols*  
 Entisoles  
*Eocène*  
 Eoceno  
*Eocène inférieur*  
 Eoceno inferior  
*Eocène supérieur*  
 Eoceno superior  
*Ephémérides astronomiques*  
 Efemérides astronómicas  
*Epibiosis*  
 Epibiosis  
*Epicentre*  
 Epicentro  
*Epidotes*  
 Epidotas  
*Episyenites*  
 Episienitas  
*Epsomite*  
 Epsomita  
*Epuración biologique*  
 Depuración biológica  
*Epuración chimique*  
 Depuración química  
*Epuración d'eaux*  
 Depuración de aguas  
*Equation de Hamilton*  
 Ecuación de Hamilton  
*Equation de Laplace*  
 Ecuación de Laplace  
*Equations de Maxwell*  
 Ecuaciones de Maxwell  
*Equations différentielles dérivées partielles*  
 Ecuaciones diferenciales en derivadas  
 parciales  
*Equations différentielles*  
 Ecuaciones diferenciales  
*Ericaceae*  
 Ericaceae  
*Erosion*  
 Erosión  
*Erosion de sols*  
 Erosión de suelos  
*Erosion eau*  
 Erosión hídrica  
*Erosion éolienne*  
 Erosión eólica  
*Erosion fluviale*  
 Erosión fluvial  
*Eruptions solaires*  
 Erupciones solares  
*Eruptions volcaniques*  
 Erupciones volcánicas  
*Espaces naturels protégés*  
 Espacios naturales protegidos  
*Espaces naturels*  
 Espacios naturales  
*Espèces*  
 Especies  
*Essai de compression*  
 Ensayo de compresión

- Essai de matériaux*  
Ensayo de materiales
- Essai de percement*  
Ensayo de penetración
- Essai in situ*  
Ensayo de campo
- Estimation du paysage*  
Valoración del paisaje
- Estuaires*  
Estuarios
- Etages bioclimatiques*  
Pisos bioclimáticos
- Etain*  
Estaño
- Etalonnage*  
Calibrado
- Etangs*  
Charcas
- Etangs*  
Estanques
- Etat solide*  
Estado sólido
- Etendue désertique*  
Páramo
- Etoiles*  
Estrellas
- Etude biologique*  
Estudio biológico
- Etude géologique*  
Estudio geológico
- Etude mathématique*  
Estudio matemático
- Etude statistique*  
Estudio estadístico
- Etude thermodynamique*  
Estudio termodinámico
- Europium*  
Europio
- Eustatisme*  
Eustatismo
- Eutrophisation*  
Eutrofización
- Eutrophisme*  
Eutrofismo
- Evaporation*  
Evaporación
- Evaporite*  
Evaporitas
- Evaporites*  
Sales
- Evapotranspiration*  
Evapotranspiración
- Evolution*  
Evolución
- Evolution tectosédimentaire*  
Evolución tectosedimentaria
- Exobiologie*  
Exobiología
- Expéditions scientifiques*  
Expediciones científicas
- Exploitation*  
Explotación
- Exploitation conservation*  
Laboreo de conservación
- Exploitations minières*  
Explotaciones mineras
- Exploration*  
Exploración
- Exploration sismique*  
Exploración sísmica
- Exsurgences hydrothermales*  
Surgencias hidrotermales
- Facies*  
Facies
- Facies carbonatées*  
Facies carbonatadas
- Facies détritiques*  
Facies detríticas
- Facies oolitiques*  
Facies oolíticas
- Facies sédimentaires*  
Facies sedimentarias
- Facteurs climatiques*  
Factores climáticos
- Facteurs milieu*  
Factores ambientales
- Facteurs pédologiques*  
Factores edáficos
- Faille normale*  
Falla normal
- Failles*  
Fallas
- Failles géologiques*  
Fallas geológicas
- Faune*  
Fauna
- Faune cavernicole*  
Fauna cavernícola
- Faune marine*  
Fauna marina
- Faune mésopsanmique*  
Fauna mesopsánmica
- Faune pédologique*  
Fauna edáfica
- Faunistique*  
Faunística
- Feldspath K*  
Feldespatos potásico
- Feldspaths*  
Feldespatos
- Fer*  
Hierro

- Fergusonite*  
 Fergusonita  
*Ferlilité de sols*  
 Fertilidad de suelos  
*Fersilicite*  
 Fersilicita  
*Feuilles*  
 Hojas  
*Filons*  
 Filones  
*Filtrage*  
 Filtrado  
*Filtrage de imageries*  
 Filtrado de imágenes  
*Filtration*  
 Filtración  
*Filtres*  
 Filtros  
*Filtres optiques*  
 Filtros ópticos  
*Fixation azote*  
 Fijación nitrógeno  
*Fixation symbiotique*  
 Fijación simbiótica  
*Flore*  
 Flora  
*Flore bryologique*  
 Flora briológica  
*Flore halophile*  
 Flora halófila  
*Flore marine*  
 Flora marina  
*Flore orophile*  
 Flora orófila  
*Fluor*  
 Fluor  
*Fluorapatite*  
 Fluorapatito  
*Fluoration*  
 Fluoración  
*Fluorderivés*  
 Fluorderivados  
*Fluorescence*  
 Fluorescencia  
*Fluorite*  
 Fluorita  
*Fluoruration*  
 Fluoruración  
*Fluorures*  
 Fluoruros  
*Fluviokarst*  
 Fluviokarst  
*Fluvisols*  
 Fluvisoles  
*Flysch*  
 Flysch
- Fond marin*  
 Fondo marino  
*Fondations*  
 Cimentaciones  
*Forages*  
 Sondeos petrolíferos  
*Forages pétrolières*  
 Perforaciones petrolíferas  
*Foraminifera benthonique*  
 Foraminíferos bentónicos  
*Foraminifera planctonique*  
 Foraminíferos planctónicos  
*Foraminiferida*  
 Foraminiferida  
*Forêts*  
 Bosques  
*Formations géologiques*  
 Formaciones geológicas  
*Fortran-langage de programmation*  
 Fortran-lenguaje de programación  
*Fosse tectonique*  
 Fosa tectónica  
*Fossiles*  
 Fósiles  
*Fossiles invertébrés*  
 Fósiles invertebrados  
*Fossiles marins*  
 Fósiles marinos  
*Fossiles végétaux*  
 Fósiles vegetales  
*Fossiles vertébrés*  
 Fósiles vertebrados  
*Fougères*  
 Helechos  
*Fractals*  
 Fractales  
*Fracturation*  
 Fracturación  
*Fracture friable*  
 Fractura frágil  
*Fractures*  
 Fracturas  
*Frondelite*  
 Frondelita  
*Fumerolles*  
 Fumarolas  
*Fungi*  
 Fungi  
*Gabbro*  
 Gabro  
*Gaine de succion*  
 Manga de succión  
*Galene*  
 Galena  
*Galleries*  
 Galerías

- Galet d'argile indurés*  
 Cantos de arcilla armados  
*Garummien*  
 Garumniense  
*Gastropoda*  
 Gastropoda  
*Gaz de combustion*  
 Gases de combustión  
*Gaz naturel*  
 Gas natural  
*Gazoduc*  
 Gasoductos  
*Gelées*  
 Heladas  
*Gemmes*  
 Gemas  
*Gemmes synthétiques*  
 Gemas sintéticas  
*Gemmologie*  
 Gemología  
*Genèse*  
 Génesis  
*Genèse du sol*  
 Génesis del suelo  
*Génie civil*  
 Ingeniería civil  
*Génie de côtes*  
 Ingeniería de costas  
*Génie de la construction*  
 Ingeniería de la construcción  
*Génie d'entretien*  
 Ingeniería de mantenimiento  
*Génie géologique*  
 Ingeniería geológica  
*Génie hydraulique*  
 Ingeniería hidráulica  
*Géochimie*  
 Geoquímica  
*Géochimie organique*  
 Geoquímica orgánica  
*Géochimie-éléments-composés*  
 Geoquímica-elementos-compuestos  
*Géochronologie*  
 Geocronología  
*Géodes*  
 Geodas  
*Géodésie de satellites*  
 Geodesia de satélites  
*Géodésie*  
 Geodesia  
*Géodésie*  
 Geodesia  
*Géodésie marine*  
 Geodesia marina  
*Géodésie spatiale*  
 Geodesia espacial  
*Géodynamique*  
 Geodinámica  
*Géographie*  
 Geografía  
*Géographie marine*  
 Geografía marina  
*Géographie physique*  
 Geografía física  
*Géographie régionale*  
 Geografía regional  
*Géοide*  
 Geoide  
*Géologie de l'environnement*  
 Geología ambiental  
*Géologie extraterrestre*  
 Geología extraterrestre  
*Géologie généralités*  
 Geología generalidades  
*Géologie industrielle*  
 Geología industrial  
*Géologie marine*  
 Geología marina  
*Géologie mathématique*  
 Geología matemática  
*Géologie régionale*  
 Geología regional  
*Géologie structurale*  
 Geología estructural  
*Géomagnétisme*  
 Geomagnetismo  
*Géométrie fractal*  
 Geometría fractal  
*Géomorphologie*  
 Geomorfología  
*Géomorphologie et géologie du quaternaire*  
 Geomorfología y geología del cuaternario  
*Geophysique*  
 Geofísica  
*Géostatistique*  
 Geoestadística  
*Geosystème*  
 Geosistema  
*Géotechnique*  
 Geotecnia  
*Géotectonique*  
 Geotectónica  
*Géotextiles*  
 Geotextiles  
*Géothermie*  
 Geotermia  
*Géothermométrie*  
 Geotermometría  
*Gestion de l'eau*  
 Gestión del agua  
*Gestion de l'environnement*  
 Gestión ambiental

- Gestion forestière*  
 Gestión forestal  
*Gibbsite*  
 Gibbsita  
*Giement préhistorique*  
 Yacimiento prehistórico  
*Gisements*  
 Yacimientos  
*Gisement archéologique*  
 Yacimiento arqueológico  
*Gisement fossilifère*  
 Yacimiento paleontológico  
*Gisement salin*  
 Yacimiento salino  
*Gisements et géologie économique*  
 Yacimientos y geología económica  
*Gisements marins*  
 Yacimientos marinos  
*Gîte minéral*  
 Yacimiento de minerales  
*Glace*  
 Hielo  
*Glaciarisme*  
 Glaciarismo  
*Glaciation*  
 Glaciación  
*Glaciers*  
 Glaciares  
*Glaciers rocheux*  
 Glaciares rocosos  
*Glacis*  
 Glacis  
*Glauberite*  
 Glauberita  
*Glaucinite*  
 Glaucinita  
*Gley*  
 Gleysols  
*Glissement du terrain*  
 Deslizamientos de ladera  
*Globe terrestre*  
 Tierra  
*Glucolyse*  
 Glucólisis  
*Gneiss*  
 Gneises  
*Goethite*  
 Goetita  
*Goniométrie*  
 Goniometría  
*Gota fria*  
 Gota fría  
*Gradient thermique*  
 Gradiente térmico  
*Gradients topographiques*  
 Gradientes topográficos  
*Granite*  
 Granito  
*Granites Hercyniennes*  
 Granitos hercínicos  
*Granitoïdes*  
 Granitoides  
*Granodiorite*  
 Granodiorita  
*Granulats*  
 Áridos  
*Graphite*  
 Grafito  
*Graptolithina*  
 Graptolithina  
*Grauwackes*  
 Grauwacas  
*Graviers*  
 Gravas  
*Gravimétrie*  
 Gravimetría  
*Gravité*  
 Gravedad  
*Grêle*  
 Granizo  
*Grêle*  
 Pedrisco  
*Grenat*  
 Granate  
*Grès*  
 Areniscas  
*Grosse particule*  
 Tamaño de partícula  
*Grottes*  
 Cuevas  
*Groupe chlorites*  
 Grupo cloritas  
*Groupe grenats*  
 Grupo granates  
*Groupe pyroxènes*  
 Grupo piroxenos  
*Gymnospermae*  
 Gymnospermae  
*Gypse*  
 Yeso  
*Haldes*  
 Escombreras  
*Haliotis*  
 Haliotis  
*Halite*  
 Halita  
*Halloysite*  
 Haloisita  
*Halogènes dérivés*  
 Halogenoderivados  
*Hattangien*  
 Hettangiense



- Hausmannite*  
 Hausmanita  
*Haute montagne*  
 Alta montaña  
*Hauterivien*  
 Hauteriviense  
*Hélium*  
 Helio  
*Helobiae*  
 Helobiae  
*Hematites*  
 Hematites  
*Hemichordata*  
 Hemichordata  
*Hemimorphite*  
 Hemimorfita  
*Hercynienne*  
 Hercínico  
*Histoire de la science*  
 Historia de la ciencia  
*Histosols*  
 Histosoles  
*Holocène*  
 Holoceno  
*Holothuroidea*  
 Holothuroidea  
*Houille*  
 Hulla  
*Houle*  
 Oleaje  
*Hydromagnetisme*  
 Hidromagnesita  
*Humidité*  
 Humidímetro  
*Humification*  
 Humificación  
*Humite*  
 Humita  
*Humus*  
 Humus  
*Hydrocarbures*  
 Hidrocarburos  
*Hydraulique*  
 Hidráulica  
*Hydrocarbures aromatiques*  
 Hidrocarburos aromáticos policíclicos  
*Hydrocarbures fluorochlorés*  
 Hidrocarburos fluoroclorados  
*Hydrochimie*  
 Hidroquímica  
*Hydrodynamique*  
 Hidrodinámica  
*Hydrogène*  
 Hidrógeno  
*Hydrogéochimie*  
 Hidrogeoquímica  
*Hydrogéologie*  
 Hidrogeología  
*Hydrogrammes*  
 Hidrogramas  
*Hydrographie*  
 Hidrografía  
*Hydrologie*  
 Hidrología  
*Hydrologie et hydrogéologie*  
 Hidrología e hidrogeología  
*Hydrolyse*  
 Hidrólisis  
*Hydromagmatisme*  
 Hidromagmatismo  
*Hydromedusae*  
 Hydromedusae  
*Hydrométéorologie*  
 Hidrometeorología  
*Hydrophones*  
 Hidrófonos  
*Hydroxylapatite*  
 Hidroxiapatitas  
*Hydrozoa*  
 Hydrozoa  
*Hygrométrie*  
 Higrometría  
*Ichnites*  
 Icnofósil  
*Ichnofaune*  
 Icnofauna  
*Ichtyofaune*  
 Ictiofauna  
*Ichthyoplancton*  
 Ictioplancton  
*Ignimbrite*  
 Ignimbritas  
*Ilerdien*  
 Ilerdiense  
*Iles*  
 Islas  
*Ilite*  
 Ilita  
*Illite*  
 Illita  
*Ilmenite*  
 Ilmenita  
*Impact milieu*  
 Impacto ambiental  
*Imperméabilisation*  
 Impermeabilización  
*Incendies forestiers*  
 Incendios forestales  
*Inceptisols*  
 Inceptisoles  
*Inclusions fluides*  
 Inclusiones fluidas

*Indicateur biologique*  
 Indicador biológico  
*Indicateur hydrologique*  
 Indicador hidrológico  
*Indium*  
 Indio  
*Industrie*  
 Industria  
*Industrie céramique*  
 Industria cerámica  
*Industrie chimique*  
 Industria química  
*Industrie minière*  
 Industria minera  
*Infiltration*  
 Infiltración  
*Informatique*  
 Informática  
*Inondation*  
 Inundación  
*Inosilicates*  
 Inosilicatos  
*Insecta*  
 Insecta  
*Installations d'eau*  
 Instalaciones de agua  
*Instrumentation*  
 Instrumentación  
*Instruments de mesure*  
 Instrumentos de medida  
*Instruments optiques*  
 Instrumentos ópticos  
*Interface air-eau*  
 Interfase aire-agua  
*Interface air-mer*  
 Interacción aire-mar  
*Interface sol-structure*  
 Interacción suelo-estructura  
*Interférométrie*  
 Interferometría  
*Intrusions*  
 Intrusiones  
*Inversion d'une matrice*  
 Inversión de una matriz  
*Invertebrata*  
 Invertebrata  
*Invertébrés aquatiques*  
 Invertebrados acuáticos  
*Invertébrés marins*  
 Invertebrados marinos  
*Ionisation*  
 Ionización  
*Ionosphère*  
 Ionosfera  
*Irradiation solaire*  
 Irradiación solar

*Irrigation*  
 Irrigación  
*Irrigation*  
 Regadío  
*Isohyètes*  
 Isoyetas  
*Isolement acoustique*  
 Aislamiento acústico  
*Isopoda*  
 Isopoda  
*Isostasie*  
 Isostasia  
*Isotopes*  
 Isótopos  
*Isotopes radioactifs*  
 Isótopos radiactivos  
*Isotopie*  
 Isotopía  
*Jarosite*  
 Jarosita  
*Jaugeurs*  
 Aforadores  
*Jurassique*  
 Jurásico  
*Jurassique inférieur*  
 Jurásico inferior  
*Jurassique moyen*  
 Jurásico medio  
*Jurassique supérieur*  
 Jurásico superior  
*Kaolin*  
 Caolín  
*Kaolinite*  
 Caolinita  
*Karst*  
 Karst  
*Karstification*  
 Karstificación  
*Keuper*  
 Keuper  
*Kimberlite*  
 Kimberlita  
*Kimmeridgien*  
 Kimmeridgiense  
*Lacs*  
 Lagos  
*Lacunes stratigraphiques*  
 Lagunas estratigráficas  
*Lagons*  
 Lagunas  
*Lagons côtières*  
 Lagunas costeras  
*Lagunes*  
 Albuferas  
*Lalitude astronomique*  
 Latitud astronómica

- Lamprophyre ocellé*  
Lamprófico ocelar
- Lamprophyres*  
Lamprófidos
- Langbeinite*  
Langbeinita
- Langhien*  
Langhiense
- Lanthanidess*  
Lantánidos
- Lapiez*  
Lapiaz
- Larvacea*  
Larvacea
- Laves*  
Lavas
- Législation*  
Legislación
- Législation de l'environnement*  
Legislación ambiental
- Lepidolite*  
Lepidolita
- Leucogranites*  
Leucogranitos
- Levé géodésique*  
Levantamiento geodésico
- Levé topographique*  
Levantamiento topográfico
- Lherzolites*  
Lerzolititas
- Lias*  
Lías
- Lias*  
Liásico
- Lignite*  
Lignito
- Lignite sulfonade*  
Lignito sulfonado
- Limnimétrie*  
Limnimetría
- Limnologie*  
Limnología
- Limnoplanton*  
Limnoplanton
- Limonite*  
Limonita
- Linéaments*  
Lineamientos
- Lithium*  
Litio
- Lithofaciès*  
Litofacies
- Lithologie*  
Litología
- Lithosphère*  
Litosfera
- Lithostratigraphie*  
Litoestratigrafía
- Littoral*  
Litoral
- Lixiviation acide*  
Lixiviación ácida
- Lixiviation*  
Lixiviación
- Loess*  
Loess
- Logical-Software*  
Logical-Software
- Ludwigite*  
Ludwigita
- Lumbricidae*  
Lumbricidae
- Luvisols*  
Luvisoles
- Lysimètres*  
Lisímetros
- Maars*  
Maars
- Maastrichtien*  
Maastrichtiense
- Macrofaune*  
Macrofauna
- Macroinvertébrés*  
Macroinvertebrados
- Magdalénien*  
Magdaleniense
- Magma*  
Magma
- Magmatisme*  
Magmatismo
- Magmatisme alcaline*  
Magmatismo alcalino
- Magnésite*  
Magnesita
- Magnésium*  
Magnesio
- Magnetite*  
Magnetita
- Magnétomètre*  
Magnetómetro
- Magnetométrie*  
Magnetometría
- Magnétosphère*  
Magnetosfera
- Magnétostratigraphie*  
Magnetoestratigrafía
- Malachite*  
Malaquita
- Malacostraca*  
Malacostraca
- Malm*  
Malm

<i>Mammalia</i>	<i>Méandres</i>
Mammalia	Meandros
<i>Mammifères marins</i>	<i>Mécanique céleste</i>
Mamíferos marinos	Mecánica celeste
<i>Manganèse</i>	<i>Mécanique de fluides</i>
Manganeso	Mecánica de fluidos
<i>Manteau</i>	<i>Mécanique de roches</i>
Manto terrestre	Mecánica de rocas
<i>Marais</i>	<i>Mécanique du sol</i>
Pantanos	Mecánica del suelo
<i>Marbre</i>	<i>Medusae</i>
Mármol	Medusae
<i>Marcasite</i>	<i>Mégaturbidites</i>
Marcasita	Megaturbiditas
<i>Maréemetres</i>	<i>Membrane semi-perméable</i>
Mareógrafos	Membrana semipermeable
<i>Marées</i>	<i>Membranes</i>
Mareas	Membranas
<i>Marées lunaires</i>	<i>Mer</i>
Mareas lunares	Mar
<i>Marées océaniques</i>	<i>Mercure</i>
Mareas oceánicas	Mercurio
<i>Marées rouges</i>	<i>Mesométéorologie</i>
Mareas rojas	Mesometeorología
<i>Marées terrestres</i>	<i>Messinien</i>
Mareas terrestres	Mesiniense
<i>Marge continentale</i>	<i>Mesure de positionnement</i>
Margen continental	Medida de posición
<i>Marne gypseux</i>	<i>Mesure de surfaces</i>
Marga yesífera	Medida de superficies
<i>Marnes</i>	<i>Mesure distance laser</i>
Margas	Telemetría láser
<i>Matériaux argileux</i>	<i>Mesure du bruit</i>
Materiales arcillosos	Medida del ruido
<i>Matériaux céramiques</i>	<i>Mesure temps</i>
Materiales cerámicos	Medida del tiempo
<i>Matériaux cristallines</i>	<i>Mesures élasticité</i>
Materiales cristalinos	Medidas elasticidad
<i>Matériaux de construction</i>	<i>Métabasites</i>
Materiales de construcción	Metabasitas
<i>Matériaux magnétiques</i>	<i>Métallogénie</i>
Materiales magnéticos	Metalogenia
<i>Matériaux vitrocéramiques</i>	<i>Métallurgie</i>
Materiales vitrocerámicos	Metalurgia
<i>Matière cristalline</i>	<i>Métallurgie d'extraction</i>
Materia cristalina	Metalurgia extractiva
<i>Matière inorganique</i>	<i>Métamorphisme régional</i>
Materia inorgánica	Metamorfismo regional
<i>Matière organique</i>	<i>Métamorphisme</i>
Materia orgánica	Metamorfismo
<i>Matières en suspension</i>	<i>Métasédiments</i>
Sólidos en suspensión	Metasedimentos
<i>Matières humiques</i>	<i>Métasomatose</i>
Sustancias húmicas	Metasomatismo
<i>Matières premières</i>	<i>Métaux</i>
Materias primas	Metales

