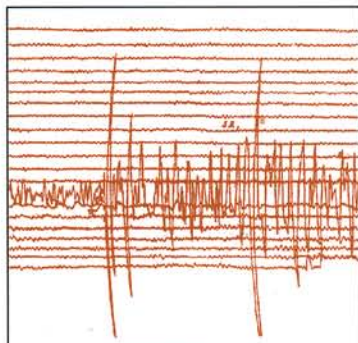


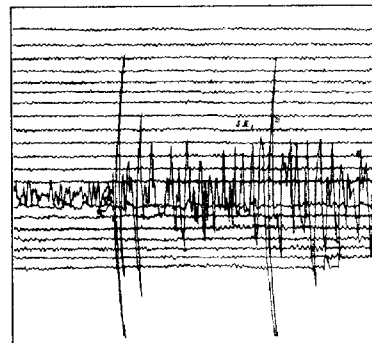
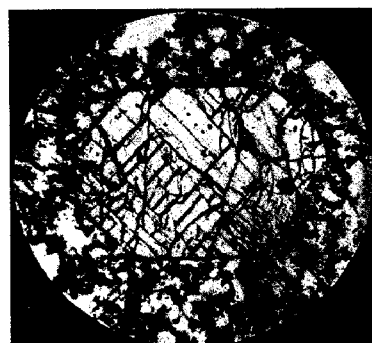
tesauro de geología



Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Centro de Información y Documentación Científica
CINDOC

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^a 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

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

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 indexación 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: alfabetico 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 alfabetica, 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 alfabetico 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	Descriptores	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 cristalográfica	191	9	200
Miscelánea	28	0	28
Paleontología	223	1	224
Petrología	147	10	157
Propiedades fisico-químicas	67	0	67
Sedimentología	49	4	53
Tectónica	45	6	51
Yacimientos y geología económica	77	0	77
TOTAL	2.092	43	2.135

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 cristalográfica

- ..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 “Termino reseñado” al término preferente.
- = Término no preferente reenviado al “Término reseñado”.
- < Término genérico del “Termino reseñado”.
- .< Término genérico del genérico del “Termino reseñado”.
- ..< Término genérico del genérico del genérico del “Termino 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

✓ Aalenicense

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

 Aaleniense

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

Aaleniense

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
 - 02020102010102 Paleolítico medio
 - 02020102010103 Paleolítico superior
 - 02020102010102 Pleistoceno inferior
 - 02020102010103 Pleistoceno medio
 - 02020102010104 Pleistoceno superior
 - 0202010201010401 Magdalenense
 - 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 Tortoniense
 0202010301010303 Turoliense
 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 Turoniense
 02020202 Jurásico
 0202020201 Jurásico inferior
 020202020101 Hettangiense

020202020102	Pliensbachiene
020202020103	Sinemuriense
020202020104	Toarciente
0202020202	Jurásico medio
020202020201	Aaleniente
020202020202	Bajociense
020202020203	Bathoniente
020202020204	Calloviense
0202020203	Jurásico superior
0202020301	Kimmeridgiense
0202020302	Oxfordiente
0202020303	Purbeckiente
0202020304	Titoniente
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	Tournaisiente
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	Permotriás
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 Diagrámas
- 040402 Prospección eléctrica
- 04040201 Sondeos eléctricos
- 0404020101 Sondeo eléctrico vertical
- 040403 Prospección gravimétrica
- 040404 Prospección magnética
- 04040401 Sondeos magnetotelúricos
- 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
- OB Geomorfología y geología del cuaternario
OB01 Edafología
OB0101 Biología de suelos
OB010101 Bioquímica del suelo
OB010102 Microbiología de suelos
OB01010201 Bacterias del suelo
OB0102 Factores edáficos
OB010201 Cubierta vegetal
OB010202 Edafoclima
OB0103 Génesis del suelo
OB010301 Consolidación de suelos
OB010302 Dinámica de suelos
OB0104 Mineralogía de suelos
OB0105 Morfología de suelos
OB0106 Química de suelos
OB010601 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	Gleysoles
OB01070206	Inceptisoles
OB0107020601	Umbrepts
OB0107020602	Xerochepts
OB01070207	Luvisoles
OB01070208	Oxisoles
OB01070209	Spodosoles
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	Palexerolls
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 humíferos
OB0107020V	Suelos pardos
OB0107020V01	Cambisoles
OB0107020W	Suelos podsólicos
OB0107020W01	Podsoles
OB0107020W0101	Acrisoles
OB0107020X	Suelos rojos

- OB0107020Y Suelos salino-sódicos
- OB0107020Z Suelos salinos
- OB01070210 Suelos semiáridos
- OB01070211 Suelos silíceos
- OB0107021101 Alfisoles
- OB010702110101 Paleustalfs
- OB0107021102 Ultisoles
- OB01070212 Suelos sódicos
- OB01070213 Suelos tosquizos
- OB01070214 Suelos volcánicos
- OB0107021401 Andosoles
- OB01070215 Suelos yesíferos
- OB010703 Fertilidad de suelos
- OB010704 Humus
- OB010705 Perfiles edáficos
- OB02 Geomorfología
- OB0201 Climatología
- OB020101 Bioclimatología
- OB020102 Clima
 - OB02010201 Clima continental
 - OB02010202 Clima marítimo
 - OB02010203 Clima semiárido
 - OB02010204 Fitoclima
 - OB02010205 Microclimatología
 - OB0201020501 Microclima
 - OB02010206 Termoclima estacional
 - OB0201020601 Variación estacional
 - OB020103 Climatología regional
 - OB02010301 Zonas áridas
 - OB02010302 Zonas de montaña
 - OB02010303 Zonas húmedas
 - OB02010304 Zonas semiáridas
 - OB020104 Factores climáticos
 - OB02010401 Insolación
 - OB02010402 Irradiación solar
- OB0202 Fisiografía
 - OB020201 Hidrografía
 - OB020202 Orografía
 - OB02020201 Cordillera
 - OB02020202 Depresión
 - OB02020203 Llanuras
 - OB02020204 Mesetas
 - OB02020205 Montañas
 - OB0202020501 Alta montaña
 - OB0202020502 Áreas de montaña
 - OB0202020503 Montes
 - OB02020206 Páramo
 - OB02020207 Relieve
 - OB02020208 Valles
 - OB020203 Topografía
 - OB02020301 Altitud
 - OB02020302 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 Glaciario
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 Charchas
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

- OC0102 Dióxido de azufre
OC0103 Dióxido de carbono
OC0104 Halogenoderivados
OC010401 Cloroderivados
OC01040101 Cloruro sódico
OC010402 Fluorderivados
OC0105 Hidrogenoderivados
OC0106 Materia inorgánica
OC0107 Nitritos
OC0108 Óxidos de nitrógeno
OC0109 Óxidos metálicos
OC010901 Dióxido de titanio
OC010902 Óxidos de hierro
OC010903 Óxidos de manganeso
OC010A Permanganatos
OC010A01 Permanganato potásico
OC010B Sulfato de aluminio
OC010C Sulfuro de hidrógeno
OC010D Trazadores radiactivos
OC02 Compuestos orgánicos
OC0201 Hidrocarburos
OC020101 Hidrocarburos aromáticos policíclicos
OC020102 Hidrocarburos fluoroclorados
OC0202 Materia orgánica
OC020201 Ácidos fúlvicos
OC020202 Sustancias húmicas
OC02020201 Ácidos húmicos
OC020203 Turba
OC0203 Purines
OC03 Elementos químicos
OC0301 Elementos no metálicos
OC030101 Arsénico
OC030102 Azufre
OC030103 Boro
OC030104 Carbono
OC030105 Cloro
OC030106 Fluor
OC030107 Fósforo
OC03010701 Fósforo asimilable
OC03010702 Fósforo inorgánico
OC03010703 Fósforo insoluble
OC03010704 Fósforo orgánico
OC030108 Helio
OC030109 Hidrógeno
OC03010901 Tritio
OC03010A Nitrógeno
OC03010B Oxígeno
OC03010B01 Oxígeno disuelto
OC03010B02 Ozono
OC03010B0201 Ozono atmosférico
OC03010C Radón
OC03010D Selenio

- OC03010E Silicio
- OC0302 Metales
- OC030201 Aluminio
- OC030202 Antimonio
- OC030203 Bario
- OC030204 Berilio
- OC030205 Bismuto
- OC030206 Calcio
- OC030207 Cesio
- OC030208 Estaño
- OC030209 Estroncio
- OC03020A Indio
- OC03020B Litio
- OC03020C Magnesio
- OC03020D Metales de transición
- OC03020D01 Cadmio
- OC03020D02 Circonio
- OC03020D03 Cromo
- OC03020D04 Manganese
- OC03020D05 Metales grupo VIII
- OC03020D0501 Cobalto
- OC03020D0502 Hierro
- OC03020D0503 Niquel
- OC03020D06 Metales nobles
- OC03020D0601 Cobre
- OC03020D0602 Mercurio
- OC03020D0603 Oro
- OC03020D0604 Plata
- OC03020D07 Niobio
- OC03020D08 Tántalo
- OC03020D09 Titanio
- OC03020D0A Vanadio
- OC03020D0B Volframio
- OC03020D0C Zinc
- OC03020E Metales pesados
- OC03020F Plomo
- OC03020G Potasio
- OC03020H Rubidio
- OC03020I Sodio
- OC03020J Tierras raras
- OC03020J01 Lantánidos
- OC03020J0101 Europio
- OC03020J02 Torio
- OC03020J03 Uranio
- OC04 Geoquímica
- OC0401 Análisis químico
- OC040101 Análisis de trazas
- OC04010101 Elementos traza
- OC040102 Análisis microquímico
- OC0402 Catalizadores
- OC0403 Desintegración química
- OC040301 Hidrólisis

OC0404 Geocronología
OC040401 Datación K-Ar
OC040402 Datación Rb-Sr
OC040403 Datación U-Pb
OC0405 Geoquímica orgánica
OC040501 Ciclo del carbono
OC040502 Glucólisis
OC0406 Isotopía
OC040601 Isótopos
OC04060101 Isótopos radiactivos
OC0406010101 Radionucleidos
OC04060102 Separación de isótopos
OC0407 Modelización geoquímica
OC0408 Prospección geoquímica

OD Hidrología e hidrogeología
OD01 Hidráulica
OD0101 Ingeniería hidráulica
OD010101 Abastecimiento de aguas
OD01010101 Bombas centrífugas
OD01010102 Bombas de membrana
OD01010103 Pozos
OD0101010301 Pozos de agua
OD010102 Control hidráulico
OD010103 Instalaciones de agua
OD01010301 Aforadores
OD01010302 Colectores
OD01010303 Limnometría
OD010104 Obras hidráulicas
OD01010401 Red hidráulica
OD0101040101 Conducciones hidráulicas
OD0102 Mecánica de fluidos
OD010201 Hidrodinámica
OD02 Hidrogeología
OD0201 Aguas subterráneas
OD020101 Aguas de filtración
OD02010101 Infiltración
OD02010102 Percolación
OD020102 Fuentes
OD02010201 Fuentes de agua
OD02010202 Fuentes termales
OD020103 Manantiales
OD02010301 Manantiales termales
OD02010302 Surgencias hidrotermales
OD0202 Unidad hidrogeológica
OD020201 Acuíferos
OD02020101 Acuíferos carbonatados
OD02020102 Acuíferos salobres
OD02020103 Nivel piezométrico
OD02020104 Permeabilidad
OD02020105 Recarga de acuíferos
OD03 Hidrología

- OD0301 Aguas superficiales
- OD030101 Agua bruta
- OD030102 Aguas continentales
- OD030103 Aguas de drenaje
- OD030104 Aguas pluviales
- OD0302 Balance hidrológico
- OD030201 Escorrentías
- OD030202 Evaporación
- OD03020201 Evapotranspiración
- OD030203 Hidrogramas
- OD030204 Hidrometeorología
- OD03020401 Estaciones meteorológicas
- OD03020402 Series temporales
- OD030205 Indicador hidrológico
- OD030206 Precipitación atmosférica
- OD03020601 Granizo
- OD03020602 Higrometría
- OD03020603 Isoyetas
- OD03020604 Lluvia
- OD03020605 Niebla
- OD03020606 Nubes
- OD03020607 Pluviometría
- OD0303 Régimen hidrónico
- OD030301 Red fluvial
- OD03030101 Cuenca de drenaje
- OD0303010101 Complejos endorreicos
- OD0303010101 Cuenca endorreica
- OD0303010102 Endorreismo
- OD03030102 Cuenca hidrológica
- OD03030103 Cuencas fluviales
- OD0303010301 Cauce
- OD0303010302 Desembocadura de ríos
- OD03030104 Cuencas hidrográficas
- OD030302 Régimen fluvial
- OD03030201 Avenidas de agua
- OD03030202 Caudal
- OD03030203 Crecidas
- OD0303020301 Crecidas torrenciales
- OD03030204 Inundación
- OD0303020401 Control de inundación
- OD04 Hidroquímica
- OD0401 Agua
- OD040101 Agua de mar
- OD040102 Agua industrial
- OD040103 Agua sintética
- OD040104 Aguas ácidas
- OD040105 Aguas alcalinas
- OD040106 Aguas dulces
- OD040107 Aguas duras
- OD040108 Aguas minerales
- OD04010801 Agua de Carabaña
- OD04010802 Aguas envasadas

- OD04010803 Aguas mineromedicinales
- OD040109 Aguas naturales
- OD04010A Aguas salobres
- OD04010B Aguas sulfuradas
- OD04010C Aguas termales
- OD0402 Calidad del agua
- OD040201 Agua potable
- OD040202 Análisis de aguas
- OD04020201 Análisis bacteriológico
- OD04020202 Análisis microbiológico
- OD040203 Cloración
- OD040204 Demanda química de oxígeno
- OD040205 Desalinización de agua
- OD04020501 Osmosis inversa
- OD0402050101 Membrana semipermeable
- OD040206 Índices de calidad del agua
- OD040207 Potabilización
- OD040208 Salinidad
- OD040209 Salinización
- OD04020A Sólidos en suspensión
- OD04020A01 Turbiedad
- OD0403 Hidrogeoquímica
- OD05 Recursos hidráulicos
- OD0501 Recursos hídricos
- OD050101 Aguas de abastecimiento
- OD050102 Aguas para riego
- OD05010201 Regadío
- OD0501020101 Irrigación
- OD050102010101 Riego intermitente
- OD050102010102 Riego por aspersión
- OD050102010103 Riego por inundación
- OD05010202 Tierras de regadío
- OD05010203 Tierras de secano
- OD050103 Gestión del agua
- OD05010301 Derecho de aguas
- OD05010302 Planificación hidráulica
- OD05010303 Planificación hidrológica
- OD0501030301 Plan Hidrológico Nacional
- OD05010304 Política hidráulica
- OD050104 Regulación fluvial
- OD05010401 Regulación de caudal
- OD050105 Sequía

- OE Ingeniería geológica
- OE01 Geotecnia
- OE0101 Clasificación geomecánica
- OE0102 Ensayo de materiales
- OE010201 Ensayo de campo
- OE01020101 Ensayo de penetración
- OE010202 Ensayo de compresión
- OE0103 Mecánica de rocas
- OE0104 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

- OE020303 Obras de restauración
OE020304 Traviesas de estabilización fluvial
- OF Métodos e instrumentación
OF01 Instrumentación
OF0101 Filtros
OF0102 Instrumentos de medida
OF010201 Anemómetros
OF010202 Brújulas
OF010203 Clinómetro
OF010204 Densímetro
OF010205 Humidímetro
OF010206 Lisímetros
OF010207 Magnetómetro
OF010208 Mareógrafos
OF010209 Péndulo
OF01020A Pluviómetro
OF01020B Sismómetros
OF0103 Instrumentos ópticos
OF010301 Filtros ópticos
OF0104 Microsonda electrónica
OF0105 Morteros de cemento
OF0106 Radiotelescopio
OF0107 Receptores GPS
OF0108 Satélites artificiales
OF010801 Satélite geoestacionario
OF010802 Satélite Landsat
OF010803 Satélites GPS
OF010804 Satélites meteorológicos
OF0109 Separadores magnéticos
OF02 Metodología
OF0201 Análisis
OF020101 Análisis cuantitativo
OF020102 Análisis espectral
OF02010201 Espectrofotometría
OF0201020101 Espectrofotómetros
OF02010202 Espectrometría alfa
OF02010203 Espectrometría de plasma
OF02010204 Espectrometría gamma
OF02010205 Espectroscopía
OF0201020501 Espectroscopía de absorción
OF0201020502 Espectroscopía de Rayos X
OF0201020503 Espectroscopía IR
OF0201020504 Espectroscopía láser
OF0201020505 Espectroscopía RMN
OF020103 Análisis por activación neutrónica
OF020104 Calorimetría
OF020105 Colorimetría
OF020106 Conductimetría
OF020107 Cromatografía de gases
OF020108 Cromatografía en columna
OF020109 Difracción de Rayos X

- OF02010A Fotometría astronómica
OF02010B Goniometría
OF02010C Morfometría
OF02010D Potenciometría
OF02010E Tomografía
OF0202 Cartografía
OF020201 Técnicas cartográficas
OF02020101 Cartografía automática
OF02020102 Cartografía geográfica
OF0202010201 Análisis geográfico
OF02020103 Estereoscopía
OF02020104 Sistemas de información geográfica
OF02020105 Sistemas de posicionamiento global
OF0202010501 Medida de posición
OF020202 Técnicas topográficas
OF02020201 Altimetría
OF02020202 Fotogrametría
OF02020203 Planimetría
OF0202020301 Medida de superficies
OF02020204 Triangulación
OF0203 Datación
OF0204 Filtrado
OF020401 Filtración
OF02040101 Omnipiltración
OF0205 Interferometría
OF0206 Meteorología
OF020601 Mesometeorología
OF020602 Meteorología local
OF020603 Meteorología marina
OF020604 Predicción meteorológica
OF020605 Radar meteorológico
OF0207 Metrología
OF020701 Calibrado
OF020702 Medida del tiempo
OF0208 Micrografía
OF0209 Microscopía
OF020901 Microscopía de barrido
OF020902 Microscopía electrónica
OF020903 Microscopía óptica
OF020A Muestreo
OF020A01 Tratamiento de muestras
OF020B Química
OF020B01 Destilación
OF020B02 Fluoración
OF020B03 Fluoruración
OF020B04 Ozonización
OF020B05 Petrolquímica
OF020B06 Petroquímica
OF020B07 Preconcentración
OF020B08 Química atmosférica
OF020C Radiometría
OF020D Redes de vigilancia