- Métaux de transition*  
 Metales de transición  
*Métaux groupe VIII*  
 Metales grupo VIII  
*Métaux lourds*  
 Metales pesados  
*Métaux nobles*  
 Metales nobles  
*Métaux précieux*  
 Metales preciosos  
*Météorisation*  
 Meteorización  
*Météorites métalliques*  
 Meteoritos metálicos  
*Météorites*  
 Meteoritos  
*Météorologie*  
 Meteorología  
*Météorologie locale*  
 Meteorología local  
*Météorologie marine*  
 Meteorología marina  
*Méthode d'élément finis*  
 Método de elementos finitos  
*Méthode différences finies*  
 Método de diferencias finitas  
*Méthode plasma*  
 Plasma  
*Méthodes et instrumentation*  
 Métodos e instrumentación  
*Méthodes physique-mathématiques*  
 Métodos fisicomatemáticos  
*Méthodologie*  
 Metodología  
*Métrologie*  
 Metrología  
*Mica*  
 Mica  
*Microalgues marines*  
 Microalgas marinas  
*Microbenthos*  
 Microbentos  
*Microbiologie de sols*  
 Microbiología de suelos  
*Microclimat*  
 Microclima  
*Microclimatologie*  
 Microclimatología  
*Microdiorite*  
 Microdiorita  
*Microélément nutritif*  
 Micronutrientes  
*Microfaciès*  
 Microfacies  
*Microfaune*  
 Microfauna  
*Microfissure*  
 Microfisuración  
*Microflore*  
 Microflora  
*Microfossiles*  
 Microfósiles  
*Micrographie*  
 Micrografía  
*Microondes*  
 Microondas  
*Microorganismes*  
 Microorganismos  
*Microplancton*  
 Microplancton  
*Microscopie*  
 Microscopía  
*Microscopie de balayage*  
 Microscopía de barrido  
*Microscopie électronique*  
 Microscopía electrónica  
*Microscopie optique*  
 Microscopía óptica  
*Microsismicité*  
 Microsismicidad  
*Microsismologie*  
 Microsismología  
*Microsonde électronique*  
 Microsonda electrónica  
*Microstructure*  
 Microestructura  
*Microtreblements de terre*  
 Microterremotos  
*Microturbulence atmosphérique*  
 Microturbulencia atmosférica  
*Migmatisation*  
 Migmatización  
*Migmatites*  
 Migmatitas  
*Mileu marin*  
 Medio marino  
*Mileu naturel*  
 Medio natural  
*Milieu continental*  
 Clima continental  
*Milieu environnement*  
 Medio ambiente  
*Milieu semi aride*  
 Clima semiárido  
*Milieus humides*  
 Zonas húmedas  
*Minerais*  
 Menas  
*Minéral de fer*  
 Mineral de hierro  
*Minéralisation*  
 Mineralización

- Minéralisation hydrothermale*  
 Mineralización hidrotermal  
*Minéralogénèse*  
 Mineralogénesis  
*Minéralogie*  
 Mineralogía  
*Minéralogie de sols*  
 Mineralogía de suelos  
*Minéralogie et cristallographie*  
 Mineralogía y cristalografía  
*Minéraux*  
 Minerales  
*Minéraux abrasifs*  
 Minerales abrasivos  
*Minéraux complexes*  
 Minerales complejos  
*Minéraux d'argile*  
 Minerales de arcilla  
*Minéraux interstratifiés*  
 Minerales interestratificados  
*Minéraux lourds*  
 Minerales pesados  
*Minéraux métalliques non de fer*  
 Minerales metálicos no féreos  
*Minéraux métalliques*  
 Minerales metálicos  
*Minéraux potassiques*  
 Minerales potásicos  
*Mines*  
 Minas  
*Miocène*  
 Mioceno  
*Miocène inférieur*  
 Mioceno inferior  
*Miocène moyen*  
 Mioceno medio  
*Miocène supérieur*  
 Mioceno superior  
*Miscellanées*  
 Miscelánea  
*Mise en eau*  
 Embalses  
*Mise en place*  
 Emplazamiento  
*Mixage gazeuse*  
 Mezcla gaseosa  
*Mixages bitumineux*  
 Mezclas bituminosas  
*Modèle dynamique*  
 Modelo dinámico  
*Modèle numérique*  
 Modelo numérico  
*Modèle stochastique*  
 Modelo estocástico  
*Modèles*  
 Modelos  
*Modèles mathématiques*  
 Modelos matemáticos  
*Modèles physiques*  
 Modelos físicos  
*Modèles statistiques*  
 Modelos estadísticos  
*Modélisation géochimique*  
 Modelización geoquímica  
*Modification climat*  
 Cambio climático  
*Moindres carrés*  
 Mínimos cuadrados  
*Mollisols*  
 Molisoles  
*Mollusca*  
 Mollusca  
*Mollusques d'eau douce*  
 Moluscos de agua dulce  
*Mollusques marins*  
 Moluscos marinos  
*Molybdate*  
 Molibdatos  
*Monazite*  
 Monacita  
*Montagnes*  
 Montañas  
*Montmorillonite*  
 Montmorillonita  
*Monts*  
 Montes  
*Monuments*  
 Monumentos  
*Monuments d'intérêt historique artistique*  
 Edificios de interés histórico artístico  
*Monzonites*  
 Monzonitas  
*Moraines*  
 Morrenas  
*Morphogénèse*  
 Morfogénesis  
*Morphologie*  
 Morfología  
*Morphologie de sols*  
 Morfología de suelos  
*Morphométrie*  
 Morfometría  
*Mortier de ciment*  
 Morteros de cemento  
*Moscovite*  
 Moscovita  
*Mouvements alpins*  
 Movimientos alpinos  
*Mur stabilisation fluviale*  
 Traviesas de estabilización fluvial  
*Murs et clôtures*  
 Muros y cerramientos

- Muschelkalk*  
 Muschelkalk  
*Musées*  
 Museos  
*Mycetozoa*  
 Myxomycetes  
*Mylonite*  
 Milonita  
*Mylonitisation*  
 Milonitización  
*Myricaceae*  
 Myricaceae  
*Myxobacterales*  
 Myxobacterales  
*Namurien*  
 Namuriense  
*Nannofossile*  
 Nanofósiles  
*Nanoplancton*  
 Nanoplancton  
*Nanoplancton calcaire*  
 Nanoplancton calcáreo  
*Nappe de l'Esla*  
 Manto del Esla  
*Nappes*  
 Complejos alóctonos  
*Nappes*  
 Mantos de corrimiento  
*Nappes*  
 Mantos  
*Natrojarosite*  
 Natrojarosita  
*Neige*  
 Nieve  
*Nematoda*  
 Nematoda  
*Néocomien*  
 Neocomiense  
*Néogène*  
 Neógeno  
*Néolithique*  
 Neolítico  
*Néotectonique*  
 Neotectónica  
*Nereidae*  
 Nereidae  
*Nésosilicates*  
 Nesosilicatos  
*Nickel*  
 Niquel  
*Niobium*  
 Niobio  
*Nitrates*  
 Nitratos  
*Nitrification*  
 Nitrificación
- Nitrites*  
 Nitritos  
*Nivation*  
 Nivación  
*Niveau piézométrique*  
 Nivel piezométrico  
*Nivologie*  
 Nivología  
*Nodules*  
 Nódulos  
*Nuages*  
 Nubes  
*Nutrition animale*  
 Nutrición animal  
*Nutrition de plantes*  
 Nutrición de plantas  
*Nutrition minérale*  
 Nutrición mineral  
*Observatoire géophysique*  
 Observatorio geofísico  
*Océanographie*  
 Oceanografía  
*Océanographie chimique*  
 Oceanografía química  
*Océanographie physique*  
 Oceanografía física  
*Océans*  
 Océanos  
*Oligiste*  
 Oligisto  
*Oligocène*  
 Oligoceno  
*Oligocène inférieur*  
 Oligoceno inferior  
*Oligocène supérieur*  
 Oligoceno superior  
*Oligochaeta*  
 Oligochaeta  
*Olistostrome*  
 Olistostromas  
*Olivine*  
 Olivino  
*Omnifiltration*  
 Omnifiltración  
*Ondes atmosphériques*  
 Ondas atmosféricas  
*Ondes de fluides*  
 Ondas de fluidos  
*Ondes de surface*  
 Ondas superficiales  
*Ondes élastiques*  
 Ondas elásticas  
*Ondes électromagnétiques*  
 Ondas electromagnéticas  
*Ondes loves*  
 Ondas Love

- Ondes Rayleigh*  
 Ondas Rayleigh  
*Ondes sismiques*  
 Ondas sísmicas  
*Oolites*  
 Oolitas  
*Opale*  
 Ópalo  
*Ophistobranchia*  
 Opisthobranchia  
*Ophite*  
 Ofiolita  
*Ophiuroidea*  
 Ophiuroidea  
*Or*  
 Oro  
*Orbitolinidae*  
 Orbitolinidae  
*Ordinateurs digitaux*  
 Ordenadores digitales  
*Ordovicien*  
 Ordovícico  
*Ordovicien inférieur*  
 Ordovícico inferior  
*Ordovicien moyen*  
 Ordovícico medio  
*Ordovicien supérieur*  
 Ordovícico superior  
*Organismes marins*  
 Organismos marinos  
*Organismes phototrophiques*  
 Organismos fototróficos  
*Orogenèse*  
 Orogénesis  
*Orogenie*  
 Orogenia  
*Orogenie alpine*  
 Orogenia alpina  
*Orogenie calédonienne*  
 Orogenia caledoniana  
*Orogenie hercynienne*  
 Orogenia herciniana  
*Orogenie hercynienne*  
 Orogenia hercínica  
*Orogenie varisque*  
 Orogenia varisca  
*Orographie*  
 Orografía  
*Orthogneiss*  
 Ortogneis  
*Osmose inverse*  
 Osmosis inversa  
*Osteichthyes*  
 Osteichthyes  
*Ostracoda*  
 Ostracoda  
*Ostreidae*  
 Ostreidae  
*Ouragan*  
 Huracán  
*Ouvrages*  
 Obras civiles  
*Ouvrages de restauration*  
 Obras de restauración  
*Ouvrages hydrauliques*  
 Obras hidráulicas  
*Ouvrages maritimes*  
 Obras marítimas  
*Ouvrages souterraines*  
 Obras subterráneas  
*Oxfordien*  
 Oxfordiense  
*Oxisols*  
 Oxisoles  
*Oxydation*  
 Oxidación  
*Oxyde d'azote*  
 Óxidosde nitrógeno  
*Oxyde de manganèse*  
 Óxidosde manganeso  
*Oxydes*  
 Óxidos  
*Oxydes de fer*  
 Óxidosde hierro  
*Oxydes métalliques*  
 Óxidosmetálicos  
*Oxygène*  
 Oxígeno  
*Oxygène dissout*  
 Oxígeno disuelto  
*Ozone*  
 Ozono  
*Ozone atmosphérique*  
 Ozono atmosférico  
*Ozonisation*  
 Ozonización  
*Ozonolyse*  
 Ozonólisis  
*Paléobiogéographie*  
 Paleobiogeografía  
*Paléobiologie*  
 Paleobiología  
*Paléocanaux*  
 Paleocanales  
*Paléocène*  
 Paleoceno  
*Paléocène inférieur*  
 Paleoceno inferior  
*Paléocène supérieur*  
 Paleoceno superior  
*Paléoclimatologie*  
 Paleoclimatología



- Paléoécologie*  
Paleoecología
- Paléofaune*  
Paleofauna
- Paléoflore*  
Paleoflora
- Paléogène*  
Paleógeno
- Paléogéographie*  
Paleogeografía
- Paléoichnologie*  
Paleoicnología
- Paléokarst*  
Paleokarst
- Paléolithique*  
Paleolítico
- Paléolithique inférieur*  
Paleolítico inferior
- Paléolithique moyen*  
Paleolítico medio
- Paléolithique supérieur*  
Paleolítico superior
- Paléomagnétisme*  
Paleomagnetismo
- Paléontologie*  
Paleontología
- Paléoocéanographie*  
Paleoceanografía
- Paléosismicité*  
Paleosismicidad
- Paléosols*  
Paleosuelos
- Paléostratigraphie*  
Paleoestratigrafía
- PaleustalFs*  
PaleustalFs
- Palixerolls*  
Palixerolls
- Palygorskite*  
Paligorskita
- Palynologie*  
Palinología
- Palynomorphes*  
Palinomorfos
- Panaches*  
Plumas
- Paramètres physique-chimiques*  
Parámetros físico-químicos
- Parasites*  
Parásitos
- Parcs*  
Parques
- Parcs nationaux*  
Parques nacionales
- Parcs naturels*  
Parques naturales
- Particules en suspension*  
Partículas en suspensión
- Patrimoine géologique*  
Patrimonio geológico
- Patrimoine historique-artistique*  
Patrimonio histórico artístico
- Pâturages*  
Dehesas
- Paysage*  
Paisaje
- Pectinidae*  
Pectinidae
- Pectolite*  
Pectolitas
- Pédoclimat*  
Edafoclima
- Pédologie*  
Edafología
- Pegmatite*  
Pegmatita
- Pelite*  
Pelitas
- Penaeidae*  
Penaeidae
- Penaeus*  
Penaeus
- Pendule*  
Péndulo
- Penicillum*  
Penicillium
- Percolation*  
Percolación
- Péridotites*  
Peridotitas
- Périglaciariisme*  
Periglaciario
- Périodicité*  
Periodicidad
- Permanganate potassique*  
Permanganato potásico
- Permanganates*  
Permanganatos
- Perméabilité*  
Permeabilidad
- Permien*  
Pérmico
- Permotrias*  
Permotrias
- Perturbations atmosphériques*  
Perturbaciones atmosféricas
- Pesticides*  
Plaguicidas
- Pesticides organochlorés*  
Plaguicidas organoclorados
- Pesticides organophosphorés*  
Plaguicidas organofosforados

- Pétrochimie*  
 Petroquímica  
*Pétrofabrique*  
 Petrofábrica  
*Petrogenèse*  
 Petrogénesis  
*Pétrographie*  
 Petrografía  
*Pétrolchimique*  
 Petrolquímica  
*Pétrole*  
 Petróleo  
*Pétrologie*  
 Petrología  
*Pétrologie roche ignée*  
 Petrología ígnea  
*Pétrologie roche métamorphique*  
 Petrología metamórfica  
*Pétrologie roche sédimentaire*  
 Petrología sedimentaria  
*pH*  
 pH  
*Phaeophyceae*  
 Phaeophyceae  
*Phaeophyta*  
 Phaeophyta  
*Phosgenite*  
 Fosgenita  
*Phosphates*  
 Fosfatos  
*Phosphore*  
 Fósforo  
*Phosphore assimilable*  
 Fósforo asimilable  
*Phosphore inorganique*  
 Fósforo inorgánico  
*Phosphore insoluble*  
 Fósforo insoluble  
*Phosphore organique*  
 Fósforo orgánico  
*Phosphorite*  
 Fosforita  
*Photochimie*  
 Fotoquímica  
*Photogrammétrie*  
 Fotogrametría  
*Photographie aérienne*  
 Fotografía aérea  
*Photographie par satellite*  
 Fotografía por satélite  
*Photolignes*  
 Fotolíneas  
*Photométrie astronomique*  
 Fotometría astronómica  
*Photosynthèse*  
 Fotosíntesis
- Phylogénie*  
 Filogenia  
*Phylosilicates*  
 Filosilicatos  
*Physiographie*  
 Fisiografía  
*Physique atmosphérique*  
 Física del aire  
*Physique du globe*  
 Física del globo  
*Phytobenthos*  
 Fitobentos  
*Phytoclimat*  
 Fitoclima  
*Phytoplankton*  
 Fitoplancton  
*Phytotoxicité*  
 Fitotoxicidad  
*Pierres ornamentales*  
 Piedras ornamentales  
*Pierres précieuses*  
 Piedras preciosas  
*Piles solaires*  
 Pilas solares  
*Pinnipedia*  
 Pinnipedia  
*Pisces*  
 Pisces  
*Placers*  
 Placeres  
*Placers d'or*  
 Placeres de oro  
*Plages*  
 Playas  
*Plagioclases*  
 Plagioclasas  
*Plaines*  
 Llanuras  
*Plaines alluviales*  
 Llanuras aluviales  
*Plan Hydrologique National*  
 Plan Hidrológico Nacional  
*Planètes*  
 Planetas  
*Planification de l'environnement*  
 Planificación ambiental  
*Planification de routes*  
 Planificación de carreteras  
*Planification hydraulique*  
 Planificación hidráulica  
*Planification hydrologique*  
 Planificación hidrológica  
*Planification régionale*  
 Planificación regional  
*Planification territoriale*  
 Planificación territorial

- Planification urbaine*  
Planificación urbana
- Planimétrie*  
Planimetría
- Plantae*  
Plantae
- Plasticité*  
Plasticidad
- Plateaux*  
Mesetas
- Plateforme carbonatée*  
Plataforma carbonatada
- Plateforme continentale*  
Plataforma continental
- Plateforme d'abrasion marine*  
Plataforma de abrasión marina
- Plateforme marine*  
Plataforma marina
- Pleistocène inférieur*  
Pleistoceno inferior
- Pleistocène moyen*  
Pleistoceno medio
- Pleistocène supérieur*  
Pleistoceno superior
- Pleistocène*  
Pleistoceno
- Pliensbachien*  
Pliensbachense
- Pliocène*  
Plioceno
- Pliocène inférieur*  
Plioceno inferior
- Pliocène supérieur*  
Plioceno superior
- Plis*  
Pliegues
- Plissements*  
Plegamientos
- Plomb*  
Plomo
- Pluie*  
Lluvia
- Pluie acide*  
Lluvia ácida
- Pluie artificielle*  
Lluvia artificial
- Pluton de Santa Olalla del Cala*  
Plutón de Santa Olalla del Cala
- Pluton du Jalama*  
Plutón del Jalama
- Plutons*  
Plutones
- Pluviomètre*  
Pluviómetro
- Pluviométrie*  
Pluviometría
- Podzols*  
Podsoles
- Podzols*  
Suelos podsólicos
- Poisson marins*  
Peces marinos
- Poissons démersales*  
Peces demersales
- Poissons fluviatiles*  
Peces fluviales
- Politique de l'environnement*  
Política ambiental
- Politique forestière*  
Política forestal
- Politique hydraulique*  
Política hidráulica
- Politique territoriale*  
Política territorial
- Polluants*  
Contaminantes
- Polluants organiques*  
Contaminantes orgánicos
- Pollution*  
Contaminación
- Pollution acoustique*  
Contaminación acústica
- Pollution agraire*  
Contaminación agraria
- Pollution atmosphérique*  
Contaminación atmosférica
- Pollution chimique*  
Contaminación química
- Pollution de l'environnement*  
Contaminación del medio ambiente
- Pollution d'eaux fluviales*  
Contaminación de aguas fluviales
- Pollution d'eaux marines*  
Contaminación de aguas marinas
- Pollution d'eaux*  
Contaminación de aguas
- Pollution du sol*  
Contaminación del suelo
- Pollution industrielle*  
Contaminación industrial
- Pollution microbienne*  
Contaminación microbiana
- Pollution par gaz*  
Contaminación por gases
- Pollution par métaux*  
Contaminación por metales
- Pollution par pesticides*  
Contaminación por plaguicidas
- Pollution par pétrole*  
Contaminación por petróleo
- Pollution radioactive*  
Contaminación radiactiva

- Polychaeta*  
 Polychaeta  
*Polynômes du Legendre*  
 Polinomios de Legendre  
*Polyplacophora*  
 Polyplacophora  
*Pompes centrifuges*  
 Bombas centrífugas  
*Pompes de membrane*  
 Bombas de membrana  
*Ponts*  
 Puentes  
*Populations aquatiques*  
 Comunidades acuáticas  
*Populations bactériennes*  
 Poblaciones bacterianas  
*Populations microbiennes*  
 Comunidades microbianas  
*Populations suprabenthiques*  
 Comunidades suprabentónicas  
*Populations végétales*  
 Comunidades vegetales  
*Porifera*  
 Porifera  
*Ports*  
 Puertos  
*Ports maritimes*  
 Puertos marítimos  
*Postes récepteurs GPS*  
 Receptores GPS  
*Potabilisation*  
 Potabilización  
*Potassium*  
 Potasio  
*Potentiel*  
 Potencial  
*Potentiométrie*  
 Potenciometría  
*Poussière de charbon*  
 Polvo de carbón  
*Précambrien*  
 Precámbrico  
*Precipitation atmosphérique*  
 Precipitación atmosférica  
*Precipitation chimique*  
 Precipitación química  
*Préconcentration*  
 Preconcentración  
*Prédiction météorologique*  
 Predicción meteorológica  
*Prehnite*  
 Prehnita  
*Prélèvement d'échantillons*  
 Toma de muestras  
*Pression atmosphérique*  
 Presión atmosférica  
*Primaire*  
 Paleozoico  
*Primaire inférieur*  
 Paleozoico inferior  
*Primaire supérieur*  
 Paleozoico superior  
*Processus éolien*  
 Procesos eólicos  
*Processus fluvial*  
 Procesos fluviales  
*Processus gravitationnel*  
 Procesos gravitacionales  
*Processus hydrothermal*  
 Procesos hidrotermales  
*Processus littoral*  
 Procesos litorales  
*Processus supergénic*  
 Procesos supergénicos  
*Profil*  
 Perfil  
*Profil magnétique*  
 Perfil magnético  
*Profils de sols*  
 Perfiles edáficos  
*Programmation*  
 Programación  
*Projet d'infrastructure*  
 Proyectos de infraestructura  
*Propagation de signes*  
 Propagación de señales  
*Propagation ondes électromagnétiques*  
 Propagación ondas electromagnéticas  
*Propriétés physicochimiques*  
 Propiedades físico-químicas  
*Prosobranchia*  
 Prosobranchia  
*Prospection électrique*  
 Prospección eléctrica  
*Prospection géochimique*  
 Prospección geoquímica  
*Prospection géophysique*  
 Prospección geofísica  
*Prospection géothermique*  
 Prospección geotérmica  
*Prospection gravimétrique*  
 Prospección gravimétrica  
*Prospection magnétique*  
 Prospección magnética  
*Prospection minéralogique*  
 Prospección mineralógica  
*Prospection sismique*  
 Prospección sísmica  
*Protection antisismique*  
 Protección antisísmica  
*Protection civile*  
 Protección civil

- Protection de la nature*  
 Protección de la naturaleza  
*Protection de rivages*  
 Protección de costas  
*Protection d'environnement*  
 Protección del medio ambiente  
*Protérozoïque*  
 Proterozoico  
*Protozoa*  
 Protozoa  
*Puits*  
 Pozos  
*Puits d'eau*  
 Pozos de agua  
*Purbeckien*  
 Purbeckiense  
*Purines*  
 Purines  
*Pyrites*  
 Piritas  
*Pyroaurite*  
 Piroaurita  
*Pyroclastiques*  
 Piroclastos  
*Pyrophyllite*  
 Pirofilita  
*Pyroxène*  
 Piroxeno  
*Pyroxénites*  
 Piroxenitas  
*Pyroxenoïdes*  
 Piroxenoides  
*Pyrrhotine*  
 Pirrotina  
*Qualité de l'air*  
 Calidad del aire  
*Qualité de l'eau*  
 Calidad del agua  
*Quartz*  
 Cuarzo  
*Quartzites*  
 Cuarcitas  
*Quaternaire*  
 Cuaternario  
*Quaternaire inférieur*  
 Cuaternario inferior  
*Quaternaire supérieur*  
 Cuaternario superior  
*Radar*  
 Radar  
*Radar météorologique*  
 Radar meteorológico  
*Radioactivité*  
 Radiactividad  
*Radioactivité atmosphérique*  
 Radiactividad atmosférica  
*Radioactivité naturelle*  
 Radiactividad natural  
*Radiolaria*  
 Radiolaria  
*Radiométrie*  
 Radiometría  
*Radionucléides*  
 Radionucleidos  
*Radiotélescope*  
 Radiotelescopio  
*Radon*  
 Radón  
*Raïa*  
 Rañas  
*Rayon UV*  
 Radiación ultravioleta  
*Rayonnement*  
 Radiación  
*Rayonnement atmosphérique*  
 Radiación atmosférica  
*Rayonnement gamma*  
 Radiación gamma  
*Rayonnement solaire global*  
 Radiación solar global  
*Rayonnement solaire*  
 Radiación solar  
*Rayonnement thermique*  
 Radiación térmica  
*Rayons atmosphériques*  
 Rayos atmosféricos  
*Rayons cosmiques*  
 Rayos cósmicos  
*Rayons gamma*  
 Rayos gamma  
*Réacteurs nucléaires*  
 Reactores nucleares  
*Réacteurs photochimiques*  
 Reactores fotoquímicos  
*Reboisement*  
 Reforestación  
*Reboisement*  
 Repoblación forestal  
*Reboisement artificiel*  
 Repoblación forestal artificial  
*Recharge de nappes*  
 Recarga de acuíferos  
*Recherche opérationnelle*  
 Investigación operativa  
*Récifs*  
 Arrecifes  
*Récifs artificiels*  
 Arrecifes artificiales  
*Récifs coralliaires*  
 Arrecifes coralinos  
*Reconnaissance aérienne*  
 Reconocimiento aéreo

- Réflexométrie*  
 Reflectometría  
*Réfractaires*  
 Refractarios  
*Régime fluvial*  
 Régimen fluvial  
*Régime hydrique*  
 Régimen hídrico  
*Regions endorheics*  
 Complejos endorreicos  
*Registre alphanumérique*  
 Registro alfanumérico  
*Registre de données*  
 Registro de datos  
*Registre fossile*  
 Registro fósil  
*Registre magnétique*  
 Registro magnético  
*Régularisation de débit*  
 Regulación de caudal  
*Régularisation fluviale*  
 Regulación fluvial  
*Relief continent*  
 Relieve  
*Remblais*  
 Terraplenes  
*Rendolls*  
 Rendolls  
*Réponse non lineal*  
 Respuesta no lineal  
*Reproduction animale*  
 Reproducción animal  
*Reptilia*  
 Reptilia  
*Réseau fluvial*  
 Red fluvial  
*Réseau hydraulique*  
 Red hidráulica  
*Réseau sismographique*  
 Red sismográfica  
*Réseaux de surveillance*  
 Redes de vigilancia  
*Réseaux d'ordinateurs*  
 Redes de ordenadores  
*Réseaux géodésiques*  
 Redes geodésicas  
*Réserves*  
 Reservas  
*Résistivité*  
 Resistividad  
*Ressources énergétiques*  
 Recursos energéticos  
*Ressources hydrauliques*  
 Recursos hidráulicos  
*Ressources hydriques*  
 Recursos hídricos  
*Ressources minérales*  
 Recursos minerales  
*Ressources minières*  
 Recursos mineros  
*Ressources naturelles*  
 Recursos naturales  
*Restauration du patrimoine historique artistique*  
 Restauración del patrimonio histórico artístico  
*Rhizobium*  
 Rhizobium  
*Rhodochrosite*  
 Rodocrosita  
*Rhodophyceae*  
 Rhodophyceae  
*Rhodophyta*  
 Rhodophyta  
*Rhyolite*  
 Riolitas  
*Rias*  
 Rías  
*Risque géologique*  
 Riesgo geológico  
*Risque naturel*  
 Riesgos naturales  
*Risque sismique*  
 Riesgo sísmico  
*Rivières*  
 Ríos  
*Roches*  
 Rocas  
*Roches acides*  
 Rocas ácidas  
*Roches alumineuses*  
 Rocas aluminicas  
*Roches andésitiques*  
 Rocas andesíticas  
*Roches argileuses*  
 Rocas arcillosas  
*Roches basiques*  
 Rocas básicas  
*Roches bitumineuses*  
 Rocas bituminosas  
*Roches calcomagnésiennes*  
 Rocas calcomagnesianas  
*Roches calcosiliceuses*  
 Rocas calcosilíceas  
*Roches carbonatées*  
 Rocas carbonatadas  
*Roches carbonatiques*  
 Rocas carbonáticas  
*Roches clastiques*  
 Rocas clásticas  
*Roches corneanes*  
 Rocas corneánicas

*Roches détritiques*  
Rocas detríticas  
*Roches encaissantes*  
Rocas encajantes  
*Roches ferrugineuses*  
Rocas ferruginosas  
*Roches filonniennes*  
Rocas filonianas  
*Roches granitiques*  
Rocas graníticas  
*Roches gypseuses*  
Rocas yesíferas  
*Roches ignées*  
Rocas ígneas  
*Roches industrielles*  
Rocas industriales  
*Roches lamproites*  
Rocas lamproíticas  
*Roches mafiques*  
Rocas máficas  
*Roches magmatiques*  
Rocas magmáticas  
*Roches mères*  
Rocas madre  
*Roches métamorphiques*  
Rocas metamórficas  
*Roches métapelites*  
Rocas metapelíticas  
*Roches métagéniques*  
Rocas metagénicas  
*Roches ophitiques*  
Rocas ofíticas  
*Roches péridotitiques*  
Rocas peridotíticas  
*Roches plutoniques acides*  
Rocas plutónicas ácidas  
*Roches plutoniques alcalines*  
Rocas plutónicas alcalinas  
*Roches plutoniques basiques*  
Rocas plutónicas básicas  
*Roches plutoniques calcoalcalines*  
Rocas plutónicas calcoalcalinas  
*Roches plutoniques*  
Rocas plutónicas  
*Roches précambriennes*  
Rocas precámbricas  
*Roches quartz-feldspathiques*  
Rocas cuarzo-feldespáticas  
*Roches saliques*  
Rocas sálicas  
*Roches sédimentaires*  
Rocas sedimentarias  
*Roches siliceuses*  
Rocas silíceas  
*Roches ultrabasiqes*  
Rocas ultrabásicas

*Roches ultramafiques*  
Rocas ultramáficas  
*Roches volcaniques alcalines*  
Rocas volcánicas alcalinas  
*Roches volcaniques basiques*  
Rocas volcánicas básicas  
*Roches volcaniques calcoalcalines*  
Rocas volcánicas calcoalcalinas  
*Roches volcaniques*  
Rocas volcánicas  
*Rotation terrestre*  
Rotación terrestre  
*Rotifera*  
Rotífera  
*Routes*  
Autovías  
*Routes*  
Carreteras  
*Rubéfaction*  
Rubefacción  
*Rubidium*  
Rubidio  
*Rubis*  
Rubíes  
*Rubis synthétique*  
Rubí sintético  
*Ruines archéologiques*  
Restos arqueológicos  
*Ruisseaux*  
Arroyos  
*Ruisseaux*  
Riberas fluviales  
*Ruissellements*  
Escorrentías  
*Rutile*  
Rutilo  
*Sable*  
Arena  
*Sable de plage*  
Arena de playa  
*Sables éoliennes*  
Arenas eólicas  
*Safflorite*  
Safflorita  
*Salines*  
Salinas  
*Salinisation*  
Salinización  
*Salinité*  
Salinidad  
*Sanidine*  
Sanidina  
*Santonien*  
Santoniense  
*Saphir*  
Zafiros

- Saponite*  
 Saponita  
*Satellites*  
 Satélites  
*Satellite géostationnaire*  
 Satélite geoestacionario  
*Satellite Landsat*  
 Satélite Landsat  
*Satellites artificiels*  
 Satélites artificiales  
*Satellites GPS*  
 Satélites GPS  
*Satellites météorologiques*  
 Satélites meteorológicos  
*Saumâtres*  
 Lagunas salinas  
*Saumure*  
 Salmuera  
*Scaphopoda*  
 Scaphopoda  
*Scapolites*  
 Escapolitas  
*Scheelite*  
 Scheelita  
*Schistes métamorphiques*  
 Esquistos  
*Schistosité*  
 Esquistosidad  
*Scolecite*  
 Escolecita  
*Scories métallurgiques*  
 Escorias metalúrgicas  
*Scyphozoa*  
 Scyphozoa  
*Sécheresse*  
 Sequía  
*Secondaire*  
 Mesozoico  
*Sédimentation*  
 Sedimentación  
*Sédimentation carbonatée continentale*  
 Sedimentación carbonatada continental  
*Sédimentation carbonatée marine*  
 Sedimentación carbonatada marina  
*Sédimentation continentale*  
 Sedimentación continental  
*Sédimentation marine*  
 Sedimentación marina  
*Sédimentologie*  
 Sedimentología  
*Sédiments*  
 Sedimentos  
*Sédiments alluviaux*  
 Sedimentos aluviales  
*Sédiments biogènes*  
 Sedimentos biogénicos  
*Sédiments carbonatés*  
 Sedimentos carbonatados  
*Sédiments clastiques*  
 Sedimentos clásticos  
*Sédiments continentaux*  
 Sedimentos continentales  
*Sédiments deltaïques*  
 Sedimentos deltaicos  
*Sédiments détritiques*  
 Sedimentos detríticos  
*Sédiments fluviaux*  
 Sedimentos fluviales  
*Sédiments lacustres*  
 Sedimentos lacustres  
*Sédiments littoraux*  
 Sedimentos litorales  
*Sédiments marins*  
 Sedimentos marinos  
*Sédiments pyroclastiques*  
 Sedimentos piroclásticos  
*Séismes*  
 Seísmos  
*Séismologie*  
 Sismología  
*Selenium*  
 Selenio  
*Senseurs*  
 Sensores  
*Senseurs à distance*  
 Sensores remotos  
*Séparateurs magnétiques*  
 Separadores magnéticos  
*Séparation d'isotopes*  
 Separación de isótopos  
*Séparation magnétique*  
 Separación magnética  
*Sepiolidae*  
 Sepiolidae  
*Sépiolite*  
 Sepiolita  
*Séquence se déposer*  
 Secuencia deposicional  
*Séquences carbogénétiques*  
 Secuencias carbogenéticas  
*Séquences continentales*  
 Secuencias continentales  
*Séricite*  
 Sericita  
*Série stratigraphique*  
 Serie estratigráfica  
*Séries temporelles*  
 Series temporales  
*Serpentine*  
 Serpentina  
*Serravallien*  
 Serravaliense



- Sidéríte*  
 Siderita  
*Sidérites*  
 Sideritos  
*Silex*  
 Sílex  
*Silicates*  
 Silicatos  
*Silicates laminaires*  
 Silicatos laminares  
*Silice*  
 Sílice  
*Silicification*  
 Silicificación  
*Silicium*  
 Silicio  
*Siliciure*  
 Siliciuros  
*Sillimanite*  
 Silimanita  
*Silurien*  
 Silúrico  
*Silurien inférieur*  
 Silúrico inferior  
*Silurien supérieur*  
 Silúrico superior  
*Simulateurs*  
 Simuladores  
*Simulation*  
 Simulación  
*Simulation mathématique*  
 Simulación matemática  
*Simulation numérique*  
 Simulación numérica  
*Simulation par ordinateur*  
 Simulación por ordenador  
*Simulation sismique*  
 Simulación sísmica  
*Sinemurien*  
 Sinemuriense  
*Siphonophora*  
 Siphonophora  
*Sipuncula*  
 Sipuncula  
*Sismicité*  
 Sismicidad  
*Sismogrammes*  
 Sismogramas  
*Sismomètres*  
 Sismómetros  
*Système transversal catalán*  
 Sistema transversal catalán  
*Skarn*  
 Skarn  
*Skarnification*  
 Skarnificación
- Smectite*  
 Esmeclita  
*Smithsonite*  
 Smithsonita  
*Sodium*  
 Sodio  
*Sol pseudogley*  
 Suelo pseudogley  
*Sols*  
 Suelos  
*Sols acides*  
 Suelos ácidos  
*Sols alcalins*  
 Suelos alcalinos  
*Sols argileux*  
 Suelos arcillosos  
*Sols bruns*  
 Suelos pardos  
*Sols calcaires*  
 Suelos calcáreos  
*Sols calcaires*  
 Suelos calizos  
*Sols calcomagnésiques*  
 Suelos calcomagnésicos  
*Sols continentaux*  
 Suelos continentales  
*Sols côtiers*  
 Suelos costeros  
*Sols expansils*  
 Suelos expansivos  
*Sols ferrallitieux*  
 Suelos ferralíticos  
*Sols fersiallitéux*  
 Suelos fersialíticos  
*Sols forestiers*  
 Suelos forestales  
*Sols graniteux*  
 Suelos graníticos  
*Sols granulaires*  
 Suelos granulares  
*Sols halomorphes*  
 Suelos halomorfos  
*Sols humifères*  
 Suelos humíferos  
*Sols hydromorphes*  
 Suelos hidromorfos  
*Sols lourds*  
 Suelos tosquizos  
*Sols méditerranéens*  
 Suelos mediterráneos  
*Sols montagneux*  
 Suelos de montaña  
*Sols neutres*  
 Suelos neutros  
*Sols non cohésifs*  
 Suelos no cohesivos

- Sols organiques*  
 Suelos orgánicos  
*Sols plâtreux*  
 Suelos yesíferos  
*Sols rouges*  
 Suelos rojos  
*Sols sablonneux*  
 Suelos arenosos  
*Sols salin sodiques*  
 Suelos salino-sódicos  
*Sols salins*  
 Suelos salinos  
*Sols semi arides*  
 Suelos semiáridos  
*Sols siliceux*  
 Suelos silíceos  
*Sols sodiques*  
 Suelos sódicos  
*Sols volcaniques*  
 Suelos volcánicos  
*Solution numérique*  
 Solución numérica  
*Solutions solides*  
 Soluciones sólidas  
*SONAR*  
 SONAR  
*Sondages*  
 Sondeos mecánicos  
*Sondage électrique vertical*  
 Sondeo eléctrico vertical  
*Sondages électriques*  
 Sondeos eléctricos  
*Sondages géotechniques*  
 Sondeos geotécnicos  
*Sondages magnétotelluriques*  
 Sondeos magnetotelúricos  
*Sondages sismiques*  
 Sondeos sísmicos  
*Sorosilicates*  
 Sorosilicatos  
*Sorption interlaminaire*  
 Sorción interlaminar  
*Soufre*  
 Azufre  
*Sources*  
 Fuentes  
*Sources*  
 Manantiales  
*Sources de pollution*  
 Fuentes de contaminación  
*Sources d'eau*  
 Fuentes de agua  
*Sources d'énergie*  
 Fuentes de energía  
*Sources thermales*  
 Fuentes termales  
*Sources thermales*  
 Manantiales termales  
*Sous-sol*  
 Subsuelo  
*Sovite*  
 Sovita  
*Spectrométrie alpha*  
 Espectrometría alfa  
*Spectrométrie de plasma*  
 Espectrometría de plasma  
*Spectrométrie gamma*  
 Espectrometría gamma  
*Spectrophotomètres*  
 Espectrofotómetros  
*Spectrophotométrie*  
 Espectrofotometría  
*Spectroscopie*  
 Espectroscopía  
*Spectroscopie d'absorption*  
 Espectroscopía de absorción  
*Spectroscopie IR*  
 Espectroscopía IR  
*Spectroscopie laser*  
 Espectroscopía láser  
*Spectroscopie RMN*  
 Espectroscopía RMN  
*Spectroscopie RX*  
 Espectroscopía de Rayos X  
*Spéléologie*  
 Espeleología  
*Sphalerite*  
 Blenda  
*Sphalerite*  
 Esfalerita  
*Spinelles*  
 Espinelas  
*Spodosols*  
 Spodosoles  
*Stabilisation du sol*  
 Estabilización del suelo  
*Stabilité atmosphérique*  
 Estabilidad atmosférica  
*Stations météorologiques*  
 Estaciones meteorológicas  
*Staurolite*  
 Estaurolita  
*Stéphanien*  
 Estefaniense  
*Stéréoscopie*  
 Estereoscopia  
*Stockage de déchets*  
 Almacenamiento de residuos  
*Stockages souterrains*  
 Almacenamientos subterráneos  
*Stolzite*  
 Stolzita

- Stomatopoda*  
 Stomatopoda  
*Strate poreux*  
 Lecho poroso  
*Stratification*  
 Estratificación  
*Stratigraphie*  
 Estratigrafía  
*Stratigraphie sismique*  
 Estratigrafía sísmica  
*Stratosphère*  
 Estratosfera  
*Stromatolite*  
 Estromatolito  
*Strontianites*  
 Estroncianitas  
*Strontium*  
 Estroncio  
*Structure cristalline*  
 Estructura cristalina  
*Structure de béton*  
 Estructuras de hormigón  
*Subduction*  
 Subducción  
*Subsidence*  
 Subsistencia  
*Substances toxiques*  
 Productos tóxicos  
*Succession écologique*  
 Sucesión ecológica  
*Sudoite*  
 Sudoíta  
*Sulfate d'aluminum*  
 Sulfato de aluminio  
*Sulfates*  
 Sulfatos  
*Sulfure d'hydrogène*  
 Sulfuro de hidrógeno  
*Sulfures*  
 Sulfuros  
*Sûrete nucléaire*  
 Seguridad nuclear  
*Surface d'érosion*  
 Superficies de erosión  
*Syénites*  
 Sienitas  
*Symbiose*  
 Simbiosis  
*Synclinal*  
 Sinclinal  
*Système fluviolacustre*  
 Sistema fluviolacustre  
*Systèmes de repère*  
 Sistemas de referencia  
*Systèmes d'information automatisés*  
 Sistemas de información automatizados
- Systèmes d'information géographique*  
 Sistemas de información geográfica  
*Systèmes d'information*  
 Sistemas de información  
*Systèmes d'positionnement global*  
 Sistemas de posicionamiento global  
*Systèmes experts*  
 Sistemas expertos  
*Systèmes fluviaux*  
 Sistemas fluviales  
*Systèmes informatiques*  
 Sistemas informáticos  
*Systèmes interactifs d'ordinateur*  
 Sistemas interactivos de ordenador  
*Systèmes multimedia*  
 Sistemas multimedia  
*Sytématique paléontologique*  
 Sistemática paleontológica  
*Talc*  
 Talco  
*Talus*  
 Taludes  
*Talus continental*  
 Talud continental  
*Tantalates*  
 Tantalatos  
*Tantale*  
 Tántalo  
*Tantalite*  
 Tantalita  
*Taux de qualité de l'eau*  
 Índices de calidad del agua  
*Techniques cartographiques*  
 Técnicas cartográficas  
*Techniques étude terrain*  
 Técnicas de campo  
*Techniques topographiques*  
 Técnicas topográficas  
*Tectonique*  
 Tectónica  
*Tectonique de plaques*  
 Tectónica de placas  
*Tectonites*  
 Tectonitas  
*Tectosilicates*  
 Tectosilicatos  
*Téledétection*  
 Teledetección  
*Téledétection multichenal*  
 Teledetección multicanal  
*Télémètres*  
 Telemedidas  
*Télémètre laser*  
 Telémetro láser  
*Télémetrie*  
 Telemetría