- OF020E Reflectometría
OF020F Sistemas de información
OF020F01 Sistemas de información automatizados
OF020G SONAR
OF020H Técnicas de campo
OF020I Teledetección
OF020I01 Detección de señales
OF020I0101 Dispersión atmosférica
OF020I010101 Albedo
OF020I0102 Fotografía por satélite
OF020I010201 Geodesia de satélites
OF020I01020101 Telemetría
OF020I0102010101 Telemedidas
OF020I0102010102 Telemetría láser
OF020I010201010201 Telémetro láser
OF020I0103 Reconocimiento aéreo
OF020I010301 Fotografía aérea
OF020I010302 Fotolíneas
OF020I02 Sensores
OF020I0201 Sensores remotos
OF020I03 Teledetección multicanal
OF020I04 Tratamiento de señales
OF020I0401 Procesamiento de imágenes
OF020I040101 Filtrado de imágenes
OF020J Termobarometría
OF020J01 Estudio termodinámico
OF020J02 Geotermometría
OF020J03 Termografía
OF020J04 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 Arseniueros
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 férreos
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	Esmectita
OG03010H020606	Ilita
OG03010H020607	Pirofilita
OG03010H020608	Saponita
OG03010H020609	Talco
OG03010H0207	Paligorskita
OG03010H0208	Prehnita
OG03010H0209	Sepiolita
OG03010H020A	Serpentina
OG03010H020B	Vermiculita
OG03010H03	Inosilicatos
OG03010H0301	Anfíboles
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	Sílex
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

- OI0205 Microfósiles
OI0206 Nanofósiles
OI0207 Registro fósil
OI0208 Yacimiento paleontológico
OI03 Paleobiología
OI0301 Biocenosis
OI030101 Parásitos
OI030102 Simbiosis
OI03010201 Fijación simbiótica
OI0302 Biodiversidad
OI030201 Dinámica de poblaciones
OI03020101 Colonización
OI03020102 Endemismos
OI030202 Especies
OI030203 Reproducción animal
OI03020301 Larvacea
OI0303 Cadena trófica
OI030301 Nutrición animal
OI030302 Nutrición de plantas
OI03030201 Nutrición mineral
OI030303 Nutrientes
OI03030301 Micronutrientes
OI03030302 Nutrientes minerales
OI030304 Organismos fototróficos
OI03030401 Bacterias fototróficas
OI0304 Comunidades microbianas
OI030401 Microorganismos
OI0305 Epibiosis
OI0306 Fauna
OI030601 Fauna edáfica
OI030602 Fauna marina
OI03060201 Anguilliformes
OI03060202 Ictiofauna
OI03060203 Invertebrados marinos
OI0306020301 Moluscos marinos
OI03060204 Mamíferos marinos
OI03060205 Peces marinos
OI030603 Fauna mesopsánmica
OI030604 Faunística
OI030605 Invertebrados acuáticos
OI03060501 Moluscos de agua dulce
OI03060502 Zoobentos
OI0306050201 Foraminíferos bentónicos
OI03060503 Zooplancton
OI0306050301 Foraminíferos planctónicos
OI030606 Macrofauna
OI03060601 Avifauna
OI03060602 Macroinvertebrados
OI03060603 Peces demersales
OI03060604 Peces fluviales
OI030607 Microfauna
OI0307 Paleoecología

- OI030701 Biomasa
OI030702 Comunidades acuáticas
OI03070201 Bentos
OI0307020101 Microbentos
OI03070202 Comunidades suprabentónicas
OI03070203 Limnoplancton
OI03070204 Microplancton
OI03070205 Nanoplancton
OI0307020501 Nanoplancton calcáreo
OI03070206 Organismos marinos
OI0307020601 Ictioplancton
OI030703 Regiones biogeográficas
OI030704 Sucesión ecológica
OI0308 Vegetales
OI030801 Algas
OI03080101 Algas bentónicas
OI03080102 Algas de agua dulce
OI03080103 Algas marinas
OI0308010301 Microalgas marinas
OI03080104 Algas planctónicas
OI030802 Comunidades vegetales
OI03080201 Asociación vegetal
OI030803 Fitobentos
OI030804 Fitoplancton
OI030805 Flora
OI03080501 Flora briológica
OI03080502 Flora halófila
OI0308050201 Bacterias halófilas
OI03080503 Flora marina
OI03080504 Flora orófila
OI03080505 Microflora
OI030806 Helechos
OI030807 Hojas
OI030808 Poblaciones bacterianas
OI04 Paleoicnología
OI0401 Icnofauna
OI0402 Icnofósil
OI05 Palinología
OI0501 Palinomorfos
OI06 Sistemática paleontológica
OI0601 Animalia
OI060101 Chordata
OI06010101 Hemichordata
OI0601010101 Graptolithina
OI06010102 Urochordata
OI0601010201 Ascidiacea
OI06010103 Vertebrata
OI0601010301 Mammalia
OI060101030101 Cetacea
OI060101030102 Pinnipedia
OI0601010302 Pisces
OI060101030201 Chondrichthyes

OI060101030202 Osteichthyes
OI06010103020201 Teleostei
OI0601010302020101 Blennidae
OI0601010302020102 Cyprinodontiformes
OI0601010303 Reptilia
OI060102 Invertebrata
OI06010201 Arthropoda
OI0601020101 Crustacea
OI060102010101 Branchiopoda
OI06010201010101 Cladocera
OI060102010102 Cirripedia
OI060102010103 Copepoda
OI060102010104 Malacostraca
OI06010201010401 Amphipoda
OI06010201010402 Cumacea
OI06010201010403 Decapoda
OI0601020101040301 Astacidae
OI0601020101040302 Brachyura
OI0601020101040303 Penaeidae
OI060102010104030301 Penaeus
OI0601020101040304 Thalaassinidea
OI06010201010404 Isopoda
OI06010201010405 Stomatopoda
OI060102010105 Ostracoda
OI0601020102 Chelicerata
OI0601020103 Insecta
OI060102010301 Diptera
OI06010201030101 Chironomidae
OI060102010302 Trichoptera
OI0601020104 Trilobita
OI06010202 Brachiopoda
OI06010203 Bryozoa
OI0601020301 Cheiostomata
OI06010204 Coelenterata
OI0601020401 Anthozoa
OI0601020402 Hydrozoa
OI0601020403 Medusae
OI060102040301 Hydromedusae
OI0601020404 Scyphozoa
OI0601020405 Siphonophora
OI06010205 Echinodermata
OI0601020501 Asteroidae
OI0601020502 Crinoidea
OI0601020503 Echinoidea
OI0601020504 Holothuroidea
OI0601020505 Ophiuroidea
OI06010206 Mollusca
OI0601020601 Bivalvia
OI060102060101 Ostreidae
OI060102060102 Pectinidae
OI060102060103 Tellinidae
OI060102060104 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 Cyanobacterales
0I06030302 Myxobacterales
0I06030303 Rhizobium
0I060304 Bryophyta

- 0I060305 Cyanophyceae
0I060306 Fungi
0I06030601 Myxomycetes
0I06030602 Penicillium
0I060307 Gymnospermae
0I06030701 Coniferales
- OJ Petrología
OJ01 Petrología ígnea
OJ0101 Magmatismo
OJ010101 Anatexia
OJ01010101 Magma
OJ01010102 Migmatización
OJ01010103 Xenolito
OJ010102 Magmatismo alcalino
OJ010103 Plutones
OJ01010301 Batolito
OJ01010302 Emplazamiento
OJ01010303 Intrusiones
OJ010104 Procesos hidrotermales
OJ01010401 Episienitas
OJ01010402 Fumarolas
OJ010105 Volcanismo
OJ01010501 Calderas de hundimiento
OJ01010502 Erupciones volcánicas
OJ01010503 Hidromagmatismo
OJ0101050301 Maars
OJ01010504 Lavas
OJ01010505 Tubos volcánicos
OJ01010506 Volcanología
OJ0102 Rocas ígneas
OJ010201 Rocas ácidas
OJ010202 Rocas filonianas
OJ01020201 Diques
OJ01020202 Pegmatita
OJ01020203 Rocas lamproíticas
OJ0102020301 Lamprófidos
OJ010202030101 Lamprófido ocelar
OJ010203 Rocas plutónicas
OJ01020301 Granitos hercínicos
OJ01020302 Rocas plutónicas ácidas
OJ01020303 Rocas plutónicas alcalinas
OJ0102030301 Albititas
OJ0102030302 Carbonatita
OJ0102030303 Sienitas
OJ0102030304 Sovita
OJ01020304 Rocas plutónicas básicas
OJ0102030401 Ofiolita
OJ0102030402 Rocas básicas
OJ010203040201 Diabasas
OJ010203040202 Gabbro
OJ0102030403 Rocas ultrabásicas

OJ010203040301	Peridotitas
OJ01020304030101	Dunita
OJ01020304030102	Lerzolitas
OJ010203040302	Piroxenitas
OJ01020305	Rocas plutónicas calcoalcalinas
OJ0102030501	Rocas graníticas
OJ010203050101	Diorita
OJ01020305010101	Microdiorita
OJ010203050102	Granitoides
OJ01020305010201	Adamellita
OJ01020305010202	Granito
OJ0102030501020201	Leucogranitos
OJ01020305010203	Granodiorita
OJ010203050103	Monzonitas
OJ010203050104	Rocas alumínicas
OJ010204	Rocas volcánicas
OJ01020401	Cinerita
OJ01020402	Ignimbritas
OJ01020403	Piroclastos
OJ0102040301	Cenizas volantes
OJ01020404	Rocas ofíticas
OJ01020405	Rocas sálicas
OJ01020406	Rocas volcánicas alcalinas
OJ0102040601	Basanita
OJ0102040602	Complejo peralcalino
OJ0102040603	Kimberlita
OJ0102040604	Traquitas
OJ01020407	Rocas volcánicas básicas
OJ0102040701	Basaltos
OJ01020408	Rocas volcánicas calcoalcalinas
OJ0102040801	Riolitas
OJ0102040802	Rocas andesíticas
OJ01020409	Toba
OJ0102040A	Tufitas
OJ02	Petrología metamórfica
OJ0201	Metamorfismo
OJ020101	Metamorfismo regional
OJ020102	Metasomatismo
OJ02010201	Rocas metasomáticas
OJ0201020101	Skarn
OJ02010202	Skarnificación
OJ020103	Rocas metamórficas
OJ02010301	Esquistos
OJ02010302	Gneises
OJ0201030201	Ortogneis
OJ02010303	Metabasitas
OJ0201030301	Anfibolita
OJ0201030302	Eclogitas
OJ02010304	Metasedimentos
OJ0201030401	Cuarcitas
OJ0201030402	Mármol
OJ0201030403	Pizarras

- OJ020103040301 Pizarras arcillosas
OJ0201030404 Rocas calcosiliceas
OJ0201030405 Rocas metapelíticas
OJ02010305 Migmatitas
OJ0201030501 Anatexitas
OJ02010306 Milonita
OJ0201030601 Blastomilonitas
OJ02010307 Rocas corneánicas
OJ03 Petrología sedimentaria
OJ0301 Diagénesis
OJ030101 Dolomitización
OJ030102 Nódulos
OJ0302 Procesos supergénicos
OJ030201 Bauxita
OJ030202 Caolín
OJ0303 Rocas sedimentarias
OJ030301 Diatomita
OJ030302 Evaporitas
OJ03030201 Rocas yesiferas
OJ03030202 Salmuera
OJ030303 Fosforita
OJ030304 Rocas carbonatadas
OJ03030401 Calizas
OJ0303040101 Calcarenitas
OJ0303040102 Calizas oolíticas
OJ0303040103 Estromatolito
OJ0303040104 Travertinos
OJ03030402 Margas
OJ0303040201 Marga yesífera
OJ03030403 Rocas calcomagnesianas
OJ0303040301 Dolomías
OJ030305 Rocas detríticas
OJ03030501 Arena
OJ0303050101 Arena de playa
OJ0303050102 Arenas eólicas
OJ0303050103 Areniscas
OJ030305010301 Grauvacas
OJ03030502 Gravas
OJ0303050201 Cantos de arcilla armados
OJ0303050202 Conglomerados
OJ030305020201 Brechas
OJ0303050203 Till
OJ03030503 Lutitas
OJ0303050301 Arcillas
OJ030305030101 Rocas arcillosas
OJ0303050302 Fangos
OJ0303050303 Loess
OJ03030504 Minerales pesados
OJ030306 Rocas ferruginosas
OJ03030601 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
- OKOA Impermeabilización
- OKOB Mezcla gaseosa
- OKOB01 Difusión
- OKOB0101 Difusión atmosférica
- OKOB02 Vapor de agua
- OKOC Parámetros fisico-químicos
- OKOC01 Densidad
- OKOC02 Oxidación
- OKOC03 pH
- OKOC04 Tamaño de partícula
- OKOC05 Temperatura
- OKOC0501 Temperatura local
- OKOC06 Velocidad
- OKOD Precipitación química
- OKOE Radiación
- OKOE01 Fluorescencia
- OKOE02 Radiación atmosférica
- OKOE03 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
- OL0101010101 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 detriticas
- 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

- ONO401 Metalurgia extractiva
- ONO40101 Aglomerados de hierro
- ONO40102 Biolixiviación
- ONO40103 Cribado
- ONO40104 Escorias metalúrgicas
- ONO40105 Molienda
- ONO40106 Molienda de materiales
- ONO40107 Separación magnética
- ON05 Minería
 - ONO501 Explotación
 - ONO50101 Explotaciones mineras
 - ONO5010101 Canteras
 - ONO5010102 Graveras
 - ONO5010103 Laboreo de conservación
 - ONO5010104 Minas
 - ONO501010401 Escombreras
 - ONO5010105 Minería del carbón
 - ONO5010106 Minería subterránea
 - ONO501010601 Galerías
- ONO502 Recursos mineros
 - ONO50201 Beneficio del mineral
 - ONO50202 Menas
 - ONO50203 Reservas
- ON06 Yacimiento de minerales
 - ONO601 Exploración
 - ONO60101 Prospección mineralógica
 - ONO602 Filones
 - ONO603 Placeres
 - ONO60301 Placeres de oro
 - ONO604 Recursos minerales
 - ONO605 Yacimiento salino
 - ONO60501 Sales
 - ONO606 Yacimientos marinos

Parte Alfabética

- Aaleniense 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 0F020I010101
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 OG03010H0301
 Anfibolita OJ0201030301
 Angiospermae OI060302
 Anguilliformes OI03060201
 Anhidrita OG03010J02
 Animalia OI0601
 Annelida OI0601020901
 Anomalías de Bouguer 04010101
 Anomalías gravimétricas 040101
 Anomalías magnéticas 040201
 Anthozoa OI0601020401
 Anticlinal OM0101060101
 Anticlinorio OM0101060102
 Antimonio OC030202
 Antracita ON010101
 Apatito OG03010901
 Aprovechamiento de residuos 05030202
 Aprovechamiento energético 010201
 Aptiense 020202010102
 Aquitaniense 0202010301010101
 Aragonito OG03010401
 Arcaico 02020401
 Arcillas OJ0303050301
 Arcillas alofánicas OG03010H020601
 Arcillas refractarias ON0202030101
 Architeuthidae OI060102060202
 Áreas de montaña OB0202020502
 Arena OJ03030501
 Arena de playa OJ0303050101
 Arenales OB0203080201
 Arenas eólicas OJ0303050102
 Areniscas OJ0303050103
 Aridisoles OB01070201
 Áridos ON0202030401
 Arqueología OH01
 Arrecifes OL0103010101
 Arrecifes artificiales OE02010101
 Arrecifes coralinos OL010301010101
 Arroyos OB0203080802
 Arseniatos OG030101
 Arsénico OC030101
 Arseniurom OG030102
 Arsenopirita OG03010K0101
 Arthropoda OI06010201
 Asbestos OG03010H030101
 Ascidiacea OI0601010201
 Asociación vegetal OI03080201
 Astacidae OI0601020101040301
 Astenosfera 03050501
 Asteroidae OI0601020501
 Asteroides 060102
 Astronomía 0601
 Astronomía de posición 06010301
 Astronomía geodésica 060103
 Atapulgita USE Paligorskita
 Aterramiento OE02020401
 Atmósfera 030302
 Atmósfera terrestre 03030202
 Automatización por ordenador 090401
 Autopistas 0E0202060201
 Autovías 0E0202060202
 Autuniense 020203020301
 Avenidas de agua 0D03030201
 Avifauna OI03060601
 Azufre OC030102
 Bacteriae OI060303
 Bacterias del suelo 0B01010201
 Bacterias fototróficas OI03030401
 Bacterias halófilas OI0308050201
 Baddeleyita OG03010G02
 Bahías OB02030A0101
 Bajociense 020202020202
 Balance energético 0K02
 Balance hidrológico 0D0302
 Bancales OB02030A0102
 Bancos de datos 090101
 Bario OC030203
 Barita OG03010J03
 Baritina USE Barita
 Barremiense 020202010103
 Basaltos OJ0102040701
 Basanita OJ0102040601
 Bases de datos 090102
 Bastnaesita OG03010402
 Bathoniense 020202020203
 Batimetría 080101
 Batolito OJ01010301
 Bauxita OJ030201
 Beidellite OG03010H020602
 Beneficio del mineral ON050201
 Bentonita ON0202030102
 Bentos OI03070201
 Berilio OC030204
 Berilo OG03010H0101
 Berriasiense 02020201010401
 Biocenosis OI0301
 Bioclimatología OB020101
 Biocronología 020101
 Biodiversidad OI0302
 Bioerosión OB02030201
 Bioestratigrafía 0201
 Biogeografía 020102
 Biohermos OL01030101010101
 Biolixiviación ON040102
 Biología OH02
 Biología de suelos 0B0101
 Biomasa OI030701
 Bioquímica del suelo 0B010101
 Biosfera 030501
 Biotitas OG03010H020501
 Bioturbación OL02010301
 Biozonación 020103