- Teleostei*  
 Teleostei  
*Tellinidae*  
 Tellinidae  
*Température*  
 Temperatura  
*Température locale*  
 Temperatura local  
*Tempêtes*  
 Temporales  
*Tempêtes*  
 Tormentas  
*Terminologie*  
 Terminología  
*Terrain de culture sèche*  
 Tierras de secano  
*Terrains abandonnés*  
 Campos abandonados  
*Terrains de culture*  
 Campos de cultivo  
*Terrains de culture*  
 Suelos de cultivo  
*Terrains humides*  
 Humedales  
*Terrains pierreux*  
 Pedregales  
*Terrains sans culture*  
 Suelos no cultivados  
*Terrassement*  
 Movimiento de tierras  
*Terrasses*  
 Bancales  
*Terrasses*  
 Terrazas  
*Terrasses fluviales*  
 Terrazas fluviales  
*Terres irrigables*  
 Tierras de regadío  
*Terres rares*  
 Tierras raras  
*Tertiaire*  
 Terciario  
*Thalaassinidea*  
 Thalaassinidea  
*Thalweg*  
 Cauce  
*Thenardite*  
 Thenardita  
*Théorie de catastrophes*  
 Teoría de catástrofes  
*Théorie décidable*  
 Teoría de la decisión  
*Théorie d'erreurs*  
 Teoría de errores  
*Théorie du potentiel*  
 Teoría del potencial  
*Thermobarométrie*  
 Termobarometría  
*Thermoclimat*  
 Termoclima estacional  
*Thermodynamique atmosphérique*  
 Termodinámica atmosférica  
*Thermographie*  
 Termografía  
*Thermométrie*  
 Termometría  
*Thorium*  
 Torio  
*Till*  
 Till  
*Tintinidae*  
 Tintinidae  
*Tir mine*  
 Voladuras  
*Titane*  
 Titanio  
*Tithonique*  
 Titoniense  
*Toarcien*  
 Toarciense  
*Tomographie*  
 Tomografía  
*Topazes*  
 Topacios  
*Topographie*  
 Topografía  
*Toponymie*  
 Toponimia  
*Torrents*  
 Torrentes  
*Tortonien*  
 Tortonense  
*Tourbe*  
 Turba  
*Tourbières*  
 Turberas  
*Tourmaline*  
 Turmalina  
*Tournaisien*  
 Tournaisense  
*Toxicité*  
 Toxicidad  
*Traceurs radioactifs*  
 Trazadores radiactivos  
*Trachyte*  
 Traquitas  
*Traitement de données*  
 Tratamiento de datos  
*Traitement de signals*  
 Tratamiento de señales  
*Traitement d'eaux*  
 Tratamiento de aguas

- Traitement d'échantillons*  
 Tratamiento de muestras  
*Traitement d'images*  
 Procesamiento de imágenes  
*Traitement du sol*  
 Tratamientos del suelo  
*Transfert de chaleur*  
 Transferencia de calor  
*Transfert de chaleur*  
 Transmisión de calor  
*Transfert de données*  
 Transmisión de datos  
*Transfert de masse*  
 Transferencia de masa  
*Transfert radiatif*  
 Transferencia radiactiva  
*Transformée de Fourier*  
 Transformada de Fourier  
*Transgression marine*  
 Transgresión marina  
*Transport*  
 Transporte  
*Travail des mines*  
 Minería  
*Travail mine charbon*  
 Minería del carbón  
*Travail mine souterrain*  
 Minería subterránea  
*Travaux d'infrastructure*  
 Obras de infraestructura  
*Travaux publics*  
 Obras públicas  
*Travertins*  
 Travertinos  
*Triangulation*  
 Triangulación  
*Trias*  
 Triás  
*Trias moyen*  
 Triásico medio  
*Trias supérieur*  
 Triásico superior  
*Triasique*  
 Triásico  
*Triasique inférieur*  
 Triásico inferior  
*Trichoptera*  
 Trichoptera  
*Trilobita*  
 Trilobita  
*Triplite*  
 Triplita  
*Tritium*  
 Tritio  
*Troposphère*  
 Troposfera
- Tsunami*  
 Tsunamis  
*Tubes volcaniques*  
 Tubos volcánicos  
*Tuf*  
 Toba  
*Tuffite*  
 Tufitas  
*Tunnels*  
 Túneles  
*Turbidité*  
 Turbiedad  
*Turbidites*  
 Turbiditas  
*Turbine éolienne*  
 Turbina eólica  
*Turbulence*  
 Turbulencia  
*Turbulence atmosphérique*  
 Turbulencia atmosférica  
*Turolien*  
 Turoliense  
*Turonien*  
 Turoniense  
*Turquoise*  
 Turquesa  
*Ultisols*  
 Ultisoles  
*Umbrepts*  
 Umbrepts  
*Unité hydrogéologique*  
 Unidad hidrogeológica  
*Unité lithostratigraphique*  
 Unidad litoestratigráfica  
*Unité stratigraphique*  
 Unidad estratigráfica  
*Unité tectonosédimentaire*  
 Unidad tectosedimentaria  
*Uranium*  
 Uranio  
*Urbanisme*  
 Urbanismo  
*Urgonien*  
 Urgoniano  
*Urochordata*  
 Urochordata  
*Usine industrielle*  
 Plantas industriales  
*Utilisation de l'eau*  
 Uso del agua  
*Utilisation déchets*  
 Aprovechamiento de residuos  
*Utilisation d'énergie*  
 Aprovechamiento energético  
*Utilisation des terrains*  
 Uso de las tierras

- Utilisation du sol*  
 Uso del suelo  
*Vagues*  
 Olas  
*Valanginien*  
 Valanginiense  
*Vallées*  
 Valles  
*Vallésien*  
 Vallesiense  
*Valorisation*  
 Beneficio del mineral  
*Vanadium*  
 Vanadio  
*Vapeur d'eau*  
 Vapor de agua  
*Variation saisonnière*  
 Variación estacional  
*Variscite*  
 Variscita  
*Vases*  
 Fangos  
*Vasières*  
 Marismas  
*Vaterite*  
 Vaterita  
*Végétation*  
 Vegetación  
*Végétation aquatique*  
 Vegetación acuática  
*Végétation arborescente*  
 Vegetación arbórea  
*Végétation marine*  
 Vegetación marina  
*Végétaux*  
 Vegetales  
*Veneridae*  
 Veneridae  
*Vent*  
 Viento  
*Vermes*  
 Vermes  
*Vermiculite*  
 Vermiculita  
*Versants*  
 Laderas  
*Vertebrata*  
 Vertebrata  
*Vertisols*  
 Vertisoles  
*Viaducs*  
 Viaductos  
*Vibrations*  
 Vibraciones  
*Viséen*  
 Viseense  
*Vitesse*  
 Velocidad  
*Vivianite*  
 Vivianita  
*Volcanisme*  
 Volcanismo  
*Volcanisme*  
 Volcanología  
*Volcans de boue*  
 Volcanes de barro  
*Vorticité atmosphérique*  
 Vorticidad atmosférica  
*Weal*  
 Weald  
*Westphalien*  
 Westfaliense  
*Wolfram*  
 Wolframio  
*Wolfram*  
 Wolframio  
*Wolframates*  
 Wolframatos  
*Wolframite*  
 Wolframita  
*Wollastonite*  
 Wollastonita  
*Wurm*  
 Würm  
*Xenolite*  
 Xenolito  
*Xerochepts*  
 Xerochepts  
*Zéolites*  
 Zeolitas  
*Zinc*  
 Zinc  
*Zirconium*  
 Circonio  
*Zonage*  
 Zonación  
*Zone biostratigraphique*  
 Regiones biogeográficas  
*Zone de cisaillement*  
 Zona de cizalla  
*Zone houillère*  
 Región hullera  
*Zone intermaréciale*  
 Zona intermareal  
*Zone pélagique*  
 Zona pelágica  
*Zone periglaciaire*  
 Región periglacial  
*Zone Prébétique méridionale*  
 Prebético meridional  
*Zone Prébétique*  
 Prebético

*Zone steppes*

Estepas

*Zones arides*

Zonas áridas

*Zones de haute montagne*

Zonas de montaña

*Zones de montagne*

Áreas de montaña

*Zones semi arides*

Zonas semiáridas

*Zones urbaines*

Ciudades

*Zones urbaines*

Zonas urbanas

*Zoobenthos*

Zoobentos

*Zooplankton*

Zooplankton





## **Índice en Inglés**



- Aalenian*  
Aaleniense
- Abandoned fields*  
Campos abandonados
- Abrasive minerals*  
Minerales abrasivos
- Absolute age*  
Datación
- Absorption spectroscopy*  
Espectroscopía de absorción
- Acid lexiviation*  
Lixiviación ácida
- Acid rain*  
Lluvia ácida
- Acid soils*  
Suelos ácidos
- Acidic plutonic rocks*  
Rocas plutónicas ácidas
- Acidic rocks*  
Rocas ácidas
- Acidic waters*  
Aguas ácidas
- Acoustical isolation*  
Aislamiento acústico
- Acoustical pollution*  
Contaminación acústica
- Acrisols*  
Acrisoles
- Adamellite*  
Adamellita
- Adsorption*  
Adsorción
- Aeration*  
Aireación
- Aerial photography*  
Fotografía aérea
- Aerial survey*  
Reconocimiento aéreo
- Aeronomy*  
Aeronomía
- Aerosols*  
Aerosoles
- Affluents*  
Afluentes
- Afforestation*  
Reforestación
- Agate*  
Ágata
- Aggregate*  
Áridos
- Agrarian economy*  
Economía agraria
- Agrarian pollution*  
Contaminación agraria
- Agricultural wastes*  
Residuos agrícolas
- Air*  
Aire
- Air currents*  
Corriente de aire
- Air pollution*  
Contaminación atmosférica
- Air quality*  
Calidad del aire
- Air-sea interface*  
Interacción aire-mar
- Air-water interface*  
Interfase aire-agua
- Akaganeite*  
Akagancita
- Alabaster*  
Alabastro
- Albedo*  
Albedo
- Albian*  
Albiense
- Albitites*  
Albititas
- Alfisols*  
Alfisoles
- Algae*  
Algas
- Alkali soils*  
Suelos alcalinos
- Alkalic magmatism*  
Magmatismo alcalino
- Alkalic plutonic rocks*  
Rocas plutónicas alcalinas
- Alkalic volcanic rocks*  
Rocas volcánicas alcalinas
- Alkalic waters*  
Aguas alcalinas
- Allanite*  
Alanita
- Alluvial deposits*  
Depósitos aluviales
- Alluvial fans*  
Abanicos aluviales
- Alluvial plains*  
Llanuras aluviales
- Alluvial sediments*  
Sedimentos aluviales
- Alluvium*  
Aluviones
- Alophanic clays*  
Arcillas alofánicas
- Alphanumeric code*  
Registro alfanumérico

- Alpha-Ray Spectroscopy*  
Espectrometría alfa
- Alpine orogeny*  
Orogenia alpina
- Alpine tectonic movements*  
Movimientos alpinos
- Alpujárrides*  
Alpujárrides
- Alterites*  
Alteritas
- Altimetry*  
Altimetría
- Altitude*  
Altitud
- Aluminosilicates*  
Aluminosilicatos
- Aluminous rocks*  
Rocas aluminicas
- Aluminum*  
Aluminio
- Aluminum sulfate*  
Sulfato de aluminio
- Alunite*  
Alunita
- Ammonoidea*  
Ammonoidea
- Amphiboles*  
Anfiboles
- Amphibolite*  
Anfibolita
- Amphipoda*  
Amphipoda
- Analysis*  
Análisis
- Anatexis*  
Anatexia
- Anatexites*  
Anatexitas
- Andalusite*  
Andalucita
- Andesitic rocks*  
Rocas andesíticas
- Andosols*  
Andosoles
- Anemometers*  
Anemómetros
- Angiospermae*  
Angiospermae
- Anguilliformes*  
Anguilliformes
- Anhydrite*  
Anhídrita
- Animal ecology*  
Ecología animal
- Animal nutrition*  
Nutrición animal
- Animal reproduction*  
Reproducción animal
- Animalia*  
Animalia
- Anionic detergents*  
Detergentes aniónicos
- Annelida*  
Annelida
- Anthozoa*  
Anthozoa
- Anthracite*  
Antracita
- Anticline*  
Anticlinal
- Anticlinoria*  
Anticlinorio
- Antimonite*  
Estibina
- Antimony*  
Antimonio
- Antiseismic protection*  
Protección antisísmica
- Apatite*  
Apatito
- Apatite*  
Esparraguina
- Aptian*  
Aptiense
- Aquatic communities*  
Comunidades acuáticas
- Aquatic ecosystems*  
Ecosistemas acuáticos
- Aquatic vegetation*  
Vegetación acuática
- Aquifers*  
Acuíferos
- Aquitanian*  
Aquitaniense
- Arable land*  
Campos de cultivo
- Aragonite*  
Aragonito
- Arboreal vegetation*  
Vegetación arbórea
- Archaeology*  
Arqueología
- Archean*  
Arcaico
- Archeological rests*  
Restos arqueológicos
- Architectonic design*  
Diseño arquitectónico
- Architeuthidae*  
Architeuthidae
- Areal geography*  
Geografía regional

- Areal geology*  
 Geología regional  
*Arenal*  
 Arenales  
*Argillaceous rocks*  
 Rocas arcillosas  
*Argillaceous slates*  
 Pizarras arcillosas  
*Arid environment*  
 Zonas áridas  
*Aridisols*  
 Aridisoles  
*Armored mud balls*  
 Cantos de arcilla armados  
*Arsenates*  
 Arseniatos  
*Arsenic*  
 Arsénico  
*Arsenides*  
 Arseniuros  
*Arsenopyrite*  
 Arsenopirita  
*Arthropoda*  
 Arthropoda  
*Artificial rain*  
 Lluvia artificial  
*Artificial reafforestation*  
 Repoblación forestal artificial  
*Artificial reefs*  
 Arrecifes artificiales  
*Artificial satellites*  
 Satélites artificiales  
*Asbestos*  
 Asbestos  
*Ascidacea*  
 Ascidiacea  
*Ashes*  
 Cenizas volantes  
*Assimilating phosphorus*  
 Fósforo asimilable  
*Astacidae*  
 Astacidae  
*Asteroidae*  
 Asteroidae  
*Asteroids*  
 Asteroides  
*Asthenosphere*  
 Astenosfera  
*Astronomic latitude*  
 Latitud astronómica  
*Astronomic ephemeris*  
 Efemérides astronómicas  
*Astronomic photometry*  
 Fotometría astronómica  
*Astronomical constants*  
 Constantes astronómicas  
*Astronomy*  
 Astronomía  
*Atapulgit*  
 Atapulgita  
*Atmosphere*  
 Atmósfera  
*Atmosphere chemistry*  
 Química atmosférica  
*Atmosphere physics*  
 Física del aire  
*Atmosphere radiactivity*  
 Radiactividad atmosférica  
*Atmosphere radiation*  
 Radiación atmosférica  
*Atmospheric condensation*  
 Condensación atmosférica  
*Atmospheric corrosion*  
 Corrosión atmosférica  
*Atmospheric currents*  
 Corrientes atmosféricas  
*Atmospheric diffusion*  
 Difusión atmosférica  
*Atmospheric dispersion*  
 Dispersión atmosférica  
*Atmospheric disturbance*  
 Perturbaciones atmosféricas  
*Atmospheric dynamics*  
 Dinámica atmosférica  
*Atmospheric electricity*  
 Electricidad atmosférica  
*Atmospheric kinematics*  
 Cinemática atmosférica  
*Atmospheric microturbulence*  
 Microturbulencia atmosférica  
*Atmospheric ozone*  
 Ozono atmosférico  
*Atmospheric precipitation*  
 Precipitación atmosférica  
*Atmospheric pressure*  
 Presión atmosférica  
*Atmospheric rays*  
 Rayos atmosféricos  
*Atmospheric stability*  
 Estabilidad atmosférica  
*Atmospheric thermodynamic*  
 Termodinámica atmosférica  
*Atmospheric turbulence*  
 Turbulencia atmosférica  
*Atmospheric waves*  
 Ondas atmosféricas  
*Atmospheric whirl*  
 Vorticidad atmosférica  
*Automatic cartography*  
 Cartografía automática  
*Automatic information systems*  
 Sistemas de información automatizados

- Autunian*  
 Autuniense  
*Avalanches*  
 Aludes  
*Avifauna*  
 Avifauna  
*Bacteriae*  
 Bacteriae  
*Bacterial communities*  
 Poblaciones bacterianas  
*Bacteriological analysis*  
 Análisis bacteriológico  
*Baddeleyite*  
 Baddeleyita  
*Bahias*  
 Bahías  
*Bajocian*  
 Bajociense  
*Bank ecosystems*  
 Ecosistemas de ribera  
*Barite*  
 Barita  
*Barite*  
 Baritina  
*Barium*  
 Bario  
*Barremian*  
 Barremiense  
*Basalts*  
 Basaltos  
*Basanite*  
 Basanita  
*Basic plutonic rocks*  
 Rocas plutónicas básicas  
*Basic rocks*  
 Rocas básicas  
*Basic volcanic rocks*  
 Rocas volcánicas básicas  
*Bastnaesite*  
 Bastnaesita  
*Batholith*  
 Batolito  
*Bathonian*  
 Bathoniense  
*Bathymetry*  
 Batimetría  
*Bauxite*  
 Bauxita  
*Beach sand*  
 Arena de playa  
*Beaches*  
 Playas  
*Beidellite*  
 Beidellita  
*Beneficiation*  
 Beneficio del mineral  
*Benthonic algae*  
 Algas bentónicas  
*Benthonic foraminifera*  
 Foraminíferos bentónicos  
*Benthos*  
 Bentos  
*Bentonite*  
 Bentonita  
*Berriasian*  
 Berriasiense  
*Beryl*  
 Berilo  
*Beryllium*  
 Berilio  
*Binders*  
 Conglomerantes  
*Biocenoses*  
 Biocenosis  
*Biochronology*  
 Biocronología  
*Bioclimatic levels*  
 Pisos bioclimáticos  
*Bioclimatology*  
 Bioclimatología  
*Biodiversity*  
 Biodiversidad  
*Bioerosion*  
 Bioerosión  
*Biogenic sediments*  
 Sedimentos biogénicos  
*Biogeographical zones*  
 Regiones biogeográficas  
*Biogeography*  
 Biogeografía  
*Bioherms*  
 Biohermos  
*Biolixiviation*  
 Biolixiviación  
*Biologic indicators*  
 Indicador biológico  
*Biological analysis*  
 Estudio biológico  
*Biological cycle*  
 Ciclo biológico  
*Biological purification*  
 Depuración biológica  
*Biology*  
 Biología  
*Biomass*  
 Biomasa  
*Biosphere*  
 Biosfera  
*Biostratigraphy*  
 Bioestratigrafía  
*Biotite*  
 Biotitas

- Bioturbation*  
 Bioturbación  
*Biozoning*  
 Biozonación  
*Bismuth*  
 Bismuto  
*Bismutite*  
 Bismutita  
*Bituminous coal*  
 Hulla  
*Bituminous mixture*  
 Mezclas bituminosas  
*Bituminous rocks*  
 Rocas bituminosas  
*Bituminous slates*  
 Pizarras bituminosas  
*Bivalvia*  
 Bivalvia  
*Blasting*  
 Voladuras  
*Blastomylonite*  
 Blastomilonitas  
*Blennidae*  
 Blennidae  
*Bodotriidae*  
 Bodotriidae  
*Borates*  
 Boratos  
*Boreholes*  
 Pozos  
*Boron*  
 Boro  
*Bottled waters*  
 Aguas envasadas  
*Bottom-living fishes*  
 Peces demersales  
*Boudinage*  
 Boudinage  
*Bouguer anomalies*  
 Anomalías de Bouguer  
*Boundary layer*  
 Capa límite  
*Brachiopoda*  
 Brachiopoda  
*Brachyura*  
 Brachyura  
*Brackish aquifers*  
 Acuíferos salobres  
*Brackish waters*  
 Aguas salobres  
*Branchiopoda*  
 Branchiopoda  
*Breakwater dikes*  
 Diques rompeolas  
*Breakwaters*  
 Escolleras  
*Breccia*  
 Brechas  
*Bridges*  
 Puentes  
*Brines*  
 Salmuera  
*Brittle fracture*  
 Fractura frágil  
*Brochantite*  
 Brocantita  
*Bronze Age*  
 Edad del Bronce  
*Brooks*  
 Arroyos  
*Brown soils*  
 Suelos pardos  
*Bryophyta*  
 Bryophyta  
*Bryophytic flora*  
 Flora briológica  
*Bryozoa*  
 Bryozoa  
*Buildings*  
 Edificios  
*Bunter*  
 Buntsandstein  
*Burdigalian*  
 Burdigaliense  
*Cacoxenite*  
 Cacoxenita  
*Cadastre rustic*  
 Catastro rústico  
*Cadastre*  
 Catastro  
*Cadmium*  
 Cadmio  
*Calc-alkalic plutonic rocks*  
 Rocas plutónicas calcoalcalinas  
*Calc-alkalic volcanic rocks*  
 Rocas volcánicas calcoalcalinas  
*Calcarenite*  
 Calcarenitas  
*Calcareous nanoplankton*  
 Nanoplancton calcáreo  
*Calcareous rocks*  
 Rocas carbonatadas  
*Calcareous soils*  
 Suelos calcáreos  
*Calcispongiae*  
 Calcispongiae  
*Calcite*  
 Calcita  
*Calcium*  
 Calcio  
*Calcixerolls*  
 Calcixerolls