- Bismutita OG03010403
Bismuto 0C030205
Bivalvia OI0601020601
Blastomilonitas OJ0201030601
Blenda USE Esfalerita
Blennidae OI0601010302020101
Bodotriidae OI0601020801
Bombas centrífugas OD01010101
Bombas de membrana OD01010102
Boratos OG030103
Boro OC030103
Bosques 050402020301
Boudinage OM01010101
Brachiopoda OI06010202
Brachyura OI0601020101040302
Branchiopoda OI060102010101
Brechas OJ030305020201
Brechas tectónicas OM0101050101
Brocantita OG03010J04
Brújulas OF010202
Bryophyta OI060304
Bryozoa OI06010203
Buntsandstein 0202020301
Burdigaliense 0202010301010102
Cabalgamientos OM010105020201
Cacoxenita OG03010902
Cadena trófica OI0303
Cadmio 0C03020D01
Calas costeras OB02030A0103
Calcarenitas OJ0303040101
Calcio 0C030206
Calcispongiae OI0601020701
Calcita OG03010404
Calcixerolls OB0107020H0201
Calcopirita OG03010K0102
Calcretas OB0107020H01
Cálculo de probabilidades 09030101
Cálculo matemático 090201
Cálculo numérico 09020104
Cálculo por ordenador 090402
Calderas de hundimiento OJ01010501
Calibrado OF020701
Caliche OB0203050401
Calidad del agua OD0402
Calidad del aire 0503020301
Calizas OJ03030401
Calizas oolíticas OJ0303040102
Calor por convección OKOH010101
Calorimetría OF020104
Calloviense 020202020204
Cambio climático 05040101
Cambisoles OB0107020V01
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 OB0203080803
Canales hidráulicos 0E02020601
Canteras ON05010101
Cantos de arcilla armados OJ0303050201
Cañones submarinos 080301
Caolín OJ030202
Caolinita OG03010H020603
Capa límite 02070101
Captura electrónica 0K030301
Carbón ON0101
Carbón vegetal ON010102
Carbonatita OJ0102030302
Carbonatos OG030104
Carbonífero 0202030201
Carbonífero inferior 020203020101
Carbonífero superior 020203020102
Carbono 0C030104
Carreteras 0E02020602
Cartografía OF0202
Cartografía automática OF02020101
Cartografía de suelos OB010701
Cartografía geográfica OF02020102
Cartografía geológica 0701
Cartografía vegetal 050402010401
Casiterita OG03010G03
Cataclasis OM010105010201
Catalizadores 0C0402
Catastro 0502020101
Catastro rural 050202010101
Catástrofes 050101
Cauce 0D0303010301
Caudal 0D03030202
Celestina OG03010J05
Célula solar fotovoltaica 01020701
Cementerios 0503010B02
Cemento Portland 0E02020201
Cenizas volantes OJ0102040301
Cenomanicense 020202010302
Cenozoico 020201
Cenozoico superior 02020101
Centrales eléctricas 010202
Centrales hidroeléctricas 01020201
Centrales mareomotrices 01020401
Centrales nucleares 01020601
Centrales térmicas 01020202
Centros de documentación OH0402
Cefalopoda OI0601020602
Cerámica ON0202030201
Cernyita OG03010K0103

- 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
Cristalográfica 0G01
Cristaloquímica 0G0101
Cromatografía de gases 0F020107
Cromatografía en columna 0F020108
Cromita 0G03010G06
Cromo 0C03020D03
Cronoestratigrafía 0202
Cronstedtita 0G03010H020604
Crustácea 0I0601020101
Cuarcitas 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
Cuenca fluviales 0D03030103
Cuenca hidrográfica 0D03030104
Cuevas 0B0203040101
Cumacea 0I06010201010402
Cyanobacteriales 0I06030301
Cyanophyceae 0I060305
Cyprinodontiformes 0I0601010302020102
Chaetognatha 0I0601020902
Charcas 0B0203080601
Charophyta 0I06030101
Cheiostomata 0I0601020301
Cheliceraata 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 detriticos USE Sedimentos detriticos
Depósitos gravitacionales 0B02030901
Depósitos periglaciales 0B02030602
Depósitos superficiales 0B020301
Depósitos terrígenos USE Sedimentos detriticos
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
Diagraffías 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 0I0601020503
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
Efluentes 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
Endorreísmo 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 OB02030A0104
Enseñanza OH0301
Enseñanza media OH030101
Enseñanza por ordenador OH030102
Entisoles OB01070203
Eoceno 020201030201
Eoceno inferior 02020103020101
Eoceno superior 02020103020102
Epibiosis 0I0305
Epicentro 030506030201
Epidotas OG03010H0501
Episienitas OJ01010401
Epsomita OG03010J06
Ericaceae OI06030201
Erosión OB020302
Erosión de suelos OB02030202
Erosión eólica OB02030203
Erosión fluvial OB02030204
Erosión hídrica OB02030205
Erupciones solares 06010101
Erupciones volcánicas OJ01010502
Escapolitas OG03010H0603
Escolecita OG03010H0604
Escolleras OB02030A0105
Escombreras ON0501010401
Escorias metalúrgicas ON040104
Escorrentías OD030201
Esfalerita OG03010K0106
Esmectita OG03010H020605
Esmeralda OG03010H010101
Esmeraldas sintéticas OG02010101
Espacios naturales 0502010401
Espacios naturales protegidos 050201040101
Esparraguina USE Apatito
Especies OI030202
Espectrofotometría OF02010201
Espectrofotómetros OF0201020101
Espectrometría alfa OF02010202
Espectrometría de plasma OF02010203
Espectrometría gamma OF02010204
Espectroscopía OF02010205
Espectroscopía de absorción OF0201020501
Espectroscopía de Rayos X OF0201020502
Espectroscopía IR OF0201020503
Espectroscopía láser OF0201020504
Espectroscopía RMN OF0201020505
Espeleología OB020304010101
Espinelas OG03010G07
Esquistos OJ02010301
Esquistas 0M010103
- Estabilidad atmosférica 0303030102
Estabilización del suelo 0E010401
Estaciones meteorológicas 0D03020401
Estado sólido 0K07
Estanques 0E02020605
Estaño 0C030208
Estaurolita OG03010H040102
Estefaniense 02020302010201
Estepas OB020401
Estereoscopía OF02020103
Estibina OG03010K0107
Estratificación 0205
Estratigrafía 02
Estratigrafía sísmica 0206
Estratosfera 0303020201
Estrellas 060108
Estromatolito OJ0303040103
Estroncianitas OG03010407
Estroncio 0C030209
Estructura cristalina OG010202
Estructuras de hormigón 0E02020203
Estuarios OB02030A0106
Estudio biológico OH0202
Estudio estadístico 090301
Estudio geológico 0703
Estudio matemático 0902
Estudio termodinámico OF020J01
Europio 0C03020J0101
Eustatismo OM01010402
Eutrofismo 05030501
Eutrofización 050305
Evaporación 0D030202
Evaporitas OJ030302
Evapotranspiración 0D03020201
Evolución OI0101
Evolución tectosedimentaria OL010101
Exobiología 060109
Expediciones científicas OH0701
Exploración ON0601
Exploración sísmica 04040502
Explotación ON0501
Explotaciones mineras ON050101
Facies OL0201
Facies carbonatadas OL02010102
Facies detríticas OL02010103
Facies oolíticas OL0201010201
Facies sedimentarias OL020101
Factores ambientales 050401
Factores climáticos OB020104
Factores edáficos OB0102
Falla normal OM010105020202
Fallas OM0101050202
Fallas geológicas USE Fallas
Fangos OJ0303050302
Fauna OI0306
Fauna cavernícola OB020304010102

- Fauna edáfica** 0I030601
Fauna marina 0I030602
Fauna mesopsánmica 0I030603
Faunística 0I030604
Feldespato potásico 0G03010H060501
Feldespatos 0G03010H0605
Fergusonita 0G03010G08
Ferricretas 0B020305040201
Fersilicita 0G03010I01
Fertilidad de suelos 0B010703
Fijación nitrógeno 0K08
Fijación simbiótica 0I03010201
Filogenia 0I01
Filones ON0602
Filosilicatos 0G03010H02
Filtración OF020401
Filtrado OF0204
Filtrado de imágenes OF020I040101
Filtros OF0101
Filtros ópticos OF010301
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 OF020B02
Fluorapatito 0G03010903
Fluorderivados 0C010402
Fluorescencia 0K0E01
Fluorita 0G03010801
Fluoruración OF020B03
Fluoruros 0G030108
Fluviokarst 0B0203040103
Fluvisoles 0B01070204
Flysch 070201
Foco sísmico 030506030202
Fondo marino 0801
Foraminíferida 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 OF020I010301
Fotografía por satélite OF020I0102
Fotogrametría OF02020202
Fotolíneas OF020I010302
Fotometría astronómica OF02010A
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 ON01
Fuentes termales 0D02010202
Fumarolas 0J01010402
Fungi 0I060306
Gabro 0J010203040202
Galena 0G03010K0108
Galerías ON0501010601
Garumniense 0202010302030101
Gas natural ON0102
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 OF020I010201
Geodesia espacial 030401
Geodesia marina 030402
Geodinámica 0305
Geoestadística 0903
Geofísica 04
Geografía OH05
Geografía física OH0503
Geografía marina OH0504
Geografía regional OH0505
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
Glaciario 0B02030303
Glacis 0B02030804
Glauberita 0G03010J07
Glaucita 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 fluoclorados 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
Hidromagma 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

- Icnofauna 0I0401
 Icnofósil 0I0402
 Ictiofauna 0I03060202
 Ictioplancton 0I0307020601
 Ignimbritas 0J01020402
 Ilerdiente 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
 Lerzolitas 0J01020304030102
 Leucogranitos 0J0102030501020201
 Levantamiento geodésico 030404
 Levantamiento topográfico 0B02020303
 Lías USE Jurásico inferior
 Liásico USE Jurásico inferior
 Lignito 0N010104
 Lignito sulfonado 0N01010401
 Limnometría 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 OG03010301
Lumbricidae OI060102090101
Lutitas OJ03030503
Luvisolets OB01070207
Llanuras OB02020203
Llanuras aluviales OB0203080804
Lluvia OD03020604
Lluvia ácida 0503010A05
Lluvia artificial 050401010201
Maars OJ0101050301
Maastrichtiense 020202010304
Macrofauna OI030606
Macroinvertebrados OI03060602
Magdaleniense 0202010201010401
Magma OJ01010101
Magmatismo OJ0101
Magmatismo alcalino OJ010102
Magnesio OC03020C
Magnesita OG0301040A
Magnetita OG03010G0E
Magnetoestratigrafía 0208
Magnetometría 0402
Magnetómetro OF010207
Magnetosfera 0303020203
Malacostraca OI060102010104
Malaquita OG0301040B
Malm USE Jurásico superior
Mamíferos marinos OI03060204
Mammalia OI0601010301
Manantiales OD020103
Manantiales termales OD02010301
Manga de succión 0E02030101
Manganoso OC03020D04
Manto del Esla OA03
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 OG03010K0109
Mareas 08020202
Mareas lunares 0802020201
Mareas oceánicas 0802020202
Mareas rojas 05030502
Mareas terrestres 03040301
Mareógrafos OF010208
Marga yesífera OJ0303040201
Margas OJ03030402
Margen continental 080303
Marismas OB02030A020403
Mármol OJ0201030402
Materia cristalina OG0102
Materia inorgánica OC0106
Materia orgánica OC0202
Materiales arcillosos ON02020301
Materiales cerámicos ON02020302
Materiales cristalinos ON02020303
Materiales de construcción ON02020304
Materiales magnéticos ON02020305
Materiales vitrocerámicos ON02020306
Materias primas ON0202
Meandros OB0203080805
Mecánica celeste 06010A
Mecánica de fluidos OD0102
Mecánica de rocas 0E0103
Mecánica del suelo 0E0104
Medida de posición OF0202010501
Medida de superficies OF0202020301
Medida del ruido 05030208
Medida del tiempo OF020702
Medidas elasticidad OK050201
Medio ambiente 0504
Medio marino 080201
Medio natural 050402
Medusae OI0601020403
Megaturbiditas OL0201010401
Mejora genética OI010101
Membrana semipermeable OD0402050101
Membranas 0E020203
Menas ON050202
Mercurio OC03020D0602
Mesetas OB02020204
Mesiniense 0202010301010301
Mesometeorología OF020601
Mesozoico 020202
Metabasitas OJ02010303
Metales OC0302
Metales de transición OC03020D
Metales grupo VIII OC03020D05
Metales nobles OC03020D06
Metales pesados OC03020E
Metales preciosos ON030101
Metalogenia 0N03
Metalurgia 0N04
Metalurgia extractiva ON0401
Metamorfismo OJ0201
Metamorfismo regional OJ020101
Metasedimentos OJ02010304
Metasomatismo OJ020102
Meteoritos 0602
Meteoritos metálicos 060202
Meteorización OB020305
Meteorología OF0206
Meteorología local OF020602
Meteorología marina OF020603

- 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 OG03010H0205
Microalgas marinas OI0308010301
Microbentos OI0307020101
Microbiología de suelos OB010102
Microclima OB0201020501
Microclimatología OB02010205
Microdiorita OJ01020305010101
Microestructura 070304
Microfacies OL020103
Microfauna OI030607
Microfisuración OM010105020101
Microflora OI03080505
Microfósiles OI0205
Micrografía 0F0208
Micronutrientes OI03030301
Microondas OK040101
Microorganismos OI030401
Microplancton OI03070204
Microscopía 0F0209
Microscopía de barrido 0F020901
Microscopía electrónica 0F020902
Microscopía óptica 0F020903
Microseismicidad 0305060101
Microseismología 03050601
Microsonda electrónica 0F0104
Microterremotos 030506010101
Microturbulencia atmosférica 030303020401
Migmatitas OJ02010305
Migmatización OJ01010102
Milonita OJ02010306
Milonitización OM010105010202
Minas ON05010104
Mineral de hierro 0N030102
Minerales OG0301
Minerales abrasivos ON020201
Minerales complejos OG03010A
Minerales de arcilla OG03010H0206
Minerales interestratificados OG03010B
Minerales metálicos OG03010C
Minerales metálicos no férreos OG03010C01
Minerales pesados OJ03030504
Minerales potásicos OG03010D
Mineralización ON0301
Mineralización hidrotermal ON030103
Mineralogénesis OG0302
Mineralogía OG03
Mineralogía de suelos OB0104
Mineralogía y cristalografía OG
Minería 0N05
Minería del carbón ON05010105
Minería subterránea ON05010106
Mínimos cuadrados 0902010303
Mioceno 020201030101
Mioceno inferior 02020103010101
Mioceno medio 02020103010102
Mioceno superior 02020103010103
Miscelánea OH
Modelización geoquímica OC0407
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 OG03010E
Molienda ON040105
Molienda de materiales ON040106
Molisoles OB0107020H02
Moluscos de agua dulce OI03060501
Moluscos marinos OI0306020301
Mollusca OI06010206
Monacita OG03010906
Montañas OB02020205
Montes OB0202020503
Montmorillonita OG03010H02060102
Monumentos O5020206010204
Monzonitas OJ010203050103
Morfológisis 0B0203
Morfolología 070305
Morfolología de suelos OB0105
Morfometría 0F02010C
Morrenas OB0203030201
Morteros de cemento OF0105
Moscovita OG03010H020503
Movimiento de tierras OE020204
Movimientos alpinos OM0201010101
Muestreo OF020A
Muros y cerramientos OE020205
Muschelkalk 0202020302
Museos 070601
Myricaceae OI06030203
Myxobacterales OI06030302
Myxomycetes OI06030601
Namuriense 02020302010202
Nanofósiles OI0206
Nanoplancton OI03070205
Nanoplancton calcáreo OI0307020501
Natrojarosita OG03010J0A
Nematoda OI0601020903
Neocomiense 020202010104
Neógeno 0202010301