- Calc-magnesian rocks*  
 Rocas calcomagnesianas  
*Calcomagnesian soils*  
 Suelos calcomagnésicos  
*Calcretes*  
 Calcretas  
*Calc-siliceous rocks*  
 Rocas calcosilíceas  
*Caledonian orogeny*  
 Orogenia caledoniana  
*Calibration*  
 Calibrado  
*Caliche*  
 Caliche  
*Callovian*  
 Calloviense  
*Calorimetry*  
 Calorimetría  
*Cambisols*  
 Cambisoles  
*Cambrian*  
 Cámbrico  
*Campanian*  
 Campaniense  
*Canals*  
 Canales  
*Carabaña water*  
 Agua de Carabaña  
*Carbon*  
 Carbono  
*Carbon cycle*  
 Ciclo del carbono  
*Carbon dioxide*  
 Dióxido de carbono  
*Carbonate aquifers*  
 Acuíferos carbonatados  
*Carbonate facies*  
 Facies carbonatadas  
*Carbonate platforms*  
 Plataforma carbonatada  
*Carbonate sediments*  
 Sedimentos carbonatados  
*Carbonated rocks*  
 Rocas carbonáticas  
*Carbonated sequences*  
 Secuencias carbogenéticas  
*Carbonates*  
 Carbonatos  
*Carbonatites*  
 Carbonatita  
*Carboniferous*  
 Carbonífero  
*Cartography*  
 Cartografía  
*Cassiterite*  
 Casiterita
- Cataclasis*  
 Cataclasis  
*Catalyzer*  
 Catalizadores  
*Cavern fauna*  
 Fauna cavernícola  
*Caves*  
 Cuevas  
*Celestial mechanics*  
 Mecánica celeste  
*Celestite*  
 Celestina  
*Cemeteries*  
 Cementerios  
*Cenomanian*  
 Cenomaniense  
*Cenozoic*  
 Cenozoico  
*Centrifugal pumps*  
 Bombas centrífugas  
*Cephalopoda*  
 Cephalopoda  
*Ceramic industry*  
 Industria cerámica  
*Ceramic materials*  
 Cerámica  
*Ceramic materials*  
 Materiales cerámicos  
*Cernyite*  
 Cernyita  
*Cerussite*  
 Cerusita  
*Cesium*  
 Cesio  
*Cetacea*  
 Cetácea  
*Chaetognatha*  
 Chaetognatha  
*Chain silicates*  
 Inosilicatos  
*Chalcopyrite*  
 Calcopirita  
*Charcoal*  
 Carbón vegetal  
*Charophyta*  
 Charophyta  
*Cheilostomata*  
 Cheilostomata  
*Chelicerata*  
 Chelicerata  
*Chemical analysis*  
 Análisis químico  
*Chemical decay*  
 Desintegración química  
*Chemical industry*  
 Industria química



- Chemical oceanography*  
Oceanografía química
- Chemical oxygen demand*  
Demanda química de oxígeno
- Chemical pollution*  
Contaminación química
- Chemical precipitation*  
Precipitación química
- Chemical purification*  
Depuración química
- Chemistry*  
Química
- Chemistry of petroleum*  
Petroquímica
- Chernozems*  
Chernozems
- Chironomidae*  
Chironomidae
- Chlorate*  
Cloratos
- Chlorides*  
Cloruros
- Chlorination*  
Cloración
- Chlorine*  
Cloro
- Chlorine derivative compounds*  
Cloroderivados
- Chlorite*  
Clorita
- Chlorite group*  
Grupo cloritas
- Chloritoid*  
Cloritoides
- Chlorofluorohydrocarbons*  
Hidrocarburos fluoroclorados
- Chlorophyceae*  
Chlorophyceae
- Chondrichthyes*  
Chondrichthyes
- Chondrites*  
Condritos
- Chordata*  
Chordata
- Chromite*  
Cromita
- Chromium*  
Cromo
- Chronostratigraphy*  
Cronoestratigrafía
- Chrysocolla*  
Crisocola
- Chrysotile*  
Crisotilo
- Cinerite*  
Cinerita
- Cinnabar*  
Cinabrio
- Cirripedia*  
Cirripedia
- Civil engineering*  
Ingeniería civil
- Cladocera*  
Cladocera
- Classification of soils*  
Clasificación de suelos
- Clastic rocks*  
Rocas clásticas
- Clastic sediments*  
Sedimentos clásticos
- Clay*  
Arcillas
- Clay materials*  
Materiales arcillosos
- Clay minerals*  
Minerales de arcilla
- Clay soils*  
Suelos arcillosos
- Claystones*  
Lutitas
- Climate*  
Clima
- Climate change*  
Cambio climático
- Climate factors*  
Factores climáticos
- Climatology*  
Climatología
- Clouds*  
Nubes
- Cnidaria*  
Cnidaria
- Coal*  
Carbón
- Coal distric*  
Región hullera
- Coal dust*  
Polvo de carbón
- Coal mining*  
Minería del carbón
- Coast engineering*  
Ingeniería de costas
- Coast lagoons*  
Lagunas costeras
- Coastal fans*  
Abanicos costeros
- Coastal soils*  
Suelos costeros
- Coasts*  
Costas
- Cobalt*  
Cobalto

- Cobber*  
 Separadores magnéticos  
*Coccolithophorida*  
 Coccolithophorida  
*Coelenterata*  
 Coelenterata  
*Cold front*  
 Gota fría  
*Collapse calderas*  
 Calderas de hundimiento  
*Collections*  
 Colección  
*Collectors*  
 Colectores  
*College-level education*  
 Enseñanza media  
*Colonization*  
 Colonización  
*Colorimetry*  
 Colorimetría  
*Column chromatography*  
 Cromatografía en columna  
*Combustion gas*  
 Gases de combustión  
*Comets*  
 Cometas  
*Compactation*  
 Compactación  
*Complex*  
 Complejos  
*Complex minerals*  
 Minerales complejos  
*Compression test*  
 Ensayo de compresión  
*Computer based automation*  
 Automatización por ordenador  
*Computer network*  
 Redes de ordenadores  
*Computer systems*  
 Sistemas informáticos  
*Computering calculus*  
 Cálculo por ordenador  
*Computering simulation*  
 Simulación por ordenador  
*Computering*  
 Informática  
*Concrete*  
 Hormigón  
*Concrete mortars*  
 Morteros de cemento  
*Concrete structures*  
 Estructuras de hormigón  
*Conductimetry*  
 Conductimetría  
*Conglomerate*  
 Conglomerados  
*Coniacian*  
 Coniaciense  
*Coniferales*  
 Coniferales  
*Conodonta*  
 Conodontos  
*Conservation*  
 Protección del medio ambiente  
*Construction*  
 Obras civiles  
*Construction engineering*  
 Ingeniería de la construcción  
*Construction materials*  
 Materiales de construcción  
*Continental carbonate sedimentation*  
 Sedimentación carbonatada continental  
*Continental crust*  
 Corteza continental  
*Continental environment*  
 Clima continental  
*Continental margin*  
 Margen continental  
*Continental sedimentation*  
 Sedimentación continental  
*Continental sediments*  
 Sedimentos continentales  
*Continental sequences*  
 Secuencias continentales  
*Continental shelf*  
 Plataforma continental  
*Continental slope*  
 Talud continental  
*Continental soils*  
 Suelos continentales  
*Continental waters*  
 Aguas continentales  
*Convection*  
 Convección  
*Convection heat*  
 Calor por convección  
*Copepoda*  
 Copepoda  
*Copper*  
 Cobre  
*Coral reefs*  
 Arrecifes coralinos  
*Corallinaceae*  
 Corallinaceae  
*Cordierite*  
 Cordierita  
*Cordillera*  
 Cordillera  
*Corundum*  
 Corindón  
*Cosmic rays*  
 Rayos cósmicos

- Cotunnite*
- Cotunnita
- Country rocks*
- Rocas encajantes
- Covelline*
- Covellina
- Creek*
- Ensenadas
- Creeks*
- Riberas fluviales
- Cretaceous*
- Cretácico
- Crinoidea*
- Crinoidea
- Criptomelane*
- Criptomelana
- Cronstedtite*
- Cronstedtita
- Crust*
- Corteza terrestre
- Crustacea*
- Crustácea
- Crystal growth*
- Crecimiento de cristales
- Crystal materia*
- Materia cristalina
- Crystal structure*
- Estructura cristalina
- Crystalline materials*
- Materiales cristalinos
- Crystallization*
- Cristalización
- Crystallochemistry*
- Cristaloquímica
- Crystallography*
- Cristalografía
- Cultivation soils*
- Suelos de cultivo
- Cumacea*
- Cumacea
- Curve fitting*
- Ajuste de curvas
- Cyanobacterials*
- Cyanobacteriales
- Cyanophyceae*
- Cyanophyceae
- Cycle of sedimentation*
- Ciclo sedimentario
- Cyclogenesis*
- Ciclogénesis
- Cyprinodontiformes*
- Cyprinodontiformes
- Dams*
- Presas hidráulicas
- Data acquirement*
- Adquisición de datos
- Data analysis*
- Análisis de datos
- Data banks*
- Bancos de datos
- Data bases*
- Bases de datos
- Data logging*
- Registro de datos
- Data processing*
- Tratamiento de datos
- Data transfer*
- Transmisión de datos
- Debris cones*
- Conos de deyección
- Decapoda*
- Decapoda
- Decision theory*
- Teoría de la decisión
- Decorative stones*
- Piedras ornamentales
- Deep magnetotelluric sounding*
- Sondeos magnetotelúricos
- Deforestation*
- Deforestación
- Deformation*
- Deformación
- Delta*
- Delta
- Deltaic sediments*
- Sedimentos deltaicos
- Demospongiae*
- Demospongiae
- Denitrification*
- Desnitrificación
- Denonian*
- Devónico
- Densimeter*
- Densímetro
- Density*
- Densidad
- Deodorization*
- Desodorización
- Deposition sequence*
- Secuencia deposicional
- Depression*
- Depresión
- Desert*
- Desierto
- Desertification*
- Desertificación
- Desertification*
- Desertización
- Design accelerogram*
- Acelerograma de diseño
- Desorption*
- Desorción

- Desulfurization*  
 Desulfuración  
*Detergents*  
 Detergentes  
*Detrital deposits*  
 Depósitos detríticos  
*Detrital facies*  
 Facies detríticas  
*Detrital rocks*  
 Rocas detríticas  
*Detrital sediments*  
 Sedimentos detríticos  
*Diabases*  
 Diabasas  
*Diagenesis*  
 Diagénesis  
*Diamond*  
 Diamante  
*Diaphragm pumps*  
 Bombas de membrana  
*Diapirs*  
 Diapiros  
*Diatom*  
 Diatomeas  
*Diatomeae*  
 Diatomeae  
*Diatomite*  
 Diatomita  
*Didactic*  
 Didáctica  
*Differential equations*  
 Ecuaciones diferenciales  
*Diffusion*  
 Difusión  
*Digital computers*  
 Ordenadores digitales  
*Digital simulation*  
 Simulación numérica  
*Dike rocks*  
 Rocas filonianas  
*Dikes*  
 Diques  
*Dinoflagellata*  
 Dinoflagellata  
*Diorites*  
 Diorita  
*Diptera*  
 Diptera  
*Dissolved oxygen*  
 Oxígeno disuelto  
*Distillation*  
 Destilación  
*Dogger*  
 Dogger  
*Dolines*  
 Dolinas  
*Dolomite*  
 Dolomita  
*Dolomitization*  
 Dolomitización  
*Dolostones*  
 Dolomías  
*Dome*  
 Domo  
*Drainage*  
 Drenaje  
*Drainage basin*  
 Cuenca de drenaje  
*Drainage waters*  
 Aguas de drenaje  
*Dredging*  
 Dragado  
*Drilling*  
 Sondeos mecánicos  
*Drinking water*  
 Agua potable  
*Drought*  
 Sequía  
*Dunes*  
 Dunas  
*Dunite*  
 Dunita  
*Dynamic model*  
 Modelo dinámico  
*Earth*  
 Tierra  
*Earth atmosphere*  
 Atmósfera terrestre  
*Earth rotation*  
 Rotación terrestre  
*Earth tides*  
 Mareas terrestres  
*Earthquakes*  
 Seísmos  
*Earthworks*  
 Movimiento de tierras  
*Echinodermata*  
 Echinodermata  
*Echinoidea*  
 Echinoidea  
*Eclogite*  
 Eclogitas  
*Ecological succession*  
 Sucesión ecológica  
*Ecology*  
 Ecología  
*Ecostratigraphy*  
 Ecostratigrafía  
*Ecosystems*  
 Ecosistemas  
*Ecotoxicity*  
 Ecotoxicidad

- Edaphic factors*  
Factores edáficos
- Edaphic fauna*  
Fauna edáfica
- Education*  
Enseñanza
- Education by computer*  
Enseñanza por ordenador
- Elastic waves*  
Ondas elásticas
- Elastic waves*  
Ondas sísmicas
- Elasticity*  
Elasticidad
- Elasticity measurement*  
Medidas elasticidad
- Elastic-Plastic deformation*  
Deformación elastoplástica
- Electrical conductivity*  
Conductividad eléctrica
- Electrical exploration*  
Prospección eléctrica
- Electrical field*  
Campo eléctrico
- Electrical sounding*  
Sondeos eléctricos
- Electromagnetic field*  
Campo electromagnético
- Electromagnetic waves propagation*  
Propagación ondas electromagnéticas
- Electromagnetic waves*  
Ondas electromagnéticas
- Electron density*  
Densidad electrónica
- Electron microscopy*  
Microscopía electrónica
- Electron probe*  
Microsonda electrónica
- Electronic capture*  
Captura electrónica
- Electrons*  
Electrones
- Elements*  
Elementos químicos
- Elements and compounds geochemistry*  
Geoquímica-elementos-compuestos
- Emerald*  
Esmeralda
- Emplacement*  
Emplazamiento
- Endemisms*  
Endemismos
- Endorheic basi*  
Cuenca endorreica
- Endorheic systems*  
Complejos endorreicos
- Endorheism*  
Endorreismo
- Energetic exploitation*  
Aprovechamiento energético
- Energy balance*  
Balance energético
- Energy conservation*  
Ahorro energético
- Energy resources*  
Recursos energéticos
- Energy sources*  
Fuentes de energía
- Engeneering geology*  
Geotecnia
- Engineering sounding*  
Sondeos geotécnicos
- Entisols*  
Entisoles
- Environment*  
Medio ambiente
- Environment conservation*  
Conservación del medio ambiente
- Environment pollution*  
Contaminación del medio ambiente
- Environmental factors*  
Factores ambientales
- Environmental geology*  
Geología ambiental
- Environmental impact correction*  
Corrección del impacto ambiental
- Environmental impact*  
Impacto ambiental
- Environmental legislation*  
Legislación ambiental
- Environmental planning*  
Planificación ambiental
- Environmental policy*  
Política ambiental
- Environmetal management*  
Gestión ambiental
- Eocene*  
Eoceno
- Eolian processes*  
Procesos eólicos
- Eolic sands*  
Arenas eólicas
- Epibiosis*  
Epibiosis
- Epicenter*  
Epicentro
- Epidote*  
Epidotas
- Epifaunal benthic communities*  
Comunidades suprabentónicas
- Episyenites*  
Episienitas

- Epsomite*  
 Epsomita  
*Ericaceae*  
 Ericaceae  
*Erosion*  
 Erosión  
*Erosion surfaces*  
 Superficies de erosión  
*Error correction*  
 Corrección de errores  
*Error theory*  
 Teoría de errores  
*Esla nappe*  
 Manto del Esla  
*Estuaries*  
 Estuarios  
*Europium*  
 Europio  
*Eustacy*  
 Eustatismo  
*Eutrophication*  
 Eutrofización  
*Eutrophism*  
 Eutrofismo  
*Evaporation*  
 Evaporación  
*Evaporites*  
 Evaporitas  
*Evapotranspiration*  
 Evapotranspiración  
*Evolution*  
 Evolución  
*Exobiology*  
 Exobiología  
*Expansive grounds*  
 Suelos expansivos  
*Expert systems*  
 Sistemas expertos  
*Exploitation*  
 Explotación  
*Exploration*  
 Exploración  
*Extensional deformation*  
 Deformación extensional  
*Extractive metallurgy*  
 Metalurgia extractiva  
*Extraterrestrial geology*  
 Geología extraterrestre  
*Eyed lamprophyre*  
 Lamprófidio ocelar  
*Facies*  
 Facies  
*Factorial analysis*  
 Análisis factorial  
*Fan deltas*  
 Abanicos deltaicos  
*Faults*  
 Fallas  
*Fauna*  
 Fauna  
*Faunistic*  
 Faunística  
*Feldspars*  
 Feldespatos  
*Fergusonite*  
 Fergusonita  
*Ferns*  
 Helechos  
*Ferralites*  
 Suelos fersialíticos  
*Ferricrete*  
 Costras ferruginosas  
*Ferricrete*  
 Ferricretas  
*Fersilicite*  
 Fersilicita  
*Field technics*  
 Técnicas de campo  
*Filtering*  
 Filtrado  
*Filters*  
 Filtros  
*Filtration*  
 Filtración  
*Filtration waters*  
 Aguas de filtración  
*Fine metals*  
 Metales nobles  
*Finite difference analysis*  
 Método de diferencias finitas  
*Finite element analysis*  
 Método de elementos finitos  
*Fire forest*  
 Incendios forestales  
*Fire wall*  
 Cortafuegos  
*Fireclay*  
 Arcillas refractarias  
*Flint*  
 Sílex  
*Flood*  
 Inundación  
*Flooding irrigation*  
 Riego por inundación  
*Floods*  
 Avenidas de agua  
*Floods controls*  
 Control de inundación  
*Flora*  
 Flora  
*Fluid dynamics*  
 Dinámica de fluidos

- Fluid inclusions*  
Inclusiones fluidas
- Fluid mechanics*  
Mecánica de fluidos
- Fluid waves*  
Ondas de fluidos
- Fluids current*  
Corriente de fluidos
- Fluorapatite*  
Fluorapatito
- Fluorination*  
Fluoración
- Fluorderivades*  
Fluorderivados
- Fluorescence*  
Fluorescencia
- Fluoridation*  
Fluoruración
- Fluorides*  
Fluoruros
- Fluorine*  
Fluor
- Fluorite*  
Fluorita
- Fluvial basins*  
Cuencas fluviales
- Fluvial ecosystems*  
Ecosistemas fluviales
- Fluvial erosion*  
Erosión fluvial
- Fluvial fishes*  
Peces fluviales
- Fluvial flow*  
Régimen fluvial
- Fluvial patterns*  
Red fluvial
- Fluvial processes*  
Procesos fluviales
- Fluvial regulation*  
Regulación fluvial
- Fluvial sediments*  
Sedimentos fluviales
- Fluvial stabilization cross beams*  
Traviesas de estabilización fluvial
- Fluvial systems*  
Sistemas fluviales
- Fluvial water pollution*  
Contaminación de aguas fluviales
- Fluvialkarst*  
Fluviokarst
- Fluviolacustrine systems*  
Sistema fluviolacustre
- Fluvisols*  
Fluvisoles
- Flysch*  
Flysch
- Folding*  
Plegamientos
- Folds*  
Pliegues
- Food chain*  
Cadena trófica
- Foraminiferida*  
Foraminiferida
- Forest arrangement*  
Ordenación forestal
- Forest soils*  
Suelos forestales
- Forestal ecosystems*  
Ecosistemas forestales
- Forestal management*  
Gestión forestal
- Forestal policy*  
Política forestal
- Forestal wastes*  
Residuos forestales
- Forests*  
Bosques
- Fortran language*  
Fortran-lenguaje de programación
- Fossil plants*  
Fósiles vegetales
- Fossil record*  
Registro fósil
- Fossil sites*  
Yacimiento paleontológico
- Fossils*  
Fósiles
- Foundations*  
Cimentaciones
- Fourier transform*  
Transformada de Fourier
- Fractal geometry*  
Geometría fractal
- Fractals*  
Fractales
- Fractures*  
Fracturas
- Fracturing*  
Fracturación
- Framework projets*  
Proyectos de infraestructura
- Framework silicates*  
Tectosilicatos
- Fresh water algae*  
Algas de agua dulce
- Fresh waters*  
Aguas dulces
- Fresh-water mollusque*  
Moluscos de agua dulce
- Frondelite*  
Frondelita

- Frosts*  
 Heladas  
*Fulvic acids*  
 Ácidosfúlvicos  
*Fumaroles*  
 Fumarolas  
*Fungi*  
 Fungi  
*Gabbros*  
 Gabro  
*Galena*  
 Galena  
*Galleries*  
 Galerías  
*Gamma radiation*  
 Radiación gamma  
*Gamma Ray Spectroscopy*  
 Espectrometría gamma  
*Gamma rays*  
 Rayos gamma  
*Garnet*  
 Granate  
*Garnet group*  
 Grupo granates  
*Garummian*  
 Garumniense  
*Gas chromatography*  
 Cromatografía de gases  
*Gas pipeline*  
 Gasoductos  
*Gas pollution*  
 Contaminación por gases  
*Gaseous mixture*  
 Mezcla gaseosa  
*Gaseous sewage*  
 Efluentes gaseosos  
*Gastropoda*  
 Gastropoda  
*Gaugers*  
 Aforadores  
*Gemology*  
 Gemología  
*Gems*  
 Gemas  
*Generalities of geology*  
 Geología generalidades  
*Genesis*  
 Génesis  
*Genetic improvement*  
 Mejora genética  
*Geochemical exploration*  
 Prospección geoquímica  
*Geochemistry*  
 Geoquímica  
*Geochemistry modelling*  
 Modelización geoquímica  
*Geochronology*  
 Geocronología  
*Geodes*  
 Geodas  
*Geodesy*  
 Geodesia  
*Geodetic astronomy*  
 Astronomía geodésica  
*Geodetic mapping*  
 Levantamiento geodésico  
*Geodetic networks*  
 Redes geodésicas  
*Geodynamics*  
 Geodinámica  
*Geographic analysis*  
 Análisis geográfico  
*Geographic coordinates*  
 Coordenadas geográficas  
*Geographic distribution*  
 Distribución geográfica  
*Geographic information systems*  
 Sistemas de información geográfica  
*Geographic mapping*  
 Cartografía geográfica  
*Geography*  
 Geografía  
*Geoid*  
 Geoide  
*Geologic engineering*  
 Ingeniería geológica  
*Geologic hazards theory*  
 Teoría de catástrofes  
*Geologic hazards*  
 Catástrofes  
*Geologic risk*  
 Riesgo geológico  
*Geologic thermometry*  
 Geotermometría  
*Geological analysis*  
 Estudio geológico  
*Geological correlation*  
 Correlación geológica  
*Geological depression*  
 Depresión geológica  
*Geological faults*  
 Fallas geológicas  
*Geological formations*  
 Formaciones geológicas  
*Geological heritage*  
 Patrimonio geológico  
*Geological mapping*  
 Cartografía geológica  
*Geological sections*  
 Corte geológico  
*Geomagnetism*  
 Geomagnetismo



- Geomechanic classification*  
 Clasificación geomecánica  
*Geomorphology and Quaternary geology*  
 Geomorfología y geología del cuaternario  
*Geomorphology*  
 Geomorfología  
*Geophysical exploration*  
 Prospección geofísica  
*Geophysical observatories*  
 Observatorio geofísico  
*Geophysics*  
 Geofísica  
*Geostationary satellite*  
 Satélite geoestacionario  
*Geostatistics*  
 Geoestadística  
*Geosystem*  
 Geosistema  
*Geotectonics*  
 Geotectónica  
*Geothermal prospecting*  
 Prospección geotérmica  
*Geotextiles*  
 Geotextiles  
*Geothermal energy and processes*  
 Energía y procesos geotérmicos  
*Geothermal energy*  
 Energía geotérmica  
*Geothermics*  
 Geotermia  
*Gibbsite*  
 Gibbsita  
*Glaciarism*  
 Glaciarismo  
*Glaciation*  
 Glaciación  
*Glaciers*  
 Glaciares  
*Glacis*  
 Glacis  
*Glauberite*  
 Glauberita  
*Glaucconite*  
 Glaucconita  
*Gleys*  
 Gleysoles  
*Global positioning system*  
 Sistemas de posicionamiento global  
*Global solar radiation*  
 Radiación solar global  
*Glycolysis*  
 Glucólisis  
*Gneisses*  
 Gneises  
*Goethite*  
 Goetita
- Gold*  
 Oro  
*Gold placers*  
 Placeres de oro  
*Goniometry*  
 Goniometría  
*GPS receiver*  
 Receptores GPS  
*GPS satellites*  
 Satélites GPS  
*Granites*  
 Granito  
*Granitic rocks*  
 Rocas graníticas  
*Granitic soils*  
 Suelos graníticos  
*Granitoids*  
 Granitoides  
*Granodiorites*  
 Granodiorita  
*Granular soils*  
 Suelos granulares  
*Graphite*  
 Grafito  
*Graptolithina*  
 Graptolithina  
*Gravel quarrel*  
 Graveras  
*Gravels*  
 Gravas  
*Gravimetry*  
 Gravimetría  
*Gravity*  
 Gravedad  
*Gravity anomalies*  
 Anomalías gravimétricas  
*Gravity deposits*  
 Depósitos gravitacionales  
*Gravity exploration*  
 Prospección gravimétrica  
*Gravity field*  
 Campos gravitacionales  
*Gravity processes*  
 Procesos gravitacionales  
*Graywackes*  
 Grauvacas  
*Greenhouse effect*  
 Efecto invernadero  
*Grinding*  
 Molienda  
*Ground chemistry*  
 Química del suelo  
*Ground waters*  
 Aguas subterráneas  
*Group VIII metals*  
 Metales grupo VIII

- Gymnospermae*  
 Gymnospermae  
*Gypsiferous rocks*  
 Rocas yesíferas  
*Gypsum*  
 Yeso  
*Gypsum marl*  
 Marga yesífera  
*Gypsum soils*  
 Suelos yesíferos  
*Hail*  
 Granizo  
*Hailstorm*  
 Pedrisco  
*Haliotis*  
 Haliotis  
*Halite*  
 Halita  
*Halitic soils*  
 Suelos salinos  
*Halloysite*  
 Haloisita  
*Halogen compounds*  
 Halogenoderivados  
*Halomorphic soils*  
 Suelos halomorfos  
*Halophilous bacteria*  
 Bacterias halófilas  
*Halophyte*  
 Flora halófila  
*Hamilton equation*  
 Ecuación de Hamilton  
*Harbors*  
 Puertos marítimos  
*Harbors*  
 Puertos  
*Hard waters*  
 Aguas duras  
*Hardpan soils*  
 Suelos tosquizos  
*Harmonic analysis*  
 Análisis armónico  
*Hausmannite*  
 Hausmanita  
*Hauterivian*  
 Hauteriviense  
*Hazard map*  
 Mapas de riesgos  
*Heat transfer*  
 Transferencia de calor  
*Heat transfer*  
 Transmisión de calor  
*Heavy metals*  
 Metales pesados  
*Heavy minerals*  
 Minerales pesados  
*Helium*  
 Helio  
*Helobiae*  
 Helobiae  
*Hematite*  
 Hematites  
*Hemichordata*  
 Hemichordata  
*Hemimorphite*  
 Hemimorfita  
*Hercynian*  
 Hercínico  
*Hercynian granites*  
 Granitos hercínicos  
*Hercynian orogeny*  
 Orogenia herciniana  
*Hercynian orogeny*  
 Orogenia hercínica  
*Heritage preservation*  
 Conservación del patrimonio  
*Hettangian*  
 Hettangiense  
*High mountain*  
 Alta montaña  
*Highways*  
 Autovías  
*Historical and artistical heritage*  
 Patrimonio histórico artístico  
*Historical and artistical patrimony*  
 Conjuntos histórico-artísticos  
*Historic-artistic monuments*  
 Edificios de interés histórico artístico  
*History of science*  
 Historia de la ciencia  
*Histosols*  
 Histosoles  
*Holocene*  
 Holoceno  
*Holothuroidea*  
 Holothuroidea  
*Hornfelds*  
 Rocas corneánicas  
*Hot springs*  
 Fuentes termales  
*Human solide wastes*  
 Residuos sólidos urbanos  
*Human waste waters*  
 Aguas residuales urbanas  
*Humic acids*  
 Ácidos húmicos  
*Humic substances*  
 Sustancias húmicas  
*Humid environment*  
 Zonas húmedas  
*Humification*  
 Humificación

- Humite*  
Humita
- Humus*  
Humus
- Hurricane*  
Huracán
- Hydraulic channels*  
Canales hidráulicos
- Hydraulic control*  
Control hidráulico
- Hydraulic engineering*  
Ingeniería hidráulica
- Hydraulic network*  
Red hidráulica
- Hydraulic pipeline*  
Conducciones hidráulicas
- Hydraulic planning*  
Planificación hidráulica
- Hydraulic policy*  
Política hidráulica
- Hydraulic resources*  
Recursos hidráulicos
- Hydraulic works*  
Obras hidráulicas
- Hydraulics*  
Hidráulica
- Hydric regimen*  
Régimen hídrico
- Hydric resources*  
Recursos hídricos
- Hydrocarbons*  
Hidrocarburos
- Hydrochemistry*  
Hidroquímica
- Hydrodynamics*  
Hidrodinámica
- Hydroelectrical power plants*  
Centrales hidroeléctricas
- Hydrogen*  
Hidrógeno
- Hydrogen derivative compounds*  
Hidrogenoderivados
- Hydrogen sulfides*  
Sulfuro de hidrógeno
- Hydrogeochemistry*  
Hidrogeoquímica
- Hydrogeologic units*  
Unidad hidrogeológica
- Hydrogeology*  
Hidrogeología
- Hydrographic basins*  
Cuencas hidrográficas
- Hydrographs*  
Hidrogramas
- Hydrography*  
Hidrografía
- Hydrologic balance*  
Balance hidrológico
- Hydrologic indicators*  
Indicador hidrológico
- Hydrological basin*  
Cuenca hidrológica
- Hydrological National Plan*  
Plan Hidrológico Nacional
- Hydrological planning*  
Planificación hidrológica
- Hydrology*  
Hidrología
- Hydrology and hydrogeology*  
Hidrología e hidrogeología
- Hydrolysis*  
Hidrólisis
- Hydromagmatism*  
Hidromagmatismo
- Hydromagnesite*  
Hidromagnesita
- Hydromedusae*  
Hidromedusae
- Hydrometeorology*  
Hidrometeorología
- Hydromorphic soils*  
Suelos hidromorfos
- Hydrophones*  
Hidrófonos
- Hydrothermal processes*  
Procesos hidrotermales
- Hydrothermal deposits*  
Mineralización hidrotermal
- Hydrothermal exsurgence*  
Surgencias hidrotermales
- Hydroxylapatite*  
Hidroxiapatitas
- Hydrozoa*  
Hydrozoa
- Hygrometry*  
Higrometría
- Ice*  
Hielo
- Ichnofauna*  
Icnofauna
- Ichnofossil*  
Icnofósil
- Ichti fauna*  
Ictiofauna
- Ichtioplankton*  
Ictioplankton
- Igneous rocks petrology*  
Petrología ígnea
- Igneous rocks*  
Rocas ígneas
- Ignimbrite*  
Ignimbritas

- Ilerdian*  
Ilerdiense
- Ilite*  
Ilita
- Illite*  
Illita
- Ilmenite*  
Ilmenita
- Image processing*  
Procesamiento de imágenes
- Imagery filtering*  
Filtrado de imágenes
- Impermeabilization*  
Impermeabilización
- Impoundment*  
Embalses
- In situ test*  
Ensayo de campo
- Inceptisols*  
Inceptisoles
- Indium*  
Indio
- Industrial geology*  
Geología industrial
- Industrial plants*  
Plantas industriales
- Industrial pollution*  
Contaminación industrial
- Industrial rocks*  
Rocas industriales
- Industrial waste waters*  
Aguas residuales industriales
- Industrial wastes*  
Residuos industriales
- Industrial water*  
Agua industrial
- Industry*  
Industria
- Infiltration*  
Infiltración
- Information systems centers*  
Centros de documentación
- Information systems*  
Documentación
- Information systems*  
Sistemas de información
- Infrared spectroscopy*  
Espectroscopía IR
- Infrastructure works*  
Obras de infraestructura
- Inorganic*  
Compuestos inorgánicos
- Inorganic materia*  
Materia inorgánica
- Inorganic phosphorus*  
Fósforo inorgánico
- Insecta*  
Insecta
- Insolation*  
Insolación
- Insoluble phosphorus*  
Fósforo insoluble
- Instruments*  
Instrumentación
- Interactive computer systems*  
Sistemas interactivos de ordenador
- Interferometry*  
Interferometría
- Interlaminar sorption*  
Sorción interlaminar
- Intermediate soils*  
Suelos neutros
- Intermittent irrigation*  
Riego intermitente
- Interpolation sets*  
Conjuntos de interpolación
- Intertidal environment*  
Zona intermareal
- Intracratonic basin*  
Cuenca intracratónica
- Intrusions*  
Intrusiones
- Inverse osmosis*  
Ósmosis inversa
- Invertebrata*  
Invertebrata
- Invertebrate fossils*  
Fósiles invertebrados
- Ion exchange*  
Intercambio iónico
- Ionization*  
Ionización
- Ionized gas*  
Plasma
- Ionosphere*  
Ionosfera
- Iron*  
Hierro
- Iron Age*  
Edad del Hierro
- Iron agglomerate*  
Aglomerados de hierro
- Iron meteorites*  
Meteoritos metálicos
- Iron mineral*  
Mineral de hierro
- Iron oxides*  
Óxidos de hierro
- Ironstone*  
Rocas ferruginosas
- Irrigated lands*  
Tierras de regadío

- Irrigation*  
 Irrigación  
*Irrigation*  
 Regadío  
*Irrigation*  
 Riego  
*Irrigation waters*  
 Aguas para riego  
*Islands*  
 Islas  
*Isohyet*  
 Isoyetas  
*Isopoda*  
 Isopoda  
*Isostasy*  
 Isostasia  
*Isotopes separation*  
 Separación de isótopos  
*Isotopes*  
 Isótopos  
*Isotopy*  
 Isotopía  
*Jalama Pluton*  
 Plutón del Jalama  
*Jarosite*  
 Jarosita  
*Joints*  
 Diaclasas  
*Jurassic*  
 Jurásico  
*Kaolin*  
 Caolín  
*Kaolinite*  
 Caolinita  
*K-Ar Dating*  
 Datación K-Ar  
*Karren*  
 Lapiaz  
*Karst*  
 Karst  
*Karstification*  
 Karstificación  
*Keuper*  
 Keuper  
*K-Feldspar*  
 Feldespato potásico  
*Kimberlite*  
 Kimberlita  
*Kimmeridgian*  
 Kimmeridgiense  
*Lacustrine ecosystems*  
 Ecosistemas lacustres  
*Lacustrine sediments*  
 Sedimentos lacustres  
*Lagoons*  
 Albuferas  
*Lagoons*  
 Lagunas  
*Lakes*  
 Lagos  
*Laminar silicates*  
 Silicatos laminares  
*Lamproitic rocks*  
 Rocas lamproíticas  
*Lamprophyres*  
 Lamprófidos  
*Land use*  
 Uso de las tierras  
*Land use*  
 Uso del suelo  
*Landfills*  
 Terraplenes  
*Landform description*  
 Relieve  
*Landsat satellite*  
 Satélite Landsat  
*Landscape deterioration*  
 Deterioro del paisaje  
*Landscape value*  
 Valoración del paisaje  
*Landscapes*  
 Paisaje  
*Landslides*  
 Deslizamientos de ladera  
*Land-use planning*  
 Planificación territorial  
*Land-use policy*  
 Política territorial  
*Langbeinite*  
 Langbeinita  
*Langhian*  
 Langhiense  
*Lanthanides*  
 Lantánidos  
*Laplace equation*  
 Ecuación de Laplace  
*Larvacea*  
 Larvacea  
*Laser rangefinder*  
 Telémetro láser  
*Laser ranging*  
 Telemetría láser  
*Laser spectroscopy*  
 Espectroscopía láser  
*Latosols*  
 Suelos ferralíticos  
*Lava*  
 Lavas  
*Lead*  
 Plomo  
*Least-squares analysis*  
 Mínimos cuadrados

*Leaves*  
 Hojas  
*Legendre polynomial*  
 Polinomios de Legendre  
*Legislation*  
 Legislación  
*Lepidolite*  
 Lepidolita  
*Leucogranite*  
 Leucogranitos  
*Lherzolite*  
 Lerzolitas  
*Liassic*  
 Lías  
*Liassic*  
 Liásico  
*Lignite*  
 Lignito  
*Limestone soils*  
 Suelos calizos  
*Limestones*  
 Calizas  
*Limnrimetry*  
 Limnrimetría  
*Limnology*  
 Limnología  
*Limnoplankton*  
 Limnoplankton  
*Limonite*  
 Limonita  
*Lineaments*  
 Lineamientos  
*Lithium*  
 Litio  
*Lithofacies*  
 Litofacies  
*Lithology*  
 Litología  
*Lithosphere*  
 Litosfera  
*Lithostratigraphic units*  
 Unidad litoestratigráfica  
*Lithostratigraphy*  
 Litoestratigrafía  
*Littoral arrangement*  
 Ordenamiento del litoral  
*Littoral*  
 Litoral  
*Lixiviation*  
 Lixiviación  
*Local meteorology*  
 Meteorología local  
*Local temperature*  
 Temperatura local  
*Loess*  
 Loess

*Logical-Software*  
 Logical-Software  
*Love waves*  
 Ondas Love  
*Lower Albian*  
 Albiense inferior  
*Lower Cambrian*  
 Cámbrico inferior  
*Lower Carboniferous*  
 Carbonífero inferior  
*Lower Cretaceous*  
 Cretácico inferior  
*Lower Devonian*  
 Devónico inferior  
*Lower Eocene*  
 Eoceno inferior  
*Lower Jurassic*  
 Jurásico inferior  
*Lower Miocene*  
 Mioceno inferior  
*Lower Oligocene*  
 Oligoceno inferior  
*Lower Ordovician*  
 Ordovícico inferior  
*Lower Paleocene*  
 Paleoceno inferior  
*Lower Paleolithic*  
 Paleolítico inferior  
*Lower Paleozoic*  
 Paleozoico inferior  
*Lower Pleistocene*  
 Pleistoceno inferior  
*Lower Pliocene*  
 Plioceno inferior  
*Lower Quaternary*  
 Cuaternario inferior  
*Lower Silurian*  
 Silúrico inferior  
*Lower Triassic*  
 Triásico inferior  
*Ludwigite*  
 Ludwigita  
*Lumbricidae*  
 Lumbricidae  
*Luvisols*  
 Luvisoles  
*Lysimeters*  
 Lisímetros  
*Maars*  
 Maars  
*Maastrichtian*  
 Maastrichtiense  
*Macrofauna*  
 Macrofauna  
*Macroinvertebrates*  
 Macroinvertebrados

- Mafic rocks*  
 Rocas máficas  
*Magdalenian*  
 Magdaleniense  
*Magma*  
 Magma  
*Magmatic rocks*  
 Rocas magmáticas  
*Magmatism*  
 Magmatismo  
*Magnesite*  
 Magnesita  
*Magnesium*  
 Magnesio  
*Magnetic anomalies*  
 Anomalías magnéticas  
*Magnetic compasses*  
 Brújulas  
*Magnetic exploration*  
 Prospección magnética  
*Magnetic field*  
 Campo magnético  
*Magnetic materials*  
 Materiales magnéticos  
*Magnetic profiles*  
 Perfil magnético  
*Magnetic recording*  
 Registro magnético  
*Magnetic separation*  
 Separación magnética  
*Magnetite*  
 Magnetita  
*Magnetometer*  
 Magnetómetro  
*Magnetometry*  
 Magnetometría  
*Magnetosphere*  
 Magnetosfera  
*Magnetostratigraphy*  
 Magnetoestratigrafía  
*Maintenance engineering*  
 Ingeniería de mantenimiento  
*Malachite*  
 Malaquita  
*Malacostraca*  
 Malacostraca  
*Malm*  
 Malm  
*Mammalia*  
 Mammalia  
*Manganese*  
 Manganese  
*Manganese oxides*  
 Óxidos de manganeso  
*Mantle*  
 Manto terrestre
- Mapping technics*  
 Técnicas cartográficas  
*Maps*  
 Mapas  
*Marbles*  
 Mármol  
*Marcasite*  
 Marcasita  
*Marine transgression*  
 Transgresión marina  
*Marine vegetation*  
 Vegetación marina  
*Marine abrasion platforms*  
 Plataforma de abrasión marina  
*Marine algae*  
 Algas marinas  
*Marine carbonate sedimentation*  
 Sedimentación carbonatada marina  
*Marine climate*  
 Clima marítimo  
*Marine deposits*  
 Yacimientos marinos  
*Marine ecology*  
 Ecología marina  
*Marine ecosystems*  
 Ecosistemas marinos  
*Marine energy*  
 Energía marina  
*Marine environment*  
 Medio marino  
*Marine fauna*  
 Fauna marina  
*Marine fishes*  
 Peces marinos  
*Marine flora*  
 Flora marina  
*Marine fossils*  
 Fósiles marinos  
*Marine geodesy*  
 Geodesia marina  
*Marine geography*  
 Geografía marina  
*Marine geology*  
 Geología marina  
*Marine invertebrates*  
 Invertebrados marinos  
*Marine mammals*  
 Mamíferos marinos  
*Marine meteorology*  
 Meteorología marina  
*Marine microalgae*  
 Microalgas marinas  
*Marine mollusque*  
 Moluscos marinos  
*Marine organisms*  
 Organismos marinos

- Marine platforms*  
Plataforma marina
- Marine sedimentation*  
Sedimentación marina
- Marine sediments*  
Sedimentos marinos
- Marine works*  
Obras marítimas
- Marls*  
Margas
- Marshes*  
Marismas
- Mass transfer*  
Transferencia de masa
- Material grinding*  
Molienda de materiales
- Mathematic analysis*  
Estudio matemático
- Mathematical analysis*  
Cálculo matemático
- Mathematical geology*  
Geología matemática
- Mathematical models*  
Modelos matemáticos
- Mathematical simulation*  
Simulación matemática
- Matrix inversion*  
Inversión de una matriz
- Maxwell equations*  
Ecuaciones de Maxwell
- Meanders*  
Meandros
- Measure instruments*  
Instrumentos de medida
- Medicinal waters*  
Aguas mineromedicinales
- Mediterranean ecosystems*  
Ecosistemas mediterráneos
- Mediterranean soils*  
Suelos mediterráneos
- Medusae*  
Medusae
- Megaturbidites*  
Megaturbiditas
- Membranes*  
Membranas
- Mercury*  
Mercurio
- Mesometeorology*  
Mesometeorología
- Mesopsammic fauna*  
Fauna mesopsámnica
- Mesozoic*  
Mesozoico
- Messinian*  
Mesiniense
- Metabasite*  
Metabasitas
- Metal composed meteorites*  
Sideritos
- Metal minerals*  
Minerales metálicos
- Metal oxides*  
Óxidos metálicos
- Metal pollution*  
Contaminación por metales
- Metal scoria*  
Escorias metalúrgicas
- Metallogeny*  
Metalogenia
- Metallurgy*  
Metalurgia
- Metals*  
Metales
- Metamorphic rocks petrology*  
Petrología metamórfica
- Metamorphic rocks*  
Rocas metamórficas
- Metamorphism*  
Metamorfismo
- Metapelite rocks*  
Rocas metapelíticas
- Metasediments*  
Metasedimentos
- Metasomatic rocks*  
Rocas metasomáticas
- Metasomatism*  
Metasomatismo
- Meteorites*  
Meteoritos
- Meteorological satellites*  
Satélites meteorológicos
- Meteorological station*  
Estaciones meteorológicas
- Meteorology*  
Meteorología
- Methods*  
Metodología
- Methods and instruments*  
Métodos e instrumentación
- Metrology*  
Metrología
- Mica group*  
Mica
- Microbenthos*  
Microbentos
- Microbial communities*  
Comunidades microbianas
- Microbic pollution*  
Contaminación microbiana
- Microbiological analysis*  
Análisis microbiológico