- Neolítico 02020102020103
Neotectónica 0M03
Nereidae OI060102090102
Nesosilicatos OG03010H04
Niebla OD03020605
Nieve 0B0203060501
Niobio OC03020D07
Níquel OC03020D0503
Nitratos OG03010F
Nitritación 0503010202
Nitritos OC0107
Nitrógeno OC03010A
Nivación 0B02030605
Nivel piezométrico OD02020103
Nivología 0B0203060502
Nódulos OJ030102
Nubes OD03020606
Nutrición animal OI030301
Nutrición de plantas OI030302
Nutrición mineral OI03030201
Nutrientes OI030303
Nutrientes minerales OI03030302
Obras civiles 0E020206
Obras de infraestructura USE Obras civiles
Obras de restauración 0E020303
Obras hidráulicas OD010104
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 OJ0102030401
Olas 0802020301
Oleaje 08020203
Oligisto USE Hematites
Oligoceno 020201030202
Oligoceno inferior 02020103020201
Oligoceno superior 02020103020202
Oligochaeta OI0601020904
Olistostromas OM01010502020102
Olivino OG03010H0404
Omnifiltración OF02040101
Ondas atmosféricas 03030205
Ondas de fluidos OK0602
Ondas elásticas 03050602
Ondas electromagnéticas OK0401
Ondas Love 03050602010101
Ondas Rayleigh 03050602010102
Ondas sísmicas 0305060201
Ondas superficiales 030506020101
Oolitas USE Calizas oolíticas
Ópalo OG03010H0606
Ophiuroidea OI0601020505
Opistobranchia OI060102060301
Orbitolinidae OI060102080301
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 OI030304
Organismos marinos OI03070206
Oro OC03020D0603
Orogénesis 0M0201
Orogenia OM020101
Orogenia alpina OM02010101
Orogenia caledoniana OM02010102
Orogenia hercíniana USE Orogenia hercínica
Orogenia hercínica OM02010103
Orogenia varisca USE Orogenia hercínica
Orografía 0B020202
Ortogneis OJ0201030201
Osmosis inversa OD04020501
Osteichthyes OI060101030202
Ostracoda OI060102010105
Ostreidae OI060102060101
Oxfordiense 020202020302
Oxidación OK0C02
Óxidos OG03010G
Óxidos de hierro 0C010902
Óxidos de manganeso 0C010903
Óxidos de nitrógeno 0C0108
Óxidos metálicos OC0109
Oxígeno OC03010B
Oxígeno disuelto OC03010B01
Oxisoles 0B01070208
Ozonización OF020B04
Ozono OC03010B02
Ozono atmosférico OC03010B0201
Ozonólisis 0504010103
Paisaje 0B0204
Paleobiogeografía 020104
Paleobiología OI03
Paleocanales OL01020301
Paleoceanografía 080204
Paleoceno 020201030203
Paleoceno inferior 02020103020301
Paleoceno superior 02020103020302
Paleoclimatología 020401
Paleoecología OI0307
Paleoestratigrafía 0209
Paleofauna 020105
Paleoflora 020106
Paleógeno 0202010302
Paleogeografía 020901

- Paleoicnología 0104
Paleokarst 020902
Paleolítico 02020102010101
Paleolítico inferior 0202010201010101
Paleolítico medio 02020102010102
Paleolítico superior 0202010201010103
Paleomagnetismo 030102
Paleontología 01
Paleosismicidad 0M0302
Paleosuelos 020903
Paleozoico 020203
Paleozoico inferior 02020301
Paleozoico superior 02020302
Paleustalfs 0B010702110101
Palexerolls 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
Periglaciarismo 0B020306
Periodicidad 070901
Permanganato potásico 0C010A01
Permanganatos 0C010A
Permeabilidad 0D02020104
Pérmino 0202030203
Permotriás 0202030204
Perturbaciones atmosféricas 0303030103
Petrofábrica 070801
Petrogénesis 070802
Petrografía 070803
Petróleo 0N0103
Petrología 0J
Petrología ígnea 0J01
Petrología metamórfica 0J02
Petrología sedimentaria 0J03
Petrolquímica 0F020B05
Petroquímica 0F020B06
pH 0K0C03
Phaeophyceae 0I0603010501
Phaeophyta 0I06030105
Piedras ornamentales 0N0202030402
Piedras preciosas 0N020202
Pilas solares 0I020703
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
Plagioclásas 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
Pliensbachicense 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
Potenciómetría 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
Purbeckense 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
Re población forestal 050302090101
Re población 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 alumínicas 0J010203050104
Rocas andesíticas 0J0102040802
Rocas arcillosas 0J030305030101
Rocas básicas 0J0102030402
Rocas bituminosas 0N0104
Rocas calcomagnesianas 0J03030403
Rocas calcosiliceas 0J0201030404
Rocas carbonatadas 0J030304
Rocas carbonáticas USE Rocas
carbonatadas
Rocas clásicas 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 magnéticas USE Rocas ígneas
Rocas metamórficas 0J020103
Rocas metapelíticas 0J0201030405
Rocas metasomáticas 0J02010201
Rocas ófíticas 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
Rubíes 0G03010G0401
Rutilo 0G03010G0F
Safflorita 0G03010201
Sales 0N060501
Salinas 0B02030A02040201
Salinidad 0D040208
Salinización 0D040209
Salmuera 0J03030202
Sanidina 0G03010H06050101
Santonicense 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
Sinoclinal 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

- Smithsonita 0G0301040F
Sodio 0C03020I
Sólidos en suspensión 0D04020A
Solución numérica 0902010401
Soluciones sólidas 0K0701
SONAR 0F020G
Sondeo eléctrico vertical 0404020101
Sondeos eléctricos 04040201
Sondeos geotécnicos 0E010501
Sondeos magnetotelúricos 04040401
Sondeos mecánicos 0E0105
Sondeos petrolíferos 0N01030101
Sondeos sísmicos 04040504
Sorción interlaminar 0K0102
Sorosilicatos 0G03010H05
Sovita 0J0102030304
Spodosoles 0B01070209
Stolzita 0G03010M02
Stomatopoda 0I06010201010405
Subducción 0M020203
Subsidencia 0L01010101
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 05020201020201
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 0B01070211
Suelos sódicos 0B01070212
Suelos tosquizados 0B01070213
Suelos volcánicos 0B01070214
Suelos yesíferos 0B01070215
Sulfato de aluminio 0C010B
Sulfatos 0G03010J
Sulfuro de hidrógeno 0C010C
Sulfuros 0G03010K
Sulfuros metálicos 0G03010K01
Superficies de erosión 0B02030206
Surgencias hidrotermales 0D02010302
Sustancias húmicas 0C020202
Talco 0G03010H020609
Talud continental 08030301
Taludes 0E0106
Tamaño de partícula 0K0C04
Tantalatos 0G03010L
Tantalita 0G03010L01
Tántalo 0C03020D08
Técnicas cartográficas 0F020201
Técnicas de campo 0F020H
Técnicas topográficas 0F020202
Tectónica 0M
Tectónica de placas 0M0202
Tectonitas 070805
Tectosilicatos 0G03010H06
Teledetección 0F020I
Teledetección multicanal 0F020I03
Telemedidas 0F020I0102010101
Telemetría 0F020I01020101
Telemetría láser 0F020I0102010102
Telémetro láser 0F020I010201010201
Teleostei 0I06010103020201
Tellinidae 0I060102060103
Temperatura 0K0C05
Temperatura local 0K0C0501
Temporales 0303030203
Teoría de catástrofes 0709
Teoría de errores 09030102
Teoría de la decisión 09030103
Teoría del potencial 0K030401
Terciario 02020103
Terminología 070A
Termobarometría 0F020J
Termoclima estacional 0B02010206
Termodinámica atmosférica 03030302
Termografía 0F020J03
Termometría 0F020J04
Terraplenes 0E010602
Terrazas 0B0203080807
Terrazas fluviales 0B020308080701
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
Tortoniense 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
Triásico 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
Turoliense 0202010301010303
Turonicense 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 OG03010H030302
Würm 0B0203030101
Xenolito OJ01010103
Xerochepts OB0107020602
Yacimiento arqueológico OH0101
Yacimiento de minerales ON06
Yacimiento paleontológico OI0208
Yacimiento prehistórico OH0102
Yacimiento salino ON0605
Yacimientos 070602
Yacimientos marinos ON0606
Yacimientos y geología económica ON
Yeso OG03010J0C
Zafiros OG03010G0402
Zeolitas OG03010H0608
Zinc OC03020D0C
Zona de cizalla OM0101050102
Zona intermareal OL010302
Zona pelágica OL010303
Zonación 07030201
Zonas áridas OB02010301
Zonas de montaña OB02010302
Zonas húmedas OB02010303
Zonas semiáridas OB02010304
Zonas urbanas 050202060103
Zoobentos OI03060502
Zooplancton OI03060503

Índice permutado Kwoc

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

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

Aluviales	Anfibóles
Abanicos aluviales	Anfibóles
Depósitos aluviales	Anfibolita
Llanuras aluviales	Anfibolita
Sedimentos aluviales	Angiospermae
Aluviones	Angiospermae
Aluviones	Anguilliformes
Ambiental	Anguilliformes
Corrección del impacto ambiental	Anhidrita
Geología ambiental	Anhidrita
Gestión ambiental	Animal
Impacto ambiental	Ecología animal
Legislación ambiental	Nutrición animal
Planificación ambiental	Reproducción animal
Política ambiental	Animalia
Ambientales	Animalia
Factores ambientales	Aniónicos
Ambiente	Detergentes aniónicos
Conservación del medio ambiente	Annelida
Contaminación del medio ambiente	Annelida
Medio ambiente	Anomalías
Protección del medio ambiente	Anomalías de Bouguer
Ammonoidea	Anomalías gravimétricas
Ammonoidea	Anomalías magnéticas
Amphipoda	Anthozoa
Amphipoda	Anthozoa
Análisis	Anticlinal
Análisis	Anticlinal
Análisis armónico	Anticlinorio
Análisis bacteriológico	Anticlinorio
Análisis cuantitativo	Antimonio
Análisis de aguas	Antimonio
Análisis de datos	Antisísmica
Análisis de suelos	Protección antisísmica
Análisis de trazas	Antracita
Análisis espectral	Antracita
Análisis factorial	Apatito
Análisis geográfico	Apatito
Análisis microbiológico	Aprovechamiento
Análisis microquímico	Aprovechamiento de residuos
Análisis mineralógico	Aprovechamiento energético
Análisis numérico	Aptiense
Análisis por activación neutrónica	Aptiense
Análisis químico	Aquitaniense
Anatexia	Aquitaniense
Anatexia	Ar
Anatexitas	Datación K-Ar
Anatexitas	Aragonito
Andalucita	Aragonito
Andalucita	Arbórea
Andesíticas	Vegetación arbórea
Rocas andesíticas	Arcaico
Andosoles	Arcaico
Andosoles	Architeuthidae
Anemómetros	Architeuthidae
Anemómetros	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Disuelto</i>	<i>Económica</i>
Oxígeno disuelto	Yacimientos y geología económica
<i>Documentación</i>	<i>Ecosistemas</i>
Centros de documentación	Ecosistemas
Documentación	Ecosistemas acuáticos
<i>Dogger</i>	Ecosistemas de ribera
Dogger	Ecosistemas fluviales
<i>Dolinas</i>	Ecosistemas forestales
Dolinas	Ecosistemas lacustres
<i>Dolomías</i>	Ecosistemas marinos
Dolomías	Ecosistemas mediterráneos
<i>Dolomita</i>	<i>Ecotoxicidad</i>
Dolomita	Ecotoxicidad
<i>Dolomitización</i>	<i>Ecuación</i>
Dolomitización	Ecuación de Hamilton
<i>Domo</i>	Ecuación de Laplace
Domo	<i>Ecuaciones</i>
<i>Dorsales</i>	Ecuaciones de Maxwell
Dorsales oceánicas	Ecuaciones diferenciales
<i>Dragado</i>	Ecuaciones diferenciales en derivadas
Dragado	parciales
<i>Drenaje</i>	<i>Edad</i>
Aguas de drenaje	Edad del Bronce
Cuenca de drenaje	Edad del Hierro
Drenaje	<i>Edáfica</i>
<i>Dulce</i>	Fauna edáfica
Algas de agua dulce	<i>Edáficos</i>
Moluscos de agua dulce	Factores edáficos
<i>Dulces</i>	Perfiles edáficos
Aguas dulces	<i>Edafoclima</i>
<i>Dunas</i>	Edafoclima
Dunas	<i>Edafología</i>
<i>Dunita</i>	Edafología
Dunita	<i>Edificios</i>
<i>Duras</i>	Edificios
Aguas duras	Edificios de interés histórico artístico
<i>Echinodermata</i>	<i>Efecto</i>
Echinodermata	Efecto invernadero
<i>Echinoidea</i>	<i>Efemérides</i>
Echinoidea	Efemérides astronómicas
<i>Eclipse</i>	<i>Eflorescencias</i>
Eclipse solar	Eflorescencias
<i>Eclogitas</i>	<i>Efluentes</i>
Eclogitas	Efluentes gaseosos
<i>Ecoestratigrafía</i>	<i>Elásticas</i>
Ecoestratigrafía	Ondas elásticas
<i>Ecología</i>	<i>Elasticidad</i>
Ecología	Elasticidad
Ecología animal	Medidas elasticidad
Ecología marina	<i>Elastoplástica</i>
Ecología terrestre	Deformación elastoplástica
Ecología vegetal	<i>Eléctrica</i>
<i>Ecológica</i>	Conductividad eléctrica
Sucesión ecológica	Prospección eléctrica
<i>Economía</i>	<i>Eléctricas</i>
Economía agraria	Centrales eléctricas

<i>Electricidad</i>	Energía y procesos geotérmicos
Electricidad atmosférica	Fuentes de energía
<i>Eléctrico</i>	<i>Ensayo</i>
Campo eléctrico	Ensayo de campo
Sondeo eléctrico vertical	Ensayo de compresión
<i>Eléctricos</i>	Ensayo de materiales
Sondeos eléctricos	Ensayo de penetración
<i>Electromagnéticas</i>	<i>Ensenadas</i>
Ondas electromagnéticas	Ensenadas
Propagación ondas electromagnéticas	<i>Enseñanza</i>
<i>Electromagnético</i>	Enseñanza
Campo electromagnético	Enseñanza media
<i>Electrones</i>	Enseñanza por ordenador
Electrones	<i>Entisoles</i>
<i>Electrónica</i>	Entisoles
Captura electrónica	<i>Envasadas</i>
Densidad electrónica	Aguas envasadas
Microscopía electrónica	<i>Eoceno</i>
Microsonda electrónica	Eoceno
<i>Elementos</i>	Eoceno inferior
Elementos nativos	Eoceno superior
Elementos no metálicos	<i>Eólica</i>
Elementos químicos	Energía eólica
Elementos traza	Erosión eólica
Geoquímica-elementos-compuestos	Turbina eólica
Método de elementos finitos	<i>Eólicas</i>
<i>Embalses</i>	Arenas eólicas
Embalses	<i>Eólicos</i>
<i>Emisarios</i>	Procesos eólicos
Emisarios submarinos	<i>Epibiosis</i>
<i>Emplazamiento</i>	Epibiosis
Emplazamiento	<i>Epicentro</i>
<i>Encajantes</i>	Epicentro
Rocas encajantes	<i>Epidotas</i>
<i>Endemismos</i>	Epidotas
Endemismos	<i>Episienitas</i>
<i>Endorreica</i>	Episienitas
Cuenca endorreica	<i>Epsomita</i>
<i>Endorreicos</i>	Epsomita
Complejos endorreicos	<i>Ericaceae</i>
<i>Endorreísmo</i>	Ericaceae
Endorreísmo	<i>Erosión</i>
<i>Energético</i>	Erosión
Ahorro energético	Erosión de suelos
Aprovechamiento energético	Erosión eólica
Balance energético	Erosión fluvial
<i>Energéticos</i>	Erosión hídrica
Recursos energéticos	Superficies de erosión
<i>Energía</i>	<i>Errores</i>
Energía eólica	Corrección de errores
Energía geotérmica	Teoría de errores
Energía mareomotriz	<i>Erupciones</i>
Energía marina	Erupciones solares
Energía nuclear	Erupciones volcánicas
Energía solar	<i>Escapolitas</i>
Energía útil	Escapolitas

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

<i>Estructura</i>	Facies detríticas
Estructura cristalina	Facies oolíticas
Interacción suelo-estructura	Facies sedimentarias
<i>Estructural</i>	<i>Factores</i>
Geología estructural	Factores ambientales
<i>Estructuras</i>	Factores climáticos
Estructuras de hormigón	Factores edáficos
<i>Estuarios</i>	<i>Factorial</i>
Estuarios	Análisis factorial
<i>Estudio</i>	<i>Falla</i>
Estudio biológico	Falla normal
Estudio estadístico	<i>Fallas</i>
Estudio geológico	Fallas
Estudio matemático	Fallas geológicas
Estudio termodinámico	<i>Fangos</i>
<i>Europio</i>	Fangos
Europio	<i>Fauna</i>
<i>Eustatismo</i>	Fauna
Eustatismo	Fauna cavernícola
<i>Eutrofismo</i>	Fauna edáfica
Eutrofismo	Fauna marina
<i>Eutrofización</i>	Fauna mesospásnica
Eutrofización	<i>Faunística</i>
<i>Evaporación</i>	Faunística
Evaporación	<i>Feldespáticas</i>
<i>Evaporitas</i>	Rocas cuarzo-feldespáticas
Evaporitas	<i>Feldespato</i>
<i>Evapotranspiración</i>	Feldespato potásico
Evapotranspiración	<i>Feldespatos</i>
<i>Evolución</i>	Feldespatos
Evolución	<i>Fergusonita</i>
Evolución tectosedimentaria	Fergusonita
<i>Exobiología</i>	<i>Ferrallíticos</i>
Exobiología	Suelos ferrallíticos
<i>Expansivos</i>	<i>Férreos</i>
Suelos expansivos	Minerales metálicos no férreos
<i>Expediciones</i>	<i>Ferricretas</i>
Expediciones científicas	Ferricretas
<i>Expertos</i>	<i>Ferruginosas</i>
Sistemas expertos	Costras ferruginosas
<i>Exploración</i>	Rocas ferruginosas
Exploración	<i>Fersialíticos</i>
Exploración sísmica	Suelos fersialíticos
<i>Explotación</i>	<i>Fersilícita</i>
Explotación	Fersilícita
<i>Explotaciones</i>	<i>Fertilidad</i>
Explotaciones mineras	Fertilidad de suelos
<i>Extensional</i>	<i>Fijación</i>
Deformación extensional	Fijación nitrógeno
<i>Extractiva</i>	Fijación simbiótica
Metalurgia extractiva	<i>Filogenia</i>
<i>Extraterrestre</i>	Filogenia
Geología extraterrestre	<i>Filones</i>
<i>Facies</i>	Filones
Facies	<i>Filonianas</i>
Facies carbonatadas	Rocas filonianas