- Microchemical analysis*  
Análisis microquímico
- Microclimate*  
Microclima
- Microclimatology*  
Microclimatología
- Microcracking*  
Microfisuración
- Microdiorite*  
Microdiorita
- Microearthquakes*  
Microterremotos
- Microfacies*  
Microfacies
- Microfauna*  
Microfauna
- Microflora*  
Microflora
- Microfossils*  
Microfósiles
- Micrography*  
Micrografía
- Micronutrients*  
Micronutrientes
- Microorganisms*  
Microorganismos
- Microplankton*  
Microplankton
- Microscopy*  
Microscopía
- Microseismicity*  
Microsismicidad
- Microseismology*  
Microsismología
- Microstructure*  
Microestructura
- Microwaves*  
Microondas
- Middle Cambrian*  
Cámbrico medio
- Middle Cretaceous*  
Cretácico medio
- Middle Devonian*  
Devónico medio
- Middle Jurassic*  
Jurásico medio
- Middle Miocene*  
Mioceno medio
- Middle Ordovician*  
Ordovícico medio
- Middle Paleolithic*  
Paleolítico medio
- Middle Pleistocene*  
Pleistoceno medio
- Middle Triassic*  
Triásico medio
- Mid-ocean ridges*  
Dorsales oceánicas
- Migmatites*  
Migmatitas
- Migmatization*  
Migmatización
- Mineral deposits and economic geology*  
Yacimientos y geología económica
- Mineral deposits*  
Yacimientos
- Mineral exploration*  
Prospección mineralógica
- Mineral genesis*  
Mineralogénesis
- Mineral nutrients*  
Nutrientes minerales
- Mineral nutrition*  
Nutrición mineral
- Mineral resources*  
Recursos minerales
- Mineral solid wastes*  
Residuos sólidos mineros
- Mineral waters*  
Aguas minerales
- Mineralization*  
Mineralización
- Mineralogical analysis*  
Análisis mineralógico
- Mineralogy*  
Mineralogía
- Mineralogy and crystallography*  
Mineralogía y cristalografía
- Minerals*  
Minerales
- Mines*  
Minas
- Mining*  
Explotaciones mineras
- Mining*  
Minería
- Mining conservation*  
Laboreo de conservación
- Mining industry*  
Industria minera
- Miocene*  
Mioceno
- Miscellany*  
Miscelánea
- Mist*  
Niebla
- Mixed-layer minerals*  
Minerales interestratificados
- Models*  
Modelos
- Moistmeter*  
Humidímetro

- Mollisols*  
 Molisoles  
*Mollusca*  
 Mollusca  
*Molybdates*  
 Molibdatos  
*Monazite*  
 Monacita  
*Montmorillonite*  
 Montmorillonita  
*Monument*  
 Monumentos  
*Monzonites*  
 Monzonitas  
*Moon tides*  
 Mareas lunares  
*Moraines*  
 Morrenas  
*Morphogenesis*  
 Morfogénesis  
*Morphology*  
 Morfología  
*Morphometry*  
 Morfometría  
*Moscovite*  
 Moscovita  
*Motorways*  
 Autopistas  
*Mount*  
 Montes  
*Mountain*  
 Montañas  
*Mountain areas*  
 Zonas de montaña  
*Mountain soils*  
 Suelos de montaña  
*Mountain zones*  
 Áreas de montaña  
*Muck soils*  
 Suelos humíferos  
*Mud volcanoes*  
 Volcanes de barro  
*Muds*  
 Fangos  
*Multichannel remote sensing*  
 Teledetección multicanal  
*Multimedia systems*  
 Sistemas multimedia  
*Muschelkalk*  
 Muschelkalk  
*Museums*  
 Museos  
*Mylonite*  
 Milonita  
*Mylonitization*  
 Milonitización  
*Myricaceae*  
 Myricaceae  
*Myxobacterales*  
 Myxobacterales  
*Myxomycetes*  
 Myxomycetes  
*Namurian*  
 Namuriense  
*Nannofossils*  
 Nanofósiles  
*Nanoplankton*  
 Nanoplancton  
*Nappes*  
 Complejos alóctonos  
*Nappes*  
 Mantos de corrimiento  
*Nappes*  
 Mantos  
*National parks*  
 Parques nacionales  
*Native elements*  
 Elementos nativos  
*Natrojarosite*  
 Natrojarosita  
*Natural disasters*  
 Desastres naturales  
*Natural gas*  
 Gas natural  
*Natural hazards*  
 Riesgos naturales  
*Natural parks*  
 Parques naturales  
*Natural radioactivity*  
 Radiactividad natural  
*Natural resources*  
 Recursos naturales  
*Natural spaces*  
 Espacios naturales  
*Natural waters*  
 Aguas naturales  
*Nature environment*  
 Medio natural  
*Nature preservation*  
 Conservación de la naturaleza  
*Nature protection*  
 Protección de la naturaleza  
*Nearshore processes*  
 Procesos litorales  
*Nearshore sediments*  
 Sedimentos litorales  
*Nematoda*  
 Nematoda  
*Neocomian*  
 Neocomiense  
*Neogene*  
 Neógeno

- Neolithic*  
 Neolítico  
*Neotectonics*  
 Neotectónica  
*Nereidae*  
 Nereidae  
*Nesosilicates*  
 Nesosilicatos  
*Neutron activation analysis*  
 Análisis por activación neutrónica  
*Nickel*  
 Niquel  
*Niobium*  
 Niobio  
*Nips*  
 Calas costeras  
*Nitrates*  
 Nitratos  
*Nitrification*  
 Nitrificación  
*Nitrites*  
 Nitritos  
*Nitrogen*  
 Nitrógeno  
*Nitrogen fixation*  
 Fijación nitrógeno  
*Nitrogen oxides*  
 Óxidosde nitrógeno  
*Nivation*  
 Nivación  
*Nivology*  
 Nivología  
*Nodules*  
 Nódulos  
*Noise measurement*  
 Medida del ruido  
*Non cohesive soils*  
 Suelos no cohesivos  
*Noniron metal minerals*  
 Minerales metálicos no féreos  
*Non-linear response*  
 Respuesta no lineal  
*Nonmetals elements*  
 Elementos no metálicos  
*Normal fault*  
 Falla normal  
*Nuclear energy*  
 Energía nuclear  
*Nuclear facilities*  
 Centrales nucleares  
*Nuclear reactor*  
 Reactores nucleares  
*Numerical analysis*  
 Análisis numérico  
*Numerical calculus*  
 Cálculo numérico  
*Numerical model*  
 Modelo numérico  
*Numerical solution*  
 Solución numérica  
*Nutrients*  
 Nutrientes  
*Ocean*  
 Océanos  
*Ocean circulation*  
 Circulación oceánica  
*Ocean currents*  
 Corrientes marinas  
*Ocean floors*  
 Fondo marino  
*Ocean waves*  
 Oleaje  
*Oceanic crust*  
 Corteza oceánica  
*Oceanic tides*  
 Mareas oceánicas  
*Oceanography*  
 Oceanografía  
*Oil drilling*  
 Perforaciones petrolíferas  
*Oil-drilling*  
 Sondeos petrolíferos  
*Oil pollution*  
 Contaminación por petróleo  
*Oligisto*  
 Oligisto  
*Oligocene*  
 Oligoceno  
*Oligochaeta*  
 Oligochaeta  
*Olistostromes*  
 Olistostromas  
*Olivine*  
 Olivino  
*Omnifiltration*  
 Omnifiltración  
*Oolite*  
 Oolitas  
*Oolitic facies*  
 Facies oolíticas  
*Oolitic limestones*  
 Calizas oolíticas  
*Opal*  
 Ópalo  
*Operations research*  
 Investigación operativa  
*Ophite*  
 Ofiolita  
*Ophitic rocks*  
 Rocas ofíticas  
*Ophiuroidea*  
 Ophiuroidea

*Opisthobranchia*  
 Opisthobranchia  
*Optical filters*  
 Filtros ópticos  
*Optical instruments*  
 Instrumentos ópticos  
*Optical microscopy*  
 Microscopía óptica  
*Orbitolinidae*  
 Orbitolinidae  
*Ordovician*  
 Ordovícico  
*Ore deposits*  
 Yacimiento de minerales  
*Ore resources*  
 Recursos mineros  
*Ores*  
 Menas  
*Organic*  
 Compuestos orgánicos  
*Organic geochemistry*  
 Geoquímica orgánica  
*Organic materia*  
 Materia orgánica  
*Organic phosphorus*  
 Fósforo orgánico  
*Organic pollutants*  
 Contaminantes orgánicos  
*Organic soils*  
 Suelos orgánicos  
*Organic wastes*  
 Residuos orgánicos  
*Organochlorated pesticides*  
 Plaguicidas organoclorados  
*Organophosphorated pesticides*  
 Plaguicidas organofosforados  
*Orogenesis*  
 Orogénesis  
*Orogeny*  
 Orogenia  
*Orography*  
 Orografía  
*Orophytic flora*  
 Flora orófila  
*Orthogneiss*  
 Ortogneis  
*Osteichthyes*  
 Osteichthyes  
*Ostracoda*  
 Ostracoda  
*Ostreidae*  
 Ostreidae  
*Outcrops*  
 Afloramientos  
*Outflow regulation*  
 Regulación de caudal

*Oxfordian*  
 Oxfordiense  
*Oxidation*  
 Oxidación  
*Oxides*  
 Óxidos  
*Oxisols*  
 Oxisoles  
*Oxygen*  
 Oxígeno  
*Ozone*  
 Ozono  
*Ozonization*  
 Ozonización  
*Ozonolysis*  
 Ozonólisis  
*Paleobiogeography*  
 Paleobiogeografía  
*Paleobiology*  
 Paleobiología  
*Paleocene*  
 Paleoceno  
*Paleochannels*  
 Paleocanales  
*Paleoclimatology*  
 Paleoclimatología  
*Paleoecology*  
 Paleoecología  
*Paleofauna*  
 Paleofauna  
*Paleoflora*  
 Paleoflora  
*Paleogene*  
 Paleógeno  
*Paleogeography*  
 Paleogeografía  
*Paleoichnology*  
 Paleoicnología  
*Paleokarst*  
 Paleokarst  
*Paleolithic*  
 Paleolítico  
*Paleomagnetism*  
 Paleomagnetismo  
*Paleontology systematics*  
 Sistemática paleontológica  
*Paleontology*  
 Paleontología  
*Paleoceanography*  
 Paleoceanografía  
*Paleoseismicity*  
 Paleosismicidad  
*Paleosols*  
 Paleosuelos  
*Paleostratigraphy*  
 Paleostratigrafía

- Paleozoic*  
Paleozoico
- Paleustalfts*  
Paleustalfts
- Palaxerolls*  
Palaxerolls
- Palygorskite*  
Paligorskita
- Palynology*  
Palinología
- Palynomorphs*  
Palinomorfos
- Parasite*  
Parásitos
- Park*  
Parques
- Partial derivate diferencial equations*  
Ecuaciones diferenciales en derivadas  
parciales
- Pasture-ground*  
Dehesas
- Peat*  
Turba
- Peat bogs*  
Turberas
- Pectinidae*  
Pectinidae
- Pectolite*  
Pectolitas
- Pedoclimate*  
Edafoclima
- Pegmatite*  
Pegmatita
- Pelagic environment*  
Zona pelágica
- Pelite*  
Pelitas
- Penaeidae*  
Penaeidae
- Penaeus*  
Penaeus
- Pendulum*  
Péndulo
- Penetration test*  
Ensayo de penetración
- Penicillum*  
Penicillium
- Peralkalic complex*  
Complejo peralcalino
- Percolation*  
Percolación
- Peridotites*  
Peridotitas
- Peridotites*  
Rocas peridotíticas
- Periglacial deposits*  
Depósitos periglaciales
- Periglacial region*  
Región periglacial
- Periglacialism*  
Periglaciario
- Periodicity*  
Periodicidad
- Permanganates*  
Permanganatos
- Permeability*  
Permeabilidad
- Permian*  
Pérmico
- Permian-triassic*  
Permotrias
- Pesticides*  
Plaguicidas
- Pesticides pollution*  
Contaminación por plaguicidas
- Petrochemistry*  
Petroquímica
- Petrofabrics*  
Petrofábrica
- Petrogenesis*  
Petrogénesis
- Petrography*  
Petrografía
- Petroleum*  
Petróleo
- Petrology*  
Petrología
- pH*  
pH
- Phaeophyceae*  
Phaeophyceae
- Phaeophyta*  
Phaeophyta
- Phosgenite*  
Fosgenita
- Phosphates*  
Fosfatos
- Phosphorite*  
Fosforita
- Phosphorus*  
Fósforo
- Photochemical reactor*  
Reactores fotoquímicos
- Photochemistry*  
Fotoquímica
- Photogrammetry*  
Fotogrametría
- Photolines*  
Fotolíneas
- Photosynthesis*  
Fotosíntesis

- Phototrophic bacterias*  
 Bacterias fototróficas  
*Phototrophic organisms*  
 Organismos fototróficos  
*Phylogeny*  
 Filogenia  
*Physical geography*  
 Geografía física  
*Physical models*  
 Modelos físicos  
*Physical oceanography*  
 Oceanografía física  
*Physical-chemical parameters*  
 Parámetros físico-químicos  
*Physical-mathematical methods*  
 Métodos fisicomatemáticos  
*Physicochemical properties*  
 Propiedades físico-químicas  
*Physiography*  
 Fisiografía  
*Phytobenthos*  
 Fitobentos  
*Phytoclimate*  
 Fitoclima  
*Phytoplankton*  
 Fitoplancton  
*Phytotoxicity*  
 Fitotoxicidad  
*Pinnipedia*  
 Pinnipedia  
*Pisces*  
 Písces  
*Placers*  
 Placeres  
*Plagioclase*  
 Plagioclasas  
*Plains*  
 Llanuras  
*Planets*  
 Planetas  
*Planimetry*  
 Planimetría  
*Planktonic algae*  
 Algas planctónicas  
*Planktonic foraminifera*  
 Foraminíferos planctónicos  
*Plant association*  
 Asociación vegetal  
*Plant communities*  
 Comunidades vegetales  
*Plant mapping*  
 Cartografía vegetal  
*Plantae*  
 Plantae  
*Plantae nutrition*  
 Nutrición de plantas  
*Plants*  
 Vegetales  
*Plasma spectroscopy*  
 Espectrometría de plasma  
*Plasticity*  
 Plasticidad  
*Plate tectonics*  
 Tectónica de placas  
*Plateaus*  
 Mesetas  
*Pleistocene*  
 Pleistoceno  
*Pliensbachian*  
 Pliensbachense  
*Pliocene*  
 Plioceno  
*Plumes*  
 Plumas  
*Plutonic rocks*  
 Rocas plutónicas  
*Plutons*  
 Plutones  
*Pluviometer*  
 Pluviómetro  
*Pluviometry*  
 Pluviometría  
*Podzolic soils*  
 Suelos podsólicos  
*Podzols*  
 Podsoles  
*Polar wandering*  
 Deriva polar  
*Policyclic aromatic hydrocarbons*  
 Hidrocarburos aromáticos policíclicos  
*Pollutants*  
 Contaminantes  
*Pollution*  
 Contaminación  
*Pollution controls*  
 Control de la contaminación  
*Pollution source*  
 Fuentes de contaminación  
*Polychaeta*  
 Polychaeta  
*Polyplacophora*  
 Polyplacophora  
*Ponds*  
 Charcas  
*Ponds*  
 Estanques  
*Population dynamics*  
 Dinámica de poblaciones  
*Population protection*  
 Protección civil  
*Porifera*  
 Porífera

- Porous bed*  
Lecho poroso
- Portland cement*  
Cemento Portland
- Positioning astronomy*  
Astronomía de posición
- Positioning measurement*  
Medida de posición
- Potabilization*  
Potabilización
- Potassic minerals*  
Minerales potásicos
- Potassium*  
Potasio
- Potassium permanganate*  
Permanganato potásico
- Potential*  
Potencial
- Potential theory*  
Teoría del potencial
- Potentiometry*  
Potenciometría
- Power plants*  
Centrales eléctricas
- Prebetic zone*  
Prebético
- Precambrian*  
Precámbrico
- Precambrian rocks*  
Rocas precámbricas
- Precious metals*  
Metales preciosos
- Precious stones*  
Piedras preciosas
- Preconcentration*  
Preconcentración
- Prehistoric sites*  
Yacimiento prehistórico
- Prehnite*  
Prehnita
- Probability analysis*  
Cálculo de probabilidades
- Profiles*  
Perfil
- Programming*  
Programación
- Prosobranchia*  
Prosobranchia
- Protected natural spaces*  
Espacios naturales protegidos
- Proterozoic*  
Proterozoico
- Protista*  
Protozoa
- Providing waters*  
Aguas de abastecimiento
- Pseudogley*  
Suelo pseudogley
- Public works*  
Obras públicas
- Purbeckian*  
Purbeckiense
- Purines*  
Purines
- Pyrite*  
Pirita
- Pyroaurite*  
Piroaurita
- Pyroclastics*  
Piroclastos
- Pyroclastique sediment*  
Sedimentos piroclásticos
- Pyrophyllite*  
Pirofilita
- Pyroxene*  
Piroxeno
- Pyroxene group*  
Grupo piroxenos
- Pyroxenite*  
Piroxenitas
- Pyroxenoids*  
Piroxenoides
- Pyrrhotine*  
Pirrotina
- Quantitative analysis*  
Análisis cuantitativo
- Quarries*  
Canteras
- Quartz*  
Cuarzo
- Quartz-feldspar rocks*  
Rocas cuarzo-feldespáticas
- Quartzites*  
Cuarcitas
- Quaternary*  
Cuaternario
- Radar*  
Radar
- Radiation*  
Radiación
- Radioactive isotopes*  
Isótopos radiactivos
- Radioactive pollution*  
Contaminación radiactiva
- Radioactive tracers*  
Trazadores radiactivos
- Radioactive transfer*  
Transferencia radiactiva
- Radioactive wastes*  
Residuos radiactivos
- Radioactivity*  
Radiactividad

- Radiolaria*  
Radiolaria
- Radiometry*  
Radiometría
- Radionucleids*  
Radionucleidos
- Radiotelescope*  
Radiotelescopio
- Radon*  
Radón
- Rain water*  
Aguas pluviales
- Rainfall*  
Lluvia
- Raña*  
Rañas
- Rare earths*  
Tierras raras
- Raw materials*  
Materias primas
- Raw water*  
Agua bruta
- Rayleigh waves*  
Ondas Rayleigh
- Rb-Sr Dating*  
Datación Rb-Sr
- Reafforestation*  
Repoblación forestal
- Recharge*  
Recarga de acuíferos
- Red soils*  
Suelos rojos
- Red water*  
Mareas rojas
- Reefs*  
Arrecifes
- Reference frame*  
Sistemas de referencia
- Reflectometry*  
Reflectometría
- Refractory materials*  
Refractarios
- Regional climatology*  
Climatología regional
- Regional metamorphism*  
Metamorfismo regional
- Regional planning*  
Planificación regional
- Remote sensing*  
Teledetección
- Remote sensors*  
Sensores remotos
- Rendolls*  
Rendolls
- Reptilia*  
Reptilia
- Reserves*  
Reservas
- Resistivity*  
Resistividad
- Restoration of beaches*  
Regeneración de playas
- Restoration of historical-artistical heritage*  
Restauración del patrimonio histórico artístico
- Restoration of soils*  
Regeneración de suelos
- Restoration works*  
Obras de restauración
- Rhizobium*  
Rhizobium
- Rhodochrosite*  
Rodocrosita
- Rhodophyceae*  
Rhodophyceae
- Rhodophyta*  
Rhodophyta
- Rhyolites*  
Riolitas
- Rias*  
Rías
- Ring silicates*  
Ciclosilicatos
- River*  
Ríos
- River discharge*  
Caudal
- River mouth*  
Desembocadura de ríos
- River terraces*  
Terrazas fluviales
- RMN Spectroscopy*  
Espectroscopía RMN
- Road planning*  
Planificación de carreteras
- Roadbed*  
Firme de carreteras
- Roads*  
Carreteras
- Rock glaciers*  
Glaciares rocosos
- Rock mechanics*  
Mecánica de rocas
- Rock-fill dam*  
Presa de materiales sueltos
- Rocks*  
Rocas
- Rotifera*  
Rotífera
- Rubefaction*  
Rubefacción
- Rubidium*  
Rubidio