<i>Filosilicatos</i>	Fluoración
Filosilicatos	Fluoración
<i>Filtración</i>	<i>Fluorapatito</i>
Aguas de filtración	Fluorapatito
Filtración	<i>Fluorderivados</i>
<i>Filtrado</i>	Fluorderivados
Filtrado	<i>Fluorescencia</i>
Filtrado de imágenes	Fluorescencia
<i>Filtros</i>	<i>Fluorita</i>
Filtros	Fluorita
Filtros ópticos	<i>Fluoroclorados</i>
<i>Finitas</i>	Hidrocarburos fluoroclorados
Método de diferencias finitas	<i>Fluoruración</i>
<i>Finitos</i>	Fluoruración
Método de elementos finitos	<i>Fluoruros</i>
<i>Firme</i>	Fluoruros
Firme de carreteras	<i>Fluvial</i>
<i>Física</i>	Erosión fluvial
Física del aire	Red fluvial
Física del globo	Régimen fluvial
Geografía física	Regulación fluvial
Oceanografía física	Traviesas de estabilización fluvial
<i>Físico</i>	<i>Fluviales</i>
Parámetros físico-químicos	Contaminación de aguas fluviales
Propiedades físico-químicas	Cuencas fluviales
<i>Fisicomatemáticos</i>	Ecosistemas fluviales
Métodos fisicomatemáticos	Peces fluviales
<i>Físicos</i>	Procesos fluviales
Modelos físicos	Riberas fluviales
<i>Fisiografía</i>	Sedimentos fluviales
Fisiografía	Sistemas fluviales
<i>Fitobentos</i>	Terrazas fluviales
Fitobentos	<i>Fluviokarst</i>
<i>Fitoclima</i>	Fluviokarst
Fitoclima	<i>Fluviolacustre</i>
<i>Fitoplancton</i>	Sistema fluviolacustre
Fitoplancton	<i>Fluvisoles</i>
<i>Fitotoxicidad</i>	Fluvisoles
Fitotoxicidad	<i>Flysch</i>
<i>Flora</i>	Flysch
Flora	<i>Foco</i>
Flora briológica	Foco sísmico
Flora halófila	<i>Fondo</i>
Flora marina	Fondo marino
Flora orófila	<i>Foraminífera</i>
<i>Fluidas</i>	Foraminífera
Inclusiones fluidas	<i>Foraminíferos</i>
<i>Fluidos</i>	Foraminíferos bentónicos
Corriente de fluidos	Foraminíferos planctónicos
Dinámica de fluidos	<i>Forestal</i>
Mecánica de fluidos	Gestión forestal
Ondas de fluidos	Ordenación forestal
<i>Fluoclorados</i>	Política forestal
Hidrocarburos fluoroclorados	Re población forestal
<i>Flúor</i>	Re población forestal artificial
Flúor	

<i>Forestales</i>	<i>Fractales</i>
Ecosistemas forestales	Fractales
Incendios forestales	<i>Fractura</i>
Residuos forestales	Fractura frágil
Suelos forestales	<i>Fracturación</i>
<i>Formaciones</i>	Fracturación
Formaciones geológicas	<i>Fracturas</i>
<i>Fortran</i>	Fracturas
Fortran-lenguaje de programación	<i>Frágil</i>
<i>Fosa</i>	Fractura frágil
Fosa tectónica	<i>Fria</i>
<i>Fosfatos</i>	Gota fría
Fosfatos	<i>Frondelita</i>
<i>Fosforita</i>	Frondelita
Fosforita	<i>Fuentes</i>
<i>Fósforo</i>	Fuentes
Fósforo	Fuentes de agua
Fósforo asimilable	Fuentes de contaminación
Fósforo inorgánico	Fuentes de energía
Fósforo insoluble	Fuentes termales
Fósforo orgánico	<i>Fúlvicos</i>
<i>Fosgenita</i>	Ácidos fúlvicos
Fosgenita	<i>Fumarolas</i>
<i>Fósil</i>	Fumarolas
Registro fósil	<i>Fungi</i>
<i>Fósiles</i>	Fungi
Fósiles	<i>Gabro</i>
Fósiles invertebrados	Gabro
Fósiles marinos	<i>Galena</i>
Fósiles vegetales	Galena
Fósiles vertebrados	<i>Galerías</i>
<i>Fotografía</i>	Galerías
Fotografía aérea	<i>Gamma</i>
Fotografía por satélite	Espectrometría gamma
<i>Fotogrametría</i>	Radiación gamma
Fotogrametría	Rayos gamma
<i>Fotolíneas</i>	<i>Garumniense</i>
Fotolíneas	Garumniense
<i>Fotometría</i>	<i>Gas</i>
Fotometría astronómica	Gas natural
<i>Fotoquímica</i>	<i>Gaseosa</i>
Fotoquímica	Mezcla gaseosa
<i>Fotoquímicos</i>	<i>Gaseosos</i>
Reactores fotoquímicos	Efluentes gaseosos
<i>Fotosíntesis</i>	<i>Gases</i>
Fotosíntesis	Contaminación por gases
<i>Fototróficas</i>	Cromatografía de gases
Bacterias fototróficas	Gases de combustión
<i>Fototróficos</i>	<i>Gasoductos</i>
Organismos fototróficos	Gasoductos
<i>Fotovoltaica</i>	<i>Gastropoda</i>
Célula solar fotovoltaica	Gastropoda
<i>Fourier</i>	<i>Gemas</i>
Transformada de Fourier	Gemas
<i>Fractal</i>	Gemas sintéticas
Geometría fractal	

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

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

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

<i>Historia</i>	
Historia de la ciencia	
<i>Histórico</i>	
Conjuntos histórico-artísticos	<i>Ictioplancton</i>
Edificios de interés histórico artístico	Ictioplancton
Patrimonio histórico artístico	<i>Igneas</i>
Restauración del patrimonio histórico artístico	Petrología ígnea
<i>Histosoles</i>	<i>Igneas</i>
Histosoles	Rocas ígneas
<i>Hojas</i>	<i>Ignimbritas</i>
Hojas	Ignimbritas
<i>Holoceno</i>	<i>llerdiense</i>
Holoceno	llerdiense
<i>Holothuroidea</i>	<i>Ilita</i>
Holothuroidea	Ilita
<i>Hormigón</i>	<i>IIIita</i>
Estructuras de hormigón	IIIita
Hormigón	<i>Ilmenita</i>
<i>Hulla</i>	Ilmenita
Hulla	<i>Imágenes</i>
<i>Hullera</i>	Filtrado de imágenes
Región hullera	Procesamiento de imágenes
<i>Humedales</i>	<i>Impacto</i>
Humedales	Corrección del impacto ambiental
<i>Húmedas</i>	Impacto ambiental
Zonas húmedas	<i>Impermeabilización</i>
<i>Húmicas</i>	Impermeabilización
Sustancias húmicas	<i>Incendios</i>
<i>Húmicos</i>	Incendios forestales
Ácidoshúmicos	<i>Inceptisoles</i>
<i>Humidímetro</i>	Inceptisoles
Humidímetro	<i>Inclusiones</i>
<i>Humíferos</i>	Inclusiones fluidas
Suelos humíferos	<i>Indicador</i>
<i>Humificación</i>	Indicador biológico
Humificación	Indicador hidrológico
<i>Humita</i>	<i>Índices</i>
Humita	Índices de calidad del agua
<i>Humus</i>	<i>Indio</i>
Humus	Indio
<i>Hundimiento</i>	<i>Industria</i>
Calderas de hundimiento	Industria
<i>Huracán</i>	Industria cerámica
Huracán	Industria minera
<i>Hydromedusae</i>	Industria química
Hydromedusae	<i>Industrial</i>
<i>Hydrozoa</i>	Agua industrial
Hydrozoa	Contaminación industrial
<i>Icnofauna</i>	Geología industrial
Icnofauna	<i>Industriales</i>
<i>Icnofósil</i>	Aguas residuales industriales
Icnofósil	Plantas industriales
<i>Ictiofauna</i>	Residuos industriales
Ictiofauna	Rocas industriales
<i>Inferior</i>	<i>Inferior</i>
	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

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

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

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

<i>Materiales</i>	<i>Megaturbiditas</i>
Ensayo de materiales	Megaturbiditas
Materiales arcillosos	<i>Mejora</i>
Materiales cerámicos	Mejora genética
Materiales cristalinos	<i>Membrana</i>
Materiales de construcción	Bombas de membrana
Materiales magnéticos	Membrana semipermeable
Materiales vitrocerámicos	<i>Membranas</i>
Molienda de materiales	Membranas
Presa de materiales sueltos	<i>Menas</i>
<i>Materias</i>	Menas
Materias primas	<i>Mercurio</i>
<i>Matriz</i>	Mercurio
Inversión de una matriz	<i>Meridional</i>
<i>Maxwell</i>	Prebético meridional
Ecuaciones de Maxwell	<i>Mesetas</i>
<i>Meandros</i>	Mesetas
Meandros	<i>Mesiniense</i>
<i>Mecánica</i>	Mesiniense
Mecánica celeste	<i>Mesometeorología</i>
Mecánica de fluidos	Mesometeorología
Mecánica de rocas	<i>Mesopsánmica</i>
Mecánica del suelo	Fauna mesopsánmica
<i>Mecánicos</i>	<i>Mesozoico</i>
Sondeos mecánicos	Mesozoico
<i>Media</i>	<i>Metabasitas</i>
Enseñanza media	Metabasitas
<i>Medida</i>	<i>Metales</i>
Instrumentos de medida	Contaminación por metales
Medida de posición	Metales
Medida de superficies	Metales de transición
Medida del ruido	Metales grupo VIII
Medida del tiempo	Metales nobles
<i>Medidas</i>	Metales pesados
Medidas elasticidad	Metales preciosos
<i>Medio</i>	<i>Metálicos</i>
Cámbrico medio	Elementos no metálicos
Conservación del medio ambiente	Meteoritos metálicos
Contaminación del medio ambiente	Minerales metálicos
Cretácico medio	Minerales metálicos no féreos
Devónico medio	Óxidos metálicos
Jurásico medio	Sulfuros metálicos
Medio ambiente	<i>Metalogenia</i>
Medio marino	Metalogenia
Medio natural	<i>Metalurgia</i>
Mioceno medio	Metalurgia
Ordovícico medio	Metalurgia extractiva
Paleolítico medio	<i>Metalúrgicas</i>
Pleistoceno medio	Escorias metalúrgicas
Protección del medio ambiente	<i>Metamórfica</i>
Triásico medio	Petrología metamórfica
<i>Mediterráneos</i>	<i>Metamórficas</i>
Ecosistemas mediterráneos	Rocas metamórficas
Suelos mediterráneos	<i>Metamorfismo</i>
<i>Medusae</i>	Metamorfismo
Medusae	Metamorfismo regional

<i>Metapelíticas</i>	Microclimatología
Rocas metapelíticas	
<i>Metasedimentos</i>	<i>Microdiorita</i>
Metasedimentos	Microdiorita
<i>Metasomáticas</i>	<i>Microestructura</i>
Rocas metasomáticas	Microestructura
<i>Metasomatismo</i>	<i>Microfacies</i>
Metasomatismo	Microfacies
<i>Meteoritos</i>	<i>Microfauna</i>
Meteoritos	Microfauna
Meteoritos metálicos	<i>Microfisuración</i>
<i>Meteorización</i>	Microfisuración
Meteorización	<i>Microflora</i>
<i>Meteorología</i>	Microflora
Meteorología	<i>Microfósiles</i>
Meteorología local	Microfósiles
Meteorología marina	<i>Micrografía</i>
<i>Meteorológica</i>	Micrografía
Predicción meteorológica	<i>Micronutrientes</i>
<i>Meteorológicas</i>	Micronutrientes
Estaciones meteorológicas	<i>Microondas</i>
<i>Meteorológico</i>	Microondas
Radar meteorológico	<i>Microorganismos</i>
<i>Meteorológicos</i>	Microorganismos
Satélites meteorológicos	<i>Microplancton</i>
<i>Método</i>	Microplancton
Método de diferencias finitas	<i>Microquímico</i>
Método de elementos finitos	Análisis microquímico
<i>Metodología</i>	<i>Microscopía</i>
Metodología	Microscopía
<i>Métodos</i>	Microscopía de barrido
Métodos e instrumentación	Microscopía electrónica
Métodos fisicomatemáticos	Microscopía óptica
<i>Metrología</i>	<i>Microsismicidad</i>
Metrología	Microsismicidad
<i>Mezcla</i>	<i>Microsismología</i>
Mezcla gaseosa	Microsismología
<i>Mezclas</i>	<i>Microsonda</i>
Mezclas bituminosas	Microsonda electrónica
<i>Mica</i>	<i>Microterremotos</i>
Mica	Microterremotos
<i>Microalgas</i>	<i>Microturbulencia</i>
Microalgas marinas	Microturbulencia atmosférica
<i>Microbentos</i>	<i>Migmatitas</i>
Microbentos	Migmatitas
<i>Microbiana</i>	<i>Migmatización</i>
Contaminación microbiana	Migmatización
<i>Microbianas</i>	<i>Milonita</i>
Comunidades microbianas	Milonita
<i>Microbiología</i>	<i>Milonitización</i>
Microbiología de suelos	Milonitización
<i>Microbiológico</i>	<i>Minas</i>
Análisis microbiológico	Minas
<i>Microclima</i>	<i>Minera</i>
Microclima	Industria minera
<i>Microclimatología</i>	Mineral
	Beneficio del mineral

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

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

<i>Nutrición</i>	Ondas atmosféricas
Nutrición animal	Ondas de fluidos
Nutrición de plantas	Ondas elásticas
Nutrición mineral	Ondas electromagnéticas
<i>Nutrientes</i>	Ondas Love
Nutrientes	Ondas Rayleigh
Nutrientes minerales	Ondas sísmicas
<i>Obras</i>	Ondas superficiales
Obras civiles	Propagación ondas electromagnéticas
Obras de infraestructura	<i>Oolitas</i>
Obras de restauración	Oolitas
Obras hidráulicas	<i>Oolíticas</i>
Obras marítimas	Calizas oolíticas
Obras públicas	Facies oolíticas
Obras subterráneas	<i>Ópalo</i>
<i>Observatorio</i>	Ópalo
Observatorio geofísico	<i>Operativa</i>
<i>Oceánica</i>	Investigación operativa
Circulación oceánica	<i>Ophiuroidea</i>
Corteza oceánica	Ophiuroidea
<i>Oceánicas</i>	<i>Opisthobranchia</i>
Dorsales oceánicas	Opisthobranchia
Mareas oceánicas	<i>Óptica</i>
<i>Oceanografía</i>	Microscopía óptica
Oceanografía	<i>Ópticos</i>
Oceanografía física	Filtros ópticos
Oceanografía química	Instrumentos ópticos
<i>Océanos</i>	<i>Orbitolinidae</i>
Océanos	Orbitolinidae
<i>Ocelar</i>	<i>Ordenación</i>
Lamprídido ocelar	Ordenación del territorio
<i>Ofiolita</i>	Ordenación forestal
Ofiolita	<i>Ordenador</i>
<i>Ofíticas</i>	Automatización por ordenador
Rocas ofíticas	Cálculo por ordenador
<i>Olalla</i>	Enseñanza por ordenador
Plutón de Santa Olalla del Cala	Simulación por ordenador
<i>Olas</i>	Sistemas interactivos de ordenador
Olas	<i>Ordenadores</i>
<i>Oleaje</i>	Ordenadores digitales
Oleaje	Redes de ordenadores
<i>Oligisto</i>	<i>Ordenamiento</i>
Oligisto	Ordenamiento del litoral
<i>Oligoceno</i>	<i>Ordovícico</i>
Oligoceno	Ordovícico
Oligoceno inferior	Ordovícico inferior
Oligoceno superior	Ordovícico medio
<i>Oligochaeta</i>	Ordovícico superior
Oligochaeta	<i>Orgánica</i>
<i>Olistostromas</i>	Geoquímica orgánica
Olistostromas	Materia orgánica
<i>Olivino</i>	<i>Orgánico</i>
Olivino	Fósforo orgánico
<i>Omnifiltración</i>	<i>Orgánicos</i>
Omnifiltración	Compuestos orgánicos
<i>Ondas</i>	Contaminantes orgánicos

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Semiáridos</i>	Siliciuros
Suelos semiáridos	
<i>Semipermeable</i>	<i>Sillimanita</i>
Membrana semipermeable	Sillimanita
<i>Sensores</i>	<i>Silúrico</i>
Sensores	Silúrico
Sensores remotos	Silúrico inferior
<i>Señales</i>	Silúrico superior
Detección de señales	<i>Simbiosis</i>
Propagación de señales	Simbiosis
Tratamiento de señales	<i>Simbiótica</i>
<i>Separación</i>	Fijación simbiótica
Separación de isótopos	<i>Simulación</i>
Separación magnética	Simulación
<i>Separadores</i>	Simulación matemática
Separadores magnéticos	Simulación numérica
<i>Sepiolidae</i>	Simulación por ordenador
Sepiolidae	Simulación sísmica
<i>Sepiolita</i>	<i>Simuladores</i>
Sepiolita	Simuladores
<i>Sequía</i>	<i>Sinclinal</i>
Sequía	Sinclinal
<i>Sericita</i>	<i>Sinemuriense</i>
Sericita	Sinemuriense
<i>Serie</i>	<i>Sintética</i>
Serie estratigráfica	Agua sintética
<i>Series</i>	<i>Sintéticas</i>
Series temporales	Esmeraldas sintéticas
<i>Serpentina</i>	Gemas sintéticas
Serpentina	<i>Sintético</i>
<i>Serravaliense</i>	Rubí sintético
Serravaliense	<i>Siphonophora</i>
<i>Siderita</i>	Siphonophora
Siderita	<i>Sipuncula</i>
<i>Sideritos</i>	Sipuncula
Sideritos	<i>Sísmica</i>
<i>Sienitas</i>	Estratigrafía sísmica
Sienitas	Exploración sísmica
<i>Silcretas</i>	Prospección sísmica
Silcretas	Simulación sísmica
<i>Sílex</i>	<i>Sísmicas</i>
Sílex	Ondas sísmicas
<i>Silicatos</i>	<i>Sismicidad</i>
Silicatos	Sismicidad
Silicatos laminares	<i>Sísmico</i>
<i>Sílice</i>	Foco sísmico
<i>Siliceas</i>	Riesgo sísmico
Rocas silíceas	<i>Sísmicos</i>
<i>Siliceos</i>	Sondeos sísmicos
Suelos silíceos	<i>Sismográfica</i>
<i>Silificación</i>	Red sismográfica
Silificación	<i>Sismogramas</i>
<i>Silicio</i>	Sismogramas
Silicio	<i>Sismología</i>
<i>Siliciuros</i>	Sismología
	<i>Sismómetros</i>
	Sismómetros

<i>Sistema</i>	<i>Soluciones</i>
Sistema fluviolacustre	Soluciones sólidas
Sistema transversal catalán	<i>Sonar</i>
<i>Sistemas</i>	SONAR
Sistemas de información	<i>Sondeo</i>
Sistemas de información automatizados	Sondeo eléctrico vertical
Sistemas de información geográfica	<i>Sondeos</i>
Sistemas de posicionamiento global	Sondeos eléctricos
Sistemas de referencia	Sondeos geotécnicos
Sistemas expertos	Sondeos magnetotelúricos
Sistemas fluviales	Sondeos mecánicos
Sistemas informáticos	Sondeos petrolíferos
Sistemas interactivos de ordenador	Sondeos sísmicos
Sistemas multimedia	
<i>Sistemática</i>	<i>Sorción</i>
Sistemática paleontológica	Sorción interlaminar
<i>Skarn</i>	<i>Sorosilicatos</i>
Skarn	Sorosilicatos
<i>Skarnificación</i>	<i>Sovita</i>
Skarnificación	Sovita
<i>Smithsonita</i>	<i>Spodosoles</i>
Smithsonita	Spodosoles
<i>Sódico</i>	<i>Sr</i>
Cloruro sódico	Datación Rb-Sr
<i>Sódicos</i>	<i>Stolzita</i>
Suelos salino-sódicos	Stolzita
Suelos sódicos	<i>Stomatopoda</i>
<i>Sodio</i>	Stomatopoda
Sodio	<i>Subducción</i>
<i>Software</i>	Subducción
Logical-Software	<i>Submarinos</i>
<i>Solar</i>	Cañones submarinos
Actividad solar	Emisarios submarinos
Célula solar fotovoltaica	<i>Subsidiencia</i>
Colector solar	Subsidiencia
Eclipse solar	<i>Subsuelo</i>
Energía solar	Subsuelo
Irradiación solar	<i>Subterránea</i>
Radiación solar	Minería subterránea
Radiación solar global	<i>Subterráneas</i>
<i>Solares</i>	Aguas subterráneas
Erupciones solares	Obras subterráneas
Pilas solares	<i>Subterráneos</i>
<i>Sólidas</i>	Almacenamientos subterráneos
Soluciones sólidas	<i>Succión</i>
<i>Sólido</i>	Manga de succión
Estado sólido	<i>Sucesión</i>
<i>Sólidos</i>	Sucesión ecológica
Residuos sólidos	<i>Sudoíta</i>
Residuos sólidos mineros	Sudoíta
Residuos sólidos urbanos	<i>Suelo</i>
Sólidos en suspensión	Bacterias del suelo
<i>Solución</i>	Bioquímica del suelo
Solución numérica	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 tosquizados
- 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

<i>Sustancias</i>	<i>Teoría</i>
Sustancias húmicas	Teoría de catástrofes
<i>Talco</i>	Teoría de errores
Talco	Teoría de la decisión
<i>Talud</i>	Teoría del potencial
Talud continental	<i>Terciario</i>
<i>Taludes</i>	Terciario
Taludes	<i>Termales</i>
<i>Tamaño</i>	Aguas termales
Tamaño de partícula	Fuentes termales
<i>Tantalatos</i>	Manantiales termales
Tantalatos	<i>Térmica</i>
<i>Tantalita</i>	Depresión térmica
Tantalita	Dilatación térmica
<i>Tántalo</i>	Radiación térmica
Tántalo	<i>Térmicas</i>
<i>Técnicas</i>	Centrales térmicas
Técnicas cartográficas	<i>Térmico</i>
Técnicas de campo	Gradiente térmico
Técnicas topográficas	<i>Terminología</i>
<i>Tectónica</i>	Terminología
Fosa tectónica	<i>Termobarometría</i>
Tectónica	Termobarometría
Tectónica de placas	<i>Termoclima</i>
<i>Tectónicas</i>	Termoclima estacional
Brechas tectónicas	<i>Termodinámica</i>
<i>Tectonitas</i>	Termodinámica atmosférica
Tectonitas	<i>Termodinámico</i>
<i>Tectosedimentaria</i>	Estudio termodinámico
Evolución tectosedimentaria	<i>Termografía</i>
Unidad tectosedimentaria	Termografía
<i>Tectosilicatos</i>	<i>Termometría</i>
Tectosilicatos	Termometría
<i>Teledetección</i>	<i>Terraplenes</i>
Teledetección	Terraplenes
Teledetección multicanal	<i>Terrazas</i>
<i>Telemedidas</i>	Terrazas
Telemedidas	Terrazas fluviales
<i>Telemetría</i>	<i>Terrenos</i>
Telemetría	Recuperación de terrenos
Telemetría láser	<i>Terrestre</i>
<i>Telémetro</i>	Atmósfera terrestre
Telémetro láser	Corteza terrestre
<i>Teleostei</i>	Ecología terrestre
Teleostei	Manto terrestre
<i>Tellinidae</i>	Rotación terrestre
Tellinidae	<i>Terrestres</i>
<i>Temáticos</i>	Mareas terrestres
Mapas temáticos	<i>Terrígenos</i>
<i>Temperatura</i>	Depósitos terrígenos
Temperatura	<i>Territorial</i>
Temperatura local	Clasificación territorial
<i>Temporales</i>	Planificación territorial
Series temporales	Política territorial
Temporales	<i>Territorio</i>
	Ordenación del territorio

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

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

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

Zonas húmedas

Zonas semiáridas

Zonas urbanas

Zoobentos

Zoobentos

Zooplancton

Zooplancton

Índice Conceptual

Aaleniense 020202020201	FR Aquifères TG Unidad hidrogeológica TE Acuíferos carbonatados Acuíferos salobres Nivel piezométrico Permeabilidad Recarga de acuíferos
Abanicos aluviales 0B02030801	
EN Alluvial fans	
FR Cônes alluviaux	
TG Procesos fluviales	
Abanicos costeros 0B02030A0201	Acuíferos carbonatados 0D02020101
EN Coastal fans	EN Carbonate aquifers
FR Cônes côtiers	FR Aquifères carbonatés
TG Litoral	TG Acuíferos
Abanicos deltaicos 0B02030A020201	Acuíferos salobres 0D02020102
EN Fan deltas	EN Brackish aquifers
FR Cônes deltaïques	FR Aquifères saumâtres
TG Delta	TG Acuíferos
Abastecimiento de aguas 0D010101	Adamellita 0J01020305010201
EN Water supply	EN Adamellite
FR Approvisionnement d'eaux	FR Adamellite
TG Ingeniería hidráulica	TG Granitoides
TE Bombas centrífugas	
Bombas de membrana	
Pozos	
Acelerograma de diseño 04040501	Adquisición de datos 0H0401
EN Design accelerogram	EN Data acquirement
FR Accélérogramme de design	FR Acquisition de données
TG Prospección sísmica	TG Documentación
Ácidosfúlvicos 0C020201	Adsorción 0K01
EN Fulvic acids	EN Adsorption
FR Acides fulviques	FR Adsorption
TG Materia orgánica	TG Propiedades fisico-químicas
	TE Desorción
	Sorción interlaminar
Ácidoshúmicos 0C02020201	Aeronomía 030301
EN Humic acids	EN Aeronomy
FR Acides humiques	FR Aéronomie
TG Sustancias húmicas	TG Física del aire
Acrisoles 0B0107020W0101	Aerosoles 0503010A0601
EN Acrisols	EN Aerosols
FR Acrisols	FR Aérosols
TG Podsoles	TG Partículas en suspensión
Actividad solar 060101	Afloramientos 070101
EN Solar activity	EN Outcorps
FR Activité solaire	FR Affleurements
TG Astronomía	TG Cartografía geológica
TE Erupciones solares	
Acuíferos 0D020201	Afluentes 0B0203080801
EN Aquifers	EN Affluents
	FR Affluents
	TG Ríos

Aforadores 0D01010301

EN Gaugers
 FR Jaugeurs
 TG Instalaciones de agua

Aqua sintética 0D040103

EN Synthetic water
 FR Eau synthétique
 TG Agua

Ágata 0G03010H0601

EN Agate
 FR Agate
 TG Tectosilicatos

Aguas ácidas 0D040104

EN Acidic waters
 FR Eaux acides
 TG Agua

Aglomerados de hierro 0N040101

EN Iron agglomerate
 FR Agglomérat de fer
 TG Metalurgia extractiva

Aguas alcalinas 0D040105

EN Alkalic waters
 FR Eaux alcalines
 TG Agua

Aqua 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

Aguas continentales 0D030102

EN Continental waters
 FR Eaux continentales
 TG Aguas superficiales

Aguas de abastecimiento 0D050101

EN Providing waters
 FR Eaux d'approvisionement
 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

Aqua bruta 0D030101

EN Raw water
 FR Eau brute
 TG Aguas superficiales

Aqua de Carabaña 0D04010801

EN Carabaña water
 FR Eau de Carabaña
 TG Aguas minerales

Aguas envasadas 0D04010802

EN Bottled waters
 FR Eaux embouteillées
 TG Aguas minerales

Aqua de mar 0D040101

EN Sea water
 FR Eau de mer
 TG Agua

Aguas minerales 0D040108

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

Aqua industrial 0D040102

EN Industrial water
 FR Eau industrielle
 TG Agua

Aqua potable 0D040201

EN Drinking water
 FR Eau potable
 TG Calidad del agua

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

Albiense inferior 02020201010101

EN Lower Albian
 FR Albien inférieur
 TG Albiense

Albiense superior 02020201010102

EN Upper albian
 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 silíceos
 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 planetónicas 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	Amphipoda 0I06010201010401
EN Alterites	EN Amphipoda
FR Alterites	FR Amphipoda
TG Meteorización	TG Malacostraca
Altimetría 0F02020201	Análisis 0F0201
EN Altimetry	EN Analysis
FR Altimétrie	FR Analyse
TG Técnicas topográficas	TG Metodología
TE Análisis cuantitativo	TE Análisis espectral
Altitud 0B02020301	Análisis por activación neutrónica
EN Altitude	Calorimetría
FR Altitude	Colorimetria
TG Topografía	Conductimetría
Aludes 0B02030601	Cromatografía de gases
EN Avalanches	Cromatografía en columna
FR Avalanches	Difracción de Rayos X
TG Periglaciarismo	Fotometría astronómica
Aluminio 0C030201	Goniometría
EN Aluminum	Morfometría
FR Aluminium	Potenciometría
TG Metales	Tomografía
Aluminosilicatos 0G03010H0401	Análisis armónico 0902010301
EN Aluminosilicates	EN Harmonic analysis
FR Aluminosilicates	FR Analyse harmonique
TG Nesosilicatos	TG Análisis numérico
TE Andalucita	Análisis bacteriológico 0D04020201
Estaurolita	EN Bacteriological analysis
Silimanita	FR Analyse bactériologique
Topacios	TG Análisis de aguas
Alunita 0G03010J01	Análisis cuantitativo 0F020101
EN Alunite	EN Quantitative analysis
FR Alunite	FR Anayse quantitative
TG Sulfatos	TG Análisis
Aluviones 0B02030802	Análisis de aguas 0D040202
EN Alluvium	EN Water analysis
FR Alluvions	FR Analyse d'eaux
TG Procesos fluviales	TG Calidad del agua
TE Arenales	TE Análisis bacteriológico
	Análisis microbiológico
Allanita	Análisis de datos 0901
EN Allanite	EN Data analysis
FR Allanite	FR Analyse de données
USE Alanita	TG Geología matemática
Ammonoidea 0I060102060201	TE Bancos de datos
EN Ammonoidea	Bases de datos
FR Ammonoidea	Registro de datos
TG Cephalopoda	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	TG Pliegues
Anguilliformes 0I03060201	Antimonio 0C030202
EN Anguilliformes	EN Antimony
FR Anguilliformes	FR Antimoine
TG Fauna marina	TG Metales
Anhidrita 0G03010J02	Antracita 0N010101
EN Anhydrite	EN Anthracite
FR Anhydrite	FR Anthracite
TG Sulfatos	TG Carbón
Animalia 0I0601	Apatito 0G03010901
EN Animalia	EN Apatite
FR Animalia	FR Apatite
TG Sistemática paleontológica	UP Esparraguina
TE Chordata	TG Fosfatos
Invertebrata	
Annelida 0I0601020901	Aprovechamiento de residuos 05030202
EN Annelida	EN Waste exploitation
FR Annelida	FR Utilisation déchets
TG Vermes	TG Corrección del impacto ambiental
TE Lumbricidae	
Nereidae	
Anomalías de Bouguer 04010101	Aprovechamiento energético 010201
EN Bouguer anomalies	EN Energetic exploitation
FR Anomalies de Bouguer	FR Utilisation d'énergie
TG Anomalías gravimétricas	TG Recursos energéticos
	TE Ahorro energético
	Energía útil
Anomalías gravimétricas 040101	Aptiense 020202010102
EN Gravity anomalies	EN Aptian
FR Anomalies gravimétriques	FR Aptien
TG Gravimetria	TG Cretácico inferior
TE Anomalías de Bouguer	
Anomalías magnéticas 040201	Aquitaniense 0202010301010101
EN Magnetic anomalies	EN Aquitanian
FR Anomalies magnétiques	FR Aquitanien
TG Magnetometría	TG Mioceno inferior
Anthozoa 0I0601020401	Aragonito 0G03010401
EN Anthozoa	EN Aragonite
FR Anthozoa	FR Aragonite
TG Coelenterata	TG Carbonatos
Anticlinal OM0101060101	Arcaico 02020401
EN Anticline	EN Archean
FR Anticlinal	FR Archéen
TG Pliegues	TG Precámbrico
Anticlinorio OM0101060102	Arcillas 0J0303050301
EN Anticlinoria	EN Clay
FR Anticlinorium	FR Argiles
	TG Lutitas
	TE Rocas arcillosas

Arcillas alofánicas 0G03010H020601

EN Allophanic clays
 FR Argiles alophaniques
 TG Minerales de arcilla
 TE Halosita
 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 detriticas
 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	Exobiología Mecánica celeste Planetas Rayos cósmicos
Asbestos 0G03010H030101	EN Asbestos FR Amiante TG Anfíboles	Astronomía de posición 06010301 EN Positioning astronomy FR Astronomie de positionnement TG Astronomía geodésica TE Latitud astronómica
Ascidiacea 0I0601010201	EN Ascidiacea FR Ascidiacea TG Urochordata	Astronomía geodésica 060103 EN Geodetic astronomy FR Astronomie géodésique TG Astronomía TE Astronomía de posición
Asociación vegetal 0I03080201	EN Plant association FR Association végétale TG Comunidades vegetales	Atapulgita EN Atapulgite FR Attapulgite USE Paligorskita
Astacidae 0I0601020101040301	EN Astacidae FR Astacidae TG Decapoda	Aterramiento 0E02020401 EN Silting FR Colmetation TG Movimiento de tierras
Astenosfera 03050501	EN Asthenosphere FR Asthénosphère TG Manto terrestre	Atmósfera 030302 EN Atmosphere FR Atmosphère TG Física del aire TE Aire Atmósfera terrestre Electricidad atmosférica Interfase aire-agua Ondas atmosféricas Rayos atmosféricos
Asteroidae 0I0601020501	EN Asteroidae FR Asteroidae TG Echinodermata	Atmósfera terrestre 03030202 EN Earth atmosphere FR Atmosphère terrestre TG Atmósfera TE Estratosfera Ionosfera Magnetasfera Troposfera
Asteroides 060102	EN Asteroids FR Astéroïdes TG Astronomía	Automatización por ordenador 090401 EN Computer based automation FR Automatisation par ordinateur TG Informática
Astronomía 0601	EN Astronomy FR Astronomie TG Geología extraterrestre TE Actividad solar Astroides Astronomía geodésica Cometas Constantes astronómicas Eclipse solar Efemérides astronómicas Estrellas	Autopistas 0E0202060201 EN Motorways FR Autoroutes TG Carreteras