- Rubies*  
Rubíes
- Runoff*  
Escorrentías
- Rutile*  
Rutilo
- Sabkha*  
Lagunas salinas
- Safety nuclear*  
Seguridad nuclear
- Safflorite*  
Safflorita
- Salic rocks*  
Rocas sálicas
- Salinity*  
Salinidad
- Salinization*  
Salinización
- Salt*  
Sales
- Salt flat*  
Salinas
- Salty bed*  
Yacimiento salino
- Sample acquisition*  
Toma de muestras
- Sample treatment*  
Tratamiento de muestras
- Sampling*  
Muestreo
- Sand*  
Arena
- Sandstones*  
Areniscas
- Sandy soils*  
Suelos arenosos
- Sanidine*  
Sanidina
- Santa Olalla del Cala Pluton*  
Plutón de Santa Olalla del Cala
- Santonian*  
Santoniense
- Saponite*  
Saponita
- Sapphire*  
Zafiro
- Satellite geodesy*  
Geodesia de satélites
- Satellite photography*  
Fotografía por satélite
- Satellites*  
Satélites
- Scanning microscopy*  
Microscopía de barrido
- Scaphopoda*  
Scaphopoda
- Scapolite*  
Escapolitas
- Scheelite*  
Scheelita
- Schist-Graywacke Complex*  
Complejo Esquisto Grauwackico
- Schists*  
Esquistos
- Scientific expeditions*  
Expediciones científicas
- Scolecite*  
Escolecita
- Scummings*  
Eflorescencias
- Scyphozoa*  
Scyphozoa
- Sea*  
Mar
- Sea corrosion*  
Corrosión marina
- Sea water pollution*  
Contaminación de aguas marinas
- Sea water*  
Agua de mar
- Seasonal thermoclimate*  
Termoclima estacional
- Seasonal variations*  
Variación estacional
- Sedimentary basin*  
Cuenca sedimentaria
- Sedimentary facies*  
Facies sedimentarias
- Sedimentary petrology*  
Petrología sedimentaria
- Sedimentary rocks*  
Rocas sedimentarias
- Sedimentation*  
Sedimentación
- Sedimentology*  
Sedimentología
- Sediments*  
Sedimentos
- Seismic exploration*  
Exploración sísmica
- Seismic exploration*  
Prospección sísmica
- Seismic focus*  
Foco sísmico
- Seismic risk*  
Riesgo sísmico
- Seismic simulation*  
Simulación sísmica
- Seismic sounding*  
Sondeos sísmicos
- Seismic stratigraphy*  
Estratigrafía sísmica

- Seismicity*  
Sismicidad
- Seismograms*  
Sismogramas
- Seismographic network*  
Red sismográfica
- Seismology*  
Sismología
- Seismometers*  
Sismómetros
- Selenium*  
Selenio
- Semi-arid environment*  
Clima semiárido
- Semi-arid environment*  
Zonas semiáridas
- Semi-arid soils*  
Suelos semiáridos
- Semipermeable membrane*  
Membrana semipermeable
- Sensors*  
Sensores
- Sepiolidae*  
Sepiolidae
- Sepiolite*  
Sepiolita
- Sequential fitting*  
Ajuste secuencial
- Sericite*  
Sericita
- Serpentine*  
Serpentina
- Serravallian*  
Serravaliense
- Sewage plants*  
Depuradoras
- Shear*  
Cizallamiento
- Shear zone*  
Zona de cizalla
- Sheet silicates*  
Filosilicatos
- Shistosity*  
Esquistosidad
- Shore protection*  
Protección de costas
- Siderite*  
Siderita
- Signal detection*  
Detección de señales
- Signal treatment*  
Tratamiento de señales
- Signals propagation*  
Propagación de señales
- Silcrete*  
Silcretas
- Silica*  
Sílice
- Silicates*  
Silicatos
- Siliceous rocks*  
Rocas silíceas
- Siliceous soils*  
Suelos silíceos
- Silicides*  
Siliciuros
- Silicification*  
Silicificación
- Silicon*  
Silicio
- Sillimanite*  
Silimanita
- Silting*  
Aterramiento
- Silting*  
Cribado
- Silurian*  
Silúrico
- Silver*  
Plata
- Simulation*  
Simulación
- Simulators*  
Simuladores
- Sinemurian*  
Sinemuriense
- Siphonophora*  
Siphonophora
- Sipuncula*  
Sipuncula
- Sistema transversal catalán*  
Sistema transversal catalán
- Site*  
Yacimiento arqueológico
- Size of particle*  
Tamaño de partícula
- Skarn*  
Skarn
- Skarnification*  
Skarnificación
- Slates*  
Pizarras
- Slopes*  
Laderas
- Slopes*  
Taludes
- Smectite*  
Esmectita
- Smithsonite*  
Smithsonita
- Snow*  
Nieve

- Sodium*  
Sodio
- Sodium chloride*  
Cloruro sódico
- Sodium saline soils*  
Suelos salino-sódicos
- Sodium soils*  
Suelos sódicos
- Soil analysis*  
Análisis de suelos
- Soil bacterias*  
Bacterias del suelo
- Soil biochemistry*  
Bioquímica del suelo
- Soil biology*  
Biología de suelos
- Soil chemistry*  
Química de suelos
- Soil classification*  
Clasificación del suelo
- Soil consolidation*  
Consolidación de suelos
- Soil dynamics*  
Dinámica de suelos
- Soil erosion*  
Erosión de suelos
- Soil fertility*  
Fertilidad de suelos
- Soil genesis*  
Génesis del suelo
- Soil mapping*  
Cartografía de suelos
- Soil mechanics*  
Mecánica del suelo
- Soil microbiology*  
Microbiología de suelos
- Soil mineralogy*  
Mineralogía de suelos
- Soil morphology*  
Morfología de suelos
- Soil pollution*  
Contaminación del suelo
- Soil preservation*  
Conservación del suelo
- Soil profiles*  
Perfiles edáficos
- Soil science*  
Edafología
- Soil stabilization*  
Estabilización del suelo
- Soil treatment*  
Tratamientos del suelo
- Soils*  
Suelos
- Soil-structure interface*  
Interacción suelo-estructura
- Solar activity*  
Actividad solar
- Solar batteries*  
Pilas solares
- Solar collector*  
Colector solar
- Solar eclipse*  
Eclipse solar
- Solar energy*  
Energía solar
- Solar eruptions*  
Erupciones solares
- Solar irradiation*  
Irradiación solar
- Solar photovoltaic cell*  
Célula solar fotovoltaica
- Solar radiation*  
Radiación solar
- Solid solution*  
Soluciones sólidas
- Solid state*  
Estado sólido
- Solid wastes*  
Residuos sólidos
- Solid-earth geophysics*  
Física del globo
- SONAR*  
SONAR
- Sorosilicates*  
Sorosilicatos
- Source rocks*  
Rocas madre
- Sovite*  
Sovita
- Space geodesy*  
Geodesia espacial
- Spatial distribution*  
Distribución espacial
- Species*  
Especies
- Spectrophotometers*  
Espectrofotómetros
- Spectrophotometry*  
Espectrofotometría
- Spectroscopy*  
Espectroscopía
- Speleology*  
Espeleología
- Sphalerite*  
Blenda
- Sphalerite*  
Esfalerita
- Spills*  
Vertidos
- Spinel*  
Espinelas

- Spodosols*  
Spodosoles
- Sprectral analysis*  
Análisis espectral
- Springs*  
Fuentes
- Springs*  
Manantiales
- Sprinkle irrigation*  
Riego por aspersión
- Stars*  
Estrellas
- Statistic analysis*  
Estudio estadístico
- Statistical models*  
Modelos estadísticos
- Staurolite*  
Estaurolita
- Stephanian*  
Estefaniense
- Steppes*  
Estepas
- Stereoscopy*  
Estereoscopia
- Stochastic model*  
Modelo estocástico
- Stolzite*  
Stolzita
- Stomatopoda*  
Stomatopoda
- Stony ground*  
Pedregales
- Storms*  
Temporales
- Storms*  
Tormentas
- Stratification*  
Estratificación
- Stratigraphic correlation*  
Correlación estratigráfica
- Stratigraphic gaps*  
Lagunas estratigráficas
- Stratigraphic sections*  
Columnas estratigráficas
- Stratigraphic series*  
Serie estratigráfica
- Stratigraphic units*  
Unidad estratigráfica
- Stratigraphy*  
Estratigrafía
- Stratosphere*  
Estratosfera
- Stromatolite*  
Estromatolito
- Strontianite*  
Estroncianitas
- Strontium*  
Estroncio
- Structural geology*  
Geología estructural
- Subduction*  
Subducción
- Submarine canyons*  
Cañones submarinos
- Subsidence*  
Subsidencia
- Sudoite*  
Sudoíta
- Suficial deposits*  
Depósitos superficiales
- Sulfates*  
Sulfatos
- Sulfide deposits*  
Sulfuros metálicos
- Sulfides*  
Sulfuros
- Sulfur*  
Azufre
- Sulfur dioxide*  
Dióxido de azufre
- Sulphide waters*  
Aguas sulfuradas
- Sulphonate lignite*  
Lignito sulfonado
- Supergene processes*  
Procesos supergénicos
- Surface fitting*  
Ajuste de superficies
- Surface waters*  
Aguas superficiales
- Surface waves*  
Ondas superficiales
- Surfaces measurement*  
Medida de superficies
- Suspended materials*  
Sólidos en suspensión
- Suspended particles*  
Partículas en suspensión
- Sustion pump*  
Manga de succión
- Suthern Prebetic Domain*  
Prebético meridional
- Swamps*  
Pantanos
- Swell of rivers*  
Crecidas
- Syenites*  
Sienitas
- Symbiosis*  
Simbiosis
- Symbiotic fixation*  
Fijación simbiótica

- Syncline*  
 Sinclinal  
*Synthetic emerald*  
 Esmeraldas sintéticas  
*Synthetic gems*  
 Gemas sintéticas  
*Synthetic rubies*  
 Rubí sintético  
*Synthetic water*  
 Agua sintética  
*Tailings*  
 Escombreras  
*Talc*  
 Talco  
*Tantalates*  
 Tantalatos  
*Tantalite*  
 Tantalita  
*Tantalum*  
 Tántalo  
*Tectonic breccias*  
 Brechas tectónicas  
*Tectonic trough*  
 Fosa tectónica  
*Tectonics*  
 Tectónica  
*Tectonite*  
 Tectonitas  
*Tectonosedimentary units*  
 Unidad tectosedimentaria  
*Tectosedimentary evolution*  
 Evolución tectosedimentaria  
*Telemetering*  
 Telemedidas  
*Telemetry*  
 Telemetría  
*Teleostei*  
 Teleostei  
*Tellinidae*  
 Tellinidae  
*Temperature*  
 Temperatura  
*Terminology*  
 Terminología  
*Terraces*  
 Bancales  
*Terraces*  
 Terrazas  
*Terrain restoration*  
 Recuperación de terrenos  
*Terrestrial ecology*  
 Ecología terrestre  
*Terrigenous deposits*  
 Depósitos terrígenos  
*Territorial arrangement*  
 Ordenación del territorio  
*Territorial classification*  
 Clasificación territorial  
*Tertiary*  
 Terciario  
*Test of materials*  
 Ensayo de materiales  
*Thalaassinidea*  
 Thalaassinidea  
*Thalweg*  
 Cauce  
*Thematic map*  
 Mapas temáticos  
*Thenardite*  
 Thenardita  
*Thermal depression*  
 Depresión térmica  
*Thermal dilation*  
 Dilatación térmica  
*Thermal gradient*  
 Gradiente térmico  
*Thermal power plants*  
 Centrales térmicas  
*Thermal radiation*  
 Radiación térmica  
*Thermal springs*  
 Manantiales termales  
*Thermal waters*  
 Aguas termales  
*Thermobarometry*  
 Termobarometría  
*Thermodynamic analysis*  
 Estudio termodinámico  
*Thermography*  
 Termografía  
*Thermometry*  
 Termometría  
*Thorium*  
 Torio  
*Thrust fault*  
 Cabalgamientos  
*Tidal energy*  
 Energía mareomotriz  
*Tidal power plants*  
 Centrales mareomotrices  
*Tide-meter*  
 Mareógrafos  
*Tides*  
 Mareas  
*Till*  
 Till  
*Tiltmeters*  
 Clinómetro  
*Time measurement*  
 Medida del tiempo  
*Time series*  
 Series temporales

- Tin*  
Estaño
- Tintinidae*  
Tintinidae
- Titanium dioxide*  
Dióxido de titanio
- Titanium*  
Titanio
- Tithonian*  
Titoniense
- Toarcian*  
Toarciense
- Tomography*  
Tomografía
- Topaz*  
Topacios
- Topographic gradients*  
Gradientes topográficos
- Topographic map*  
Mapa topográfico
- Topographic mapping*  
Levantamiento topográfico
- Topographic technics*  
Técnicas topográficas
- Topography*  
Topografía
- Toponymy*  
Toponimia
- Torrential swelling*  
Crecidas torrenciales
- Torrents*  
Torrentes
- Tortonian*  
Tortoniense
- Tourmaline*  
Turmalina
- Tournaisian*  
Tournaisiense
- Toxic materials*  
Productos tóxicos
- Toxicity*  
Toxicidad
- Trace elements analysis*  
Análisis de trazas
- Trace elements*  
Elementos traza
- Trachytes*  
Traquitas
- Tracking network*  
Redes de vigilancia
- Transition metals*  
Metales de transición
- Transport*  
Transporte
- Travertine*  
Travertinos
- Triangular diagram*  
Diagramas triangulares
- Triangulation*  
Triangulación
- Triassic*  
Triás
- Triassic*  
Triásico
- Trichoptera*  
Trichoptera
- Trilobita*  
Trilobita
- Triplite*  
Triplita
- Tritium*  
Tritio
- Troposphere*  
Troposfera
- Tsunamis*  
Tsunamis
- Tuff*  
Toba
- Tuffite*  
Tufitas
- Tunnels*  
Túneles
- Turbidite*  
Turbiditas
- Turbidity*  
Turbiedad
- Turbulence*  
Turbulencia
- Turolian*  
Turolense
- Turonian*  
Turonense
- Turquoise*  
Turquesa
- Ultisols*  
Ultisoles
- Ultrabasic rocks*  
Rocas ultrabásicas
- Ultrabasic rocks*  
Rocas ultramáficas
- Ultraviolet rays*  
Radiación ultravioleta
- Umbrepts*  
Umbrepts
- Unconformities*  
Discordancia
- Uncultivated soils*  
Suelos no cultivados

- Underground*  
Subsuelo
- Underground installations*  
Obras subterráneas
- Underground mining*  
Minería subterránea
- Underground storage*  
Almacenamientos subterráneos
- Undersea discharge outlet*  
Emisarios submarinos
- Unirrigated lands*  
Tierras de secano
- U-Pb Dating*  
Datación U-Pb
- Upper albian*  
Albiense superior
- Upper Cambrian*  
Cámbrico superior
- Upper Carboniferous*  
Carbonífero superior
- Upper Cenozoic*  
Cenozoico superior
- Upper Cretaceous*  
Cretácico superior
- Upper Devonian*  
Devónico superior
- Upper Eocene*  
Eoceno superior
- Upper Jurassic*  
Jurásico superior
- Upper Miocene*  
Mioceno superior
- Upper Oligocene*  
Oligoceno superior
- Upper Ordovician*  
Ordovícico superior
- Upper Paleocene*  
Paleoceno superior
- Upper Paleolithic*  
Paleolítico superior
- Upper Paleozoic*  
Paleozoico superior
- Upper Pleistocene*  
Pleistoceno superior
- Upper Pliocene*  
Plioceno superior
- Upper Quaternary*  
Cuaternario superior
- Upper Silurian*  
Silúrico superior
- Upper Triassic*  
Triásico superior
- Uranium*  
Uranio
- Urban areas*  
Ciudades
- Urban areas*  
Zonas urbanas
- Urban development*  
Urbanismo
- Urban planning*  
Planificación urbana
- Urgonian*  
Urgoniano
- Urochordata*  
Urochordata
- Useful energie*  
Energía útil
- Valanginian*  
Valanginiense
- Vallesian*  
Vallesiense
- Valleys*  
Valles
- Vanadium*  
Vanadio
- Variscan orogeny*  
Orogenia varisca
- Variscite*  
Variscita
- Vaterite*  
Vaterita
- Vegetation*  
Vegetación
- Vegetation cover*  
Cubierta vegetal
- Vegetation ecology*  
Ecología vegetal
- Veins*  
Filones
- Velocity*  
Velocidad
- Veneridae*  
Veneridae
- Vermes*  
Vermes
- Vermiculite*  
Vermiculita
- Vertebrata*  
Vertebrata
- Vertebrate fossils*  
Fósiles vertebrados
- Vertical electrical sounding*  
Sondeo eléctrico vertical
- Vertisols*  
Vertisoles
- Viaducts*  
Viaductos
- Vibration*  
Vibraciones
- Visean*  
Viseense

*Vitroceramic materials*

Materiales vitrocerámicos

*Vivianite*

Vivianita

*Volcanic eruptions*

Erupciones volcánicas

*Volcanic rocks*

Rocas volcánicas

*Volcanic soils*

Suelos volcánicos

*Volcanic tubes*

Tubos volcánicos

*Volcanism*

Volcanismo

*Volcanology*

Volcanología

*Volframite*

Volframita

*Wadi deposits*

Depósitos Wadi

*Walls and dams*

Muros y cerramientos

*Waste*

Vertederos de residuos

*Waste exploitation*

Aprovechamiento de residuos

*Waste loams*

Lodos de depuración

*Waste storage*

Almacenamiento de residuos

*Waste waters*

Aguas residuales

*Water*

Agua

*Water analysis*

Análisis de aguas

*Water desalinization*

Desalinización de agua

*Water erosion*

Erosión hídrica

*Water installations*

Instalaciones de agua

*Water invertebrates*

Invertebrados acuáticos

*Water law*

Derecho de aguas

*Water management*

Gestión del agua

*Water pollution*

Contaminación de aguas

*Water purification*

Depuración de aguas

*Water quality rates*

Indices de calidad del agua

*Water quality*

Calidad del agua

*Water springs*

Fuentes de agua

*Water supply*

Abastecimiento de aguas

*Water table level*

Nivel piezométrico

*Water treatment*

Tratamiento de aguas

*Water use*

Uso del agua

*Water vapor*

Vapor de agua

*Water well*

Pozos de agua

*Waves*

Olas

*Weal*

Weald

*Weather change*

Modificación tiempo atmosférico

*Weather forecast*

Predicción meteorológica

*Weather radar*

Radar meteorológico

*Weathering*

Meteorización

*Weathering crusts*

Costras

*Well-logging*

Diagrafías

*Westphalian*

Westfaliense

*Wetlands*

Humedales

*Wilderness*

Páramo

*Wind energy*

Energía eólica

*Wind erosion*

Erosión eólica

*Wind turbine*

Turbina eólica

*Winds*

Viento

*Wolfram*

Volframio

*Wolfram*

Volframio

*Wolframates*

Volframatos

*Wollastonite*

Wollastonita

*Würm*

Würm

*Xenolite*

Xenolito



*Xerochepts*

Xerochepts

*X-Ray diffraction*

Difracción de Rayos X

*X-Ray Spectroscopy*

Espectroscopía de Rayos X

*Zeolite*

Zeolitas

*Zinc*

Zinc

*Zirconium*

Circonio

*Zoning*

Zonación

*Zoobenthos*

Zoobentos

*Zooplankton*

Zooplankton



## V.- BIBLIOGRAFÍA

- Agueda Villar, J., Anguita Virella, F., Araña Saavedra, V., López Ruíz, J. Y Sánchez de la Torre, L., (1983). Geología. Editorial Rueda. Madrid. 528 p.
- Allaby, M., (1983). Dictionary of the environment. II Edition. Macmillan reference Books. Hong Kong.
- American Geological Institute (Barbara A. Goodman; editor) 1994. Georef Thesaurus, Seventh Edition, American Geological Institute, Alexandria, Virginia. 842 p.
- Araña Saavedra, V., y Ortiz Ramis, R., (1984). Volcanología. C.S.I.C. Editorial Rueda Madrid. 510 p.
- Beigbeder Atienza, F., (1988). Nuevo diccionario Politécnico de las lenguas española e inglesa. Volúmenes I y II. Ediciones Díaz de Santos S.A. Madrid.
- Best, Myron G., (1982). Igneous and metamorphic petrology. W.H. Freeman and Company Editors. 690 p.
- Custodio, E., y Llamas, M.R., (1983). Hidrología subterránea. Tomos I y II. Ediciones Omega S.A. Barcelona. 2350 p.
- De Pedraza Gilsanz, Javier. (1996). Geomorfología. Principios, Métodos y Aplicaciones. Editorial Rueda S.L. Madrid. 414 p.
- Díaz G.-Mauriño, C., (1991). Diccionario de Términos mineralógicos y cristalográficos. Alianza Editorial, S.A. Madrid. 581 p.
- Fernández Martínez, C., Valle Bracero, A., Gutiérrez Muñoz, F., (1990). SEIK. Sistemas para la elaboración de índices Kwic-Kwoc. Versión microordenador. Actas del 45 Congreso y Conferencia "FID 90". Septiembre 1990. La Habana (Cuba).
- García-Pelayo y Gross, R. y Testas J., (1992). Grand dictionnaire Espagnol-Français Français-Espagnol. Larousse. París. 806 p.
- Hurlbut, C.S.JR., and Klein, C., (1985). Manual de mineralogía de Dana. Editorial Reverté, S.A. Barcelona. 564 p.
- I.G.M.E., (1985), Salvador Mirete. Catálogo-Glosario de especies minerales. 82 p.
- Laguna Serrano, E., Irazazábal Nerpell, A., Valle Bracero, A., (1989). Confección Automática de Tesoros. Revista Española de Documentación Científica 12, 2 129-40
- Laguna Serrano, E., Irazazábal Nerpell, A., Valle Bracero, A., (1990). Cadena informatizada para la confección automática de Tesoros. Versión microordenador. Actas del II Simposio Latino-Americano de terminología, septiembre 1990. Brasilia (Brasil).
- Meléndez, B., (1982). Paleontología. Tomo 1. Parte general e invertebrados. Editorial Paraninfo, S.A. Madrid. 724 p.
- Mercier J., Vergely, P., (1992). Tectonique. Dunod. París. 214 p.
- Monkhouse, F.J., (1972). A dictionary of Geography. Edward Arnold Publishers. Londres.

- Salem, L., (1990). Le dictionnaire des sciences. Hachette. 481 p.
- Thewlis, J., (1973). Concise dictionary of Physics. Pergamon Press. Oxford.
- Valle Bracero, A., del Rey Guerrero, A., Páez Mañá, J. y Valle Bracero, R. (2.000). Tesauros en HTML. Un modelo de diseño y estructura para su consulta en la malla mundial (www). Revista Española de Documentación Científica 23, 2 159-178.





ISBN 84-00-06011-3