Autovías 0E0202060202	TG Costas
EN Highways	
FR Routes	
TG Carreteras	
Autuniense 020203020301	Bajociense 020202020202
EN Autunian	EN Bajocian
FR Autunien	FR Bajocien
TG Pérmico	TG Jurásico medio
Avenidas de agua 0D03030201	Balance energético 0K02
EN Floods	EN Energy balance
FR Crues	FR Bilan énergétique
TG Régimen fluvial	TG Propiedades físico-químicas
Avifauna 0I03060601	Balance hidrológico 0D0302
EN Avifauna	EN Hydrologic balance
FR Avifaune	FR Bilan d'eau
TG Macrofauna	TG Hidrología
Azufre 0C030102	TE Escorrentías
EN Sulfur	Evaporación
FR Soufre	Hidrogramas
TG Elementos no metálicos	Hidrometeorología
Bacteriae 0I060303	Indicador hidrológico
EN Bacteriae	Precipitación atmosférica
FR Bacteriae	
TG Plantae	
TE Cyanobacterales	
Myxobacterales	
Rhizobium	
Bacterias del suelo 0B01010201	Bancales 0B02030A0102
EN Soil bacterias	EN Terraces
FR Bactéries du sol	FR Terrasses
TG Microbiología de suelos	TG Costas
Bacterias fototróficas 0I03030401	Bancos de datos 090101
EN Phototrophic bacteria	EN Data banks
FR Bactéries phototrophiques	FR Banques de données
TG Organismos fototróficos	TG Análisis de datos
Bacterias halófilas 0I0308050201	Bario 0C030203
EN Halophilous bacteria	EN Barium
FR Bactéries halophiles	FR Baryum
TG Flora halófila	TG Metales
Baddeleyita 0G03010G02	Barita 0G03010J03
EN Baddeleyite	EN Barite
FR Baddeleyite	FR Barite
TG Óxidos	UP Baritina
Bahías 0B02030A0101	TG Sulfatos
EN Bahias	
FR Bahias	
	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	Berilio 0C030204
EN Basanite	EN Beryllium
FR Basanite	FR Béryllium
TG Rocas volcánicas alcalinas	TG Metales
Bases de datos 090102	Berilo 0G03010H0101
EN Data bases	EN Beryl
FR Bases de données	FR Béryl
TG Análisis de datos	TG Ciclosilicatos
TE Esmeralda	
Bastnaesita 0G03010402	Berriasiense 02020201010401
EN Bastnaesite	EN Berriasiense
FR Bastnaesite	FR Berriasiensien
TG Carbonatos	TG Neocomiense
Bathoniense 020202020203	Biocenosis 0I0301
EN Bathonian	EN Biocenoses
FR Bathonien	FR Biocenose
TG Jurásico medio	TG Paleobiología
TE Parásitos	
	Simbiosis
Batimetría 080101	Bioclimatología 0B020101
EN Bathymetry	EN Bioclimatology
FR Bathymétrie	FR Bioclimatologie
TG Fondo marino	TG Climatología
Batolito 0J01010301	Biocronología 020101
EN Batholith	EN Biochronology
FR Batholite	FR Biochronologie
TG Plutones	TG Bioestratigrafía
Bauxita 0J030201	Biodiversidad 0I0302
EN Bauxite	EN Biodiversity
FR Bauxite	FR Biodiversité
TG Procesos supergénicos	TG Paleobiología
TE Dinámica de poblaciones	
Especies	
Reproducción animal	
Beidellita 0G03010H020602	Bioerosión 0B02030201
EN Beidellite	EN Bioerosion
FR Beidellite	FR Bioérosion
TG Minerales de arcilla	TG Erosión
Beneficio del mineral 0N050201	Bioestratigrafía 0201
EN Beneficiation	EN Biostratigraphy
FR Valorisation	FR Biostratigraphie
TG Recursos mineros	TG Estratigrafía
TE Biocronología	
	Biogeografía
	Biozonación
	Paleobiogeografía
	Paleofauna
	Paleoflora
Bentonita 0N0202030102	
EN Bentonite	
FR Bentonite	
TG Materiales arcillosos	
Bentos 0I03070201	
EN Benthos	
FR Benthos	
TG Comunidades acuáticas	
TE Microbentos	

Biogeografía 020102	Biozonación 020103
EN Biogeography	EN Biozoning
FR Biogéographie	FR Biozonage
TG Bioestratigrafía	TG Bioestratigrafia
Biohermos 0L01030101010101	Bismutita 0G03010403
EN Bioherms	EN Bismutite
FR Bioherme	FR Bismutite
TG Arrecifes coralinos	TG Carbonatos
Biolixiviación 0N040102	Bismuto 0C030205
EN Biolixivation	EN Bismuth
FR Biolixivation	FR Bismuth
TG Metalurgia extractiva	TG Metales
Biología OH02	Bivalvia 0I0601020601
EN Biology	EN Bivalvia
FR Biologie	FR Bivalvia
TG Miscelánea	TG Mollusca
TE Ciclo biológico	TE Ostreidae
Estudio biológico	Pectinidae
Indicador biológico	Tellinidae
	Veneridae
Biología de suelos 0B0101	Blastomilonitas 0J0201030601
EN Soil biology	EN Blastomylonite
FR Biologie de sols	FR Blastomylonites
TG Edafología	TG Milonita
TE Bioquímica del suelo	
Microbiología de suelos	
Biomasa 0I030701	Blenda
EN Biomass	EN Sphalerite
FR Biomasse	FR Sphalerite
TG Paleoecología	USE Esfalerita
Bioquímica del suelo 0B010101	Blennidae 0I0601010302020101
EN Soil biochemistry	EN Blennidae
FR Biochimique du sol	FR Blennidae
TG Biología de suelos	TG Teleostei
Biosfera 030501	Bodotriidae 0I0601020801
EN Biosphere	EN Bodotriidae
FR Biosphère	FR Bodotriidae
TG Geodinámica	TG Protozoa
Biotitas 0G03010H020501	Bombas centrífugas 0D01010101
EN Biotite	EN Centrifugal pumps
FR Biotite	FR Pompes centrifuges
TG Mica	TG Abastecimiento de aguas
Bioturbación 0L02010301	Bombas de membrana 0D01010102
EN Bioturbation	EN Diaphragm pumps
FR Bioturbation	FR Pompes de membrane
TG Microfacies	TG Abastecimiento de aguas
	Boratos 0G030103
	EN Borates

FR Borates	Bryophyta OI060304
TG Minerales	EN Bryophyta
TE Ludwigita	FR Bryophyta
	TG Plantae
Boro 0C030103	
EN Boron	Bryozoa OI06010203
FR Bore	EN Bryozoa
TG Elementos no metálicos	FR Bryozoa
	TG Invertebrata
Bosques 050402020301	TE Cheilostomata
EN Forests	
FR Forêts	Buntsandstein 0202020301
TG Ecosistemas forestales	EN Bunter
	FR Buntsandstein
	TG Triásico
Boudinage 0M01010101	
EN Boudinage	Burdigaliense 0202010301010102
FR Boudinage	EN Burdigalian
TG Deformación extensional	FR Burdigalien
	TG Mioceno inferior
Brachiopoda OI06010202	
EN Brachiopoda	Cabalgamientos 0M010105020201
FR Brachiopoda	EN Thrust fault
TG Invertebrata	FR Chevauchements
	TG Fallas
Brachyura OI0601020101040302	TE Complejos alóctonos
EN Brachyura	Olistostromas
FR Brachyura	
TG Decapoda	
Branchiopoda OI060102010101	Cacoxenita 0G03010902
EN Branchiopoda	EN Cacoxenite
FR Branchiopoda	FR Cacoxenite
TG Crustacea	TG Fosfatos
TE Cladocera	
Brechas OJ030305020201	Cadena trófica OI0303
EN Breccia	EN Food chain
FR Brèches	FR Chaîne trophique
TG Conglomerados	TG Paleobiología
	TE Nutrición animal
	Nutrición de plantas
	Nutrientes
	Organismos fototróficos
Brechas tectónicas OM0101050101	
EN Tectonic breccias	Cadmio 0C03020D01
FR Brèches tectoniques	EN Cadmium
TG Cizallamiento	FR Cadmium
	TG Metales de transición
Brocantita OG03010J04	
EN Brochantite	Calas costeras 0B02030A0103
FR Brochantite	EN Nips
TG Sulfatos	FR Criques de la côte
	TG Costas
Brújulas OF010202	
EN Magnetic compasses	Calcarenitas OJ0303040101
FR Boussoles	EN Calcarenite
TG Instrumentos de medida	FR Calcarénites
	TG Calizas

Calcio 0C030206	FR Analyse numérique TG Cálculo matemático TE Solución numérica
EN Calcium	
FR Calcium	
TG Metales	
Calcispongiae 0I0601020701	Cálculo por ordenador 090402
EN Calcispongiae	EN Computering calculus FR Calcul par ordinateur TG Informática
FR Calcispongiae	
TG Porifera	
Calcita 0G03010404	Calderas de hundimiento 0J01010501
EN Calcite	EN Collapse calderas FR Effondrements TG Volcanismo
FR Calcite	
TG Carbonatos	
Calcixerolls 0B0107020H0201	Calibrado 0F020701
EN Calcixerolls	EN Calibration FR Etalonnage TG Metrología
FR Calcixerolls	
TG Molisoles	
Calcopirita 0G03010K0102	Caliche 0B0203050401
EN Chalcopyrite	EN Caliche FR Caliche TG Costras
FR Chalcopyrite	
TG Sulfuros metálicos	
Calcretas 0B0107020H01	Calidad del agua 0D0402
EN Calcretes	EN Water quality FR Qualité de l'eau TG Hidroquímica TE Agua potable Análisis de aguas Cloración
FR Croûtes calcaires	Demanda química de oxígeno Desalinización de agua Indices de calidad del agua Potabilización Salinidad
TG Suelos calizos	Salinización Sólidos en suspensión
Cálculo de probabilidades 09030101	Calidad del aire 0503020301
EN Probability analysis	EN Air quality FR Qualité de l'air TG Control de la contaminación
FR Calcul de probabilités	
TG Estudio estadístico	
Cálculo matemático 090201	Calizas 0J03030401
EN Mathematical analysis	EN Limestones FR Calcaires TG Rocas carbonatadas
FR Analyse mathématique	TE Calcarenitas Calizas oolíticas Estromatolito Travertinos
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	
Cálculo numérico 09020104	Calizas oolíticas 0J0303040102
EN Numerical calculus	EN Oolitic limestones FR Calcaires oolitiques

UP Oolitas
TG Calizas

FR Campanien
TG Cretácico superior

Calor por convección 0K0H010101

EN Convection heat
FR Chaleur par convection
TG Convección

Campo eléctrico 0K03

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

Calorimetría 0F020104

EN Calorimetry
FR Calorimétrie
TG Análisis

Calloviense 020202020204

EN Callovian
FR Callovien
TG Jurásico medio

Campo electromagnético 0K04

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

Cambio climático 05040101

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

Campo magnético 0301

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

Cambisoles 0B0107020V01

EN Cambisols
FR Cambisols
TG Suelos pardos

Campos abandonados 05020201020101

EN Abandoned fields
FR Terrains abandonnés
TG Uso de las tierras

Cámbrico 0202030101

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

Campos de cultivo 05020201020102

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

Cámbrico inferior 020203010101

EN Lower Cambrian
FR Cambrien inférieur
TG Cámbrico

Campos gravitacionales 0302

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

Cámbrico medio 020203010102

EN Middle Cambrian
FR Cambrien moyen
TG Cámbrico

Canales 0B0203080803

EN Canals
FR Canals
TG Ríos

Cámbrico superior 020203010103

EN Upper Cambrian
FR Cambrien supérieur
TG Cámbrico

Canales hidráulicos 0E02020601

EN Hydraulic channels
FR Canals hydrauliques
TG Obras civiles

Campaniense 020202010301

EN Campanian

Canteras 0N05010101

EN Quarries
FR Carrières
TG Explotaciones mineras

Cantos de arcilla armados 0J0303050201	Calcita Cerusita Dolomita Estroncianitas Fosgenita Hidromagnesita Magnesita Malaquita Piroaurita Rodocrosita Siderita Smithsonita Vaterita
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	
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

Censo 0502020101

EN Cadastre
 FR Cadastre
 TG Clasificación territorial
 TE Catastro rústico

Censo 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

Cenomanense 020202010302

EN Cenomanian
 FR Cénomanien
 TG Cretácico superior

Cenozoico 020201

EN Cenozoic
 FR Cénozoïque
 TG Cronoestratigrafia
 TE Cenozoico superior
 Cuaternario
 Terciario

Cenozoico superior 02020101

EN Upper Cenozoic

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

Cinerita 0J01020401	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
Circonio 0C03020D02	
EN Cinerite	
FR Cinérite	
TG Rocas volcánicas	
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 0I060102010101	
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	
Gleysoles	
Inceptisoles	
Luvisoles	
Oxisoles	
Spodosoles	
Suelo pseudogley	
Suelos ácidos	
Suelos alcalinos	
Suelos arcillosos	
Suelos arenosos	
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	TG Humita
EN Continental environment	
FR Milieu continental	
TG Clima	
Clima marítimo 0B02010202	Cloro 0C030105
EN Marine climate	EN Chlorine
FR Climat maritime	FR Chlore
TG Clima	TG Elementos no metálicos
Clima semiárido 0B02010203	Cloroderivados 0C010401
EN Semi-arid environment	EN Chlorine derivative compounds
FR Milieu semi aride	FR Derivée du chlore
TG Clima	TG Halogenoderivados
Climatología 0B0201	TE Cloruro sódico
EN Climatology	
FR Climatologie	
TG Geomorfología	Cloruro sódico 0C01040101
TE Bioclimatología	EN Sodium chloride
Clima	FR Chorure sodique
Climatología regional	TG Cloroderivados
Factores climáticos	
Climatología regional 0B020103	Cloruros 0G030106
EN Regional climatology	EN Chlorides
FR Climatologie régionale	FR Chlorures
TG Climatología	TG Minerales
TE Zonas áridas	TE Cotunnita
Zonas de montaña	Halita
Zonas húmedas	
Zonas semiáridas	
Clinómetro 0F010203	Cnidaria
EN Tiltmeters	EN Cnidaria
FR Clinomètre	FR Cnidaria
TG Instrumentos de medida	USE Coelenterata
Cloración 0D040203	Cobalto 0C03020D0501
EN Chlorination	EN Cobalt
FR Chloration	FR Cobalt
TG Calidad del agua	TG Metales grupo VIII
Cloratos 0G030105	Cobre 0C03020D0601
EN Chlorate	EN Copper
FR Chlorates	FR Cuivre
TG Minerales	TG Metales nobles
Clorita 0G03010H020401	Coccolithophorida 0I0601020802
EN Chlorite	EN Coccolithophorida
FR Chlorite	FR Coccolithophorida
TG Grupo cloritas	TG Protozoa
Cloritoides 0G03010H040301	Coelenterata 0I06010204
EN Chloritoid	EN Coelenterata
FR Chloritoïdes	FR Coelenterata
	UP Cnidaria
	TG Invertebrata
	TE Anthozoa
	Hydrozoa
	Medusae
	Scyphozoa
	Siphonophora
	Colección 07060101
	EN Collections

FR Collection	Complejos alóctonos 0M01010502020101
TG Museos	EN Nappes
Colector solar 01020702	FR Nappes
EN Solar collector	UP Mantos
FR Collecteur solaire	UP Mantos de corrimiento
TG Energía solar	TG Cabalgamientos
Colectores 0D01010302	Complejos endorreicos 0D0303010101
EN Collectors	EN Endorheic systems
FR Collecteurs	FR Regions endorheicas
TG Instalaciones de agua	TG Cuenca de drenaje
	TE Cuenca endorreica
	Endorreismo
Colonización 0I03020101	Compuestos inorgánicos 0C01
EN Colonization	EN Inorganic
FR Colonisation	FR Composés inorganiques
TG Dinámica de poblaciones	TG Geoquímica-elementos-compuestos
	TE Detergentes
Colorimetría 0F020105	Dióxido de azufre
EN Colorimetry	Dióxido de carbono
FR Colorimétrie	Halogenoderivados
TG Análisis	Hidrogenoderivados
	Materia inorgánica
Columnas estratigráficas 020A02	Nitritos
EN Stratigraphic sections	Óxidosde nitrógeno
FR Echelles stratigraphiques	Óxidosmetálicos
TG Serie estratigráfica	Permanganatos
	Sulfato de aluminio
Cometas 060104	Sulfuro de hidrógeno
EN Comets	Trazadores radiactivos
FR Comètes	
TG Astronomía	
Compactación 0L0101010101	Compuestos orgánicos 0C02
EN Compactation	EN Organic
FR Compactage	FR Composés organiques
TG Subsistencia	TG Geoquímica-elementos-compuestos
TE Volcanes de barro	TE Hidrocarburos
	Materia orgánica
	Purines
Complejo Esquisto Grauwackico 0A02	Comunidades acuáticas 0I030702
EN Schist-Graywacke Complex	EN Aquatic communities
FR Complexe schiste grauwacke	FR Populations aquatiques
TG Geología regional	TG Paleoecología
	TE Bentos
Complejo peralcalino 0J0102040602	Comunidades suprabentónicas
EN Peralkalic complex	Limnoplanton
FR Complexe hyperalcaline	Microplanton
TG Rocas volcánicas alcalinas	Nanoplanton
	Organismos marinos
Complejos 0702	Comunidades microbianas 0I0304
EN Complex	EN Microbial communities
FR Complexes	FR Populations microbiennes
TG Geología generalidades	TG Paleobiología
TE Flysch	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 artistic patrimony
 FR Emsembles historique-artistiques
 TG Patrimonio histórico artístico

Conodontos 0I0602

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

Corriente de fluidos 0K0601	TE Bahías Bancales Calas costeras Ensenadas Esolleras Estuarios Plataforma de abrasión marina Rías
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 oceanique	
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	
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 Cotunmité	
TG Cloruros	
Covellina 0G03010K0105	
EN Covellite	
FR Covellite	
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	TE Crecimiento de cristales
EN Lower Cretaceous	
FR Crétacé inférieur	
TG Cretácico	
TE Albienense	
Aptiense	
Barremiense	
Neocomiense	
Urgonianiano	
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	
Santonense	
Turonense	
Cribado 0N040103	
EN Silting	
FR Criblement	
TG Metalurgia extractiva	
Crinoidea 0I0601020502	
EN Crinoidea	
FR Crinoïde	
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	
Cristalografía 0G01	
EN Crystallography	
FR Cristallographie	
TG Mineralogía y cristalografía	
TE Cristaloquímica	
Materia cristalina	
Cristaloquímica 0G0101	
EN Crystallochemistry	
FR Cristallochimie	
TG Cristalografía	
Cromatografía de gases 0F020107	
EN Gas chromatography	
FR Chromatographie gazeuse	
TG Análisis	
Cromatografía en columna 0F020108	
EN Column chromatography	
FR Chomatographie sur colonne	
TG Análisis	
Cromita 0G03010G06	
EN Chromite	
FR Chromite	
TG Óxidos	
Cromo 0C03020D03	
EN Chromium	
FR Chrome	
TG Metales de transición	
Chronoestratigrafía 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 Crustacean	
TG Arthropoda	
TE Branchiopoda	
Cirripedia	
Copepoda	
Malacostraca	
Ostracoda	

Cuarcitas 0J0201030401	EN Quartzites FR Quartzites TG Metasedimentos	Cuenca sedimentaria 0L0101	EN Sedimentary basin FR Bassin sédimentaire TG Sedimentación TE Evolución tectosedimentaria
Cuarzo 0G03010H0602	EN Quartz FR Quartz UP Silice TG Tectosilicatos	Cuencas fluviales 0D03030103	EN Fluvial basins FR Bassins fluviatiles TG Red fluvial TE Cauce Desembocadura de ríos
Cuaternario 02020102	EN Quaternary FR Quaternaire TG Cenozoico TE Cuaternario inferior Cuaternario superior	Cuencas hidrográficas 0D03030104	EN Hydrographic basins FR Bassins hydrographiques TG Red fluvial
Cuaternario inferior 0202010201	EN Lower Quaternary FR Quaternaire inférieur TG Cuaternario TE Pleistocene	Cuevas 0B0203040101	EN Caves FR Grottes TG Karst TE Espeleología Fauna cavernícola
Cuaternario superior 0202010202	EN Upper Quaternary FR Quaternaire supérieur TG Cuaternario TE Holocene	Cumacea 0I06010201010402	EN Cumacea FR Cumacea TG Malacostraca
Cubierta vegetal 0B010201	EN Vegetation cover FR Couverture végétale TG Factores edáficos	Cyanobacteriales 0I06030301	EN Cyanobacterials FR Cyanobactéries TG Bacteriae
Cuenca de drenaje 0D03030101	EN Drainage basin FR Bassin de drainage TG Red fluvial TE Complejos endorreicos	Cyanophyceae 0I060305	EN Cyanophyceae FR Cyanophyceae TG Plantae
Cuenca endorreica 0D030301010101	EN Endorheic basin FR Bassin endoréique TG Complejos endorreicos	Cyprinodontiformes 0I0601010302020102	EN Cyprinodontiformes FR Cyprinodontiformes TG Teleostei
Cuenca hidrológica 0D03030102	EN Hydrological basin FR Bassin hydrologique TG Red fluvial	Chaetognatha 0I0601020902	EN Chaetognatha FR Chaetognatha TG Vermes
Cuenca intracratónica 0M020201	EN Intracratonic basin FR Bassin intracratonique TG Tectónica de placas	Charcas 0B0203080601	EN Ponds FR Etangs TG Lagunas

Charophyta 0I06030101	TG Geocronología
EN Charophyta	
FR Charophyta	
TG Algae	
Cheilostomata 0I0601020301	Datación U-Pb 0C040403
EN Cheilostomata	EN U-Pb Dating
FR Cheilostomata	FR Datation U-Pb
TG Bryozoa	TG Geocronología
Chelicerata 0I0601020102	Decapoda 0I06010201010403
EN Chelicerata	EN Decapoda
FR Chelicerata	FR Decapoda
TG Arthropoda	TG Malacostraca
Chernozems 0B01070202	TE Astacidae
EN Chernozems	Brachyura
FR Chernozem	Penaeidae
TG Clasificación de suelos	Thalaassinidea
Chironomidae 0I06010201030101	Deforestación 05030301
EN Chironomidae	EN Deforestation
FR Chironomidae	FR Déforestation
TG Diptera	TG Desertización
Chlorophyceae 0I06030102	Deformación 0M0101
EN Chlorophyceae	EN Deformation
FR Chlorophyceae	FR Déformation
TG Algae	TG Geología estructural
Chondrichthyes 0I060101030201	TE Deformación extensional
EN Chondrichthyes	Domo
FR Chondrichthyes	Esquistosidad
TG Pisces	Fosa tectónica
Chordata 0I060101	Fracturación
EN Chordata	Plegamientos
FR Chordata	
TG Animalia	
TE Hemichordata	
Urochordata	
Vertebrata	
Datación 0F0203	Deformación elastoplástica 0K05
EN Absolute age	EN Elastic-Plastic deformation
FR Datation	FR Déformation élastiqueplastique
TG Metodología	TG Propiedades fisico-químicas
Datación K-Ar 0C040401	TE Dilatación térmica
EN K-Ar Dating	Elasticidad
FR Datation K-Ar	Plasticidad
TG Geocronología	
Datación Rb-Sr 0C040402	Deformación extensional 0M010101
EN Rb-Sr Dating	EN Extensional deformation
FR Datation Rb-Sr	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

Depósitos Wadi 0L02040201

EN Wadi deposits
 FR Dépôts Wadi
 TG Sedimentos aluviales

Demospongiae 0I0601020702

EN Demospongiae
 FR Demospongiae
 TG Porifera

Depresión 0B02020202

EN Depression
 FR Dépression
 TG Orografía

Densidad 0K0C01

EN Density
 FR Densité
 TG Parámetros físico-químicos

Depresión geológica 0M01010401

EN Geological depression
 FR Dépression géologique
 TG Fosa tectónica

Densidad electrónica 0G01020201

EN Electron density
 FR Densité électronique
 TG Estructura cristalina

Depresión térmica 03050301

EN Thermal depression
 FR Dépression thermique
 TG Gradiente térmico

Densímetro 0F010204

EN Densimeter
 FR Densimètre
 TG Instrumentos de medida

Depuración biológica 0503020401

EN Biological purification
 FR Epuration biologique
 TG Depuración de aguas

Depósitos aluviales

EN Alluvial deposits
 FR Dépôts alluviaux
 USE Sedimentos aluviales

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

Depósitos detríticos

EN Detrital deposits
 FR Dépôts détritiques
 USE Sedimentos detriticos

Depuración química 0503020402

EN Chemical purification
 FR Epuration chimique
 TG Depuración de aguas

Depósitos gravitacionales 0B02030901

EN Gravity deposits
 FR Dépôts gravitationels
 TG Procesos gravitacionales
 TE Pedregales

Depuradoras 0503020403

EN Sewage plants
 FR Dépurateur
 TG Depuración de aguas

Depósitos periglaciales 0B02030602

EN Periglacial deposits
 FR Dépôts périglaciaires
 TG Periglaciarismo

Derecho de aguas 0D05010301

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

Depósitos superficiales 0B020301

EN Suficial deposits
 FR Dépôts superficiels
 TG Morfogénesis

Deriva polar 03010101

EN Polar wandering
 FR Dérive pôle
 TG Geomagnetismo

Depósitos terrígenos

EN Terrigenous deposits
 FR Dépôts terrigènes
 USE Sedimentos detriticos

Desalinización de agua 0D040205

EN Water desalination

FR Dessalement de l'eau	Desorción 0K0101
TG Calidad del agua	EN Desorption
TE Osmosis inversa	FR Désorption
	TG Adsorción
Desastres naturales 0501	Destilación 0F020B01
EN Natural disasters	EN Distillation
FR Désastres naturels	FR Distillation
TG Geología ambiental	TG Química
TE Catástrofes	
Riesgos naturales	
Desembocadura de ríos 0D0303010302	Desulfuración 05030207
EN River mouth	EN Desulfurization
FR Embouchure	FR Désulfuration
TG Cuencas fluviales	TG Corrección del impacto ambiental
Desertificación 05030302	Detección de señales 0F020I01
EN Desertification	EN Signal detection
FR Désertification	FR Detection de signals
TG Desertización	TG Teledetección
Desertización 050303	TE Dispersión atmosférica
EN Desertification	Fotografía por satélite
FR Désertisation	Reconocimiento aéreo
TG Impacto ambiental	
TE Deforestación	
Desertificación	
Desierto	
Desierto 05030303	Detergentes 0C0101
EN Desert	EN Detergents
FR Désert	FR Détergents
TG Desertización	TG Compuestos inorgánicos
Desintegración química 0C0403	TE Detergentes aniónicos
EN Chemical decay	
FR Désintégration chimique	
TG Geoquímica	
TE Hidrólisis	
Deslizamientos de ladera 0E010601	Detergentes aniónicos 0C010101
EN Landslides	EN Anionic detergents
FR Glissement du terrain	FR Détergents anioniques
TG Taludes	TG Detergentes
Desnitritificación 05030205	Deterioro del paisaje 050304
EN Denitrification	EN Landscape deterioration
FR Dénitrification	FR Déterioration du paysage
TG Corrección del impacto ambiental	TG Impacto ambiental
Desodorización 05030206	Devónico 0202030202
EN Deodorization	EN Denonian
FR Désodorisation	FR Dévonien
TG Corrección del impacto ambiental	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	FR Diatomite TG Rocas sedimentarias
EN Upper Devonian	
FR Dévonien supérieur	
TG Devónico	
Diabasas 0J010203040201	Didáctica 0H03
EN Diabases	EN Didactic FR Enseignement TG Miscelánea TE Enseñanza
FR Diabases	
TG Rocas básicas	
Diaclasas OM0101050201	Difracción de Rayos X 0F020109
EN Joints	EN X-Ray diffraction FR Diffraction RX TG Análisis
FR Diaclases	
TG Fracturas	
TE Microfisuración	
Diagénesis 0J0301	Difusión 0K0B01
EN Diagenesis	EN Diffusion FR Diffusion TG Mezcla gaseosa TE Difusión atmosférica
FR Diagenèse	
TG Petrología sedimentaria	
TE Dolomitización	
Nódulos	
Diagraffías 040401	Difusión atmosférica 0K0B0101
EN Well-logging	EN Atmospheric diffusion FR Diffusion atmosphérique TG Difusión
FR Diagraphies	
TG Prospección geofísica	
Diagramas triangulares 070301	Dilatación térmica 0K0501
EN Triangular diagram	EN Thermal dilation FR Dilatation thermique TG Deformación elastoplástica
FR Diagrammes triangulaires	
TG Estudio geológico	
Diamante 0G03010701	Dinámica atmosférica 03030301
EN Diamond	EN Atmospheric dynamics FR Dynamique atmosphérique TG Cinemática atmosférica TE Corrientes atmosféricas Estabilidad atmosférica Perturbaciones atmosféricas
FR Diamant	
TG Elementos nativos	
Diapiro	
EN Diapir	
FR Diapir	
USE Domo	
Diatomeae 0I06030103	Dinámica de fluidos 0K06
EN Diatomeae	EN Fluid dynamics FR Dynamique de fluides TG Propiedades fisico-químicas TE Corriente de fluidos Ondas de fluidos
FR Diatomeae	
TG Algae	
TE Diatomeas	
Diatomeas 0I0603010301	Dinámica de poblaciones 0I030201
EN Diatom	EN Population dynamics FR Dynamique des populations TG Biodiversidad TE Colonización E Endemismos
FR Diatomées	
TG Diatomeae	
Diatomita 0J030301	Dinámica de suelos 0B010302
EN Diatomite	EN Soil dynamics FR Dynamique de sols TG Génesis del suelo

Dinoflagellata 0I06030104	TG Detección de señales TE Albedo
EN Dinoflagellata	
FR Dinoflagellata	
TG Algae	
Diorita 0J010203050101	Distribución espacial 070302
EN Diorites	EN Spatial distribution
FR Diorite	FR Distribution spatiale
TG Rocas graníticas	TG Estudio geológico
TE Microdiorita	TE Zonación
Dióxido de azufre 0C0102	Distribución geográfica 0H0502
EN Sulfur dioxide	EN Geographic distribution
FR Dioxyde de soufre	FR Distribution géographique
TG Compuestos inorgánicos	TG Geografia
Dióxido de carbono 0C0103	Documentación OH04
EN Carbon dioxide	EN Information systems
FR Dioxyde de carbone	FR Documentation
TG Compuestos inorgánicos	TG Miscelánea
	TE Adquisición de datos
	Centros de documentación
Dióxido de titanio 0C010901	Dogger
EN Titanium dioxide	EN Dogger
FR Dioxyde de titane	FR Dogger
TG Óxidosmetálicos	USE Jurásico medio
Diptera 0I060102010301	Dolinas 0B0203040102
EN Diptera	EN Dolines
FR Diptera	FR Dolines
TG Insecta	TG Karst
TE Chironomidae	
Diques 0J01020201	Dolomías 0J0303040301
EN Dikes	EN Dolostones
FR Dykes	FR Dolomies
TG Rocas filonianas	TG Rocas calcomagnesianas
Diques rompeolas 0E02010102	Dolomita 0G03010406
EN Breakwater dikes	EN Dolomite
FR Dykes brise lames	FR Dolomite
TG Obras marítimas	TG Carbonatos
Discordancia 0203	Dolomitización 0J030101
EN Unconformities	EN Dolomitization
FR Discordance	FR Dolomitisation
TG Estratigrafía	TG Diagénesis
TE Lagunas estratigráficas	
Diseño arquitectónico 05020206010202	Domo OM010102
EN Architectonic design	EN Dome
FR Dessin architectonique	FR Dôme
TG Patrimonio histórico artístico	UP Diapiros
	TG Deformación
Dispersión atmosférica 0F020I0101	Dorsales oceánicas 080401
EN Atmospheric dispersion	EN Mid-ocean ridges
FR Dispersion atmosphérique	FR Dorsales océaniques
	TG Plataforma marina

Dragado 0E02010103	Ecología terrestre 0504020103
EN Dredging	EN Terrestrial ecology
FR Dragage	FR Ecologie terrestre
TG Obras marítimas	TG Ecología
Drenaje 0E020301	Ecología vegetal 0504020104
EN Drainage	EN Vegetation ecology
FR Drainage	FR Ecologie végétale
TG Ingeniería de mantenimiento	TG Ecología
TE Manga de succión	TE Cartografía vegetal
Dunas 0B02030701	Economía agraria 05020201020103
EN Dunes	EN Agrarian economy
FR Dunes	FR Economie agraire
TG Procesos eólicos	TG Uso de las tierras
Dunita 0J01020304030101	Ecosistemas 05040202
EN Dunite	EN Ecosystems
FR Dunite	FR Ecosystèmes
TG Peridotitas	TG Medio natural
Eclipse solar 060106	TE Ecosistemas acuáticos
EN Solar eclipse	Ecosistemas de ribera
FR Eclipse de soleil	Ecosistemas forestales
TG Astronomía	Ecosistemas mediterráneos
Eclogitas 0J0201030302	Ecosistemas acuáticos 0504020201
EN Eclogite	EN Aquatic ecosystems
FR Eclogites	FR Ecosystèmes aquatiques
TG Metabasitas	TG Ecosistemas
Ecoestratigrafía 0204	TE Ecosistemas fluviales
EN Echostratigraphy	Ecosistemas lacustres
FR Ecostratigraphie	Ecosistemas marinos
TG Estratigrafia	
TE Paleoclimatología	
Pisos bioclimáticos	
Ecología 05040201	Ecosistemas de ribera 0504020202
EN Ecology	EN Bank ecosystems
FR Ecologie	FR Ecosystemes de rivage
TG Medio natural	TG Ecosistemas
TE Ecología animal	
Ecología marina	
Ecología terrestre	
Ecología vegetal	
Ecología animal 0504020101	Ecosistemas fluviales 050402020101
EN Animal ecology	EN Fluvial ecosystems
FR Ecologie animale	FR Ecosystèmes fluviatiles
TG Ecología	TG Ecosistemas acuáticos
Ecología marina 0504020102	Ecosistemas forestales 0504020203
EN Marine ecology	EN Forestal ecosystems
FR Ecologie marine	FR Ecosystèmes forestiers
TG Ecología	TG Ecosistemas
	TE Bosques
	Dehesas
	Ecosistemas lacustres 050402020102
	EN Lacustrine ecosystems
	FR Ecosystèmes lacustres
	TG Ecosistemas acuáticos

Ecosistemas marinos 050402020103	Echinoidea 0I0601020503
EN Marine ecosystems	EN Echinoidea
FR Ecosystèmes marins	FR Echinoidea
TG Ecosistemas acuáticos	TG Echinodermata
Ecosistemas mediterráneos 0504020204	Edad del Bronce 02020102020101
EN Mediterranean ecosystems	EN Bronze Age
FR Ecosystèmes méditerranéennes	FR Age de Bronze
TG Ecosistemas	TG Holoceno
Ecotoxicidad 0503010C01	Edad del Hierro 02020102020102
EN Ecotoxicity	EN Iron Age
FR Ecotoxicité	FR Age de Fer
TG Toxicidad	TG Holoceno
TE Fitotoxicidad	
Ecuación de Hamilton 09020106	Edafoclima 0B010202
EN Hamilton equation	EN Pedoclimate
FR Equation de Hamilton	FR Pédo climat
TG Cálculo matemático	TG Factores edáficos
Ecuación de Laplace 09020107	Edafología 0B01
EN Laplace equation	EN Soil science
FR Equation de Laplace	FR Pédologie
TG Cálculo matemático	TG Geomorfología y geología del cuaternario
Ecuaciones de Maxwell 09020108	TE Biología de suelos
EN Maxwell equations	Factores edáficos
FR Equations de Maxwell	Génesis del suelo
TG Cálculo matemático	Mineralogía de suelos
Ecuaciones diferenciales 09020109	Morfología de suelos
EN Differential equations	Química de suelos
FR Equations différentielles	Suelos
TG Cálculo matemático	
TE Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales	
Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales 0902010901	Edificios 0E02020603
EN Partial derivative differential equations	EN Buildings
FR Equations différentielles dérivées partielles	FR Bâtiments
TG Ecuaciones diferenciales	TG Obras civiles
Echinodermata 0I06010205	Edificios de interés histórico artístico 05020206010203
EN Echinodermata	EN Historic-artistic monuments
FR Echinodermata	FR Monuments d'intérêt historique artistique
TG Invertebrata	TG Patrimonio histórico artístico
TE Asteroidae	
Crinoidea	
Echinoidea	
Holothuroidea	
Ophiuroidea	

Eflorescencias 0L02010101

EN Scummings
 FR Efflorescences
 TG Facies sedimentarias

TG Geoquímica-elementos-compuestos
 TE Elementos no metálicos
 Metales

Efluentes gaseosos 0503010A03

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

Elementos traza 0C04010101

EN Trace elements
 FR Eléments traces
 TG Análisis de trazas

Elasticidad 0K0502

EN Elasticity
 FR Elasticité
 TG Deformación elastoplástica
 TE Medidas elasticidad

Embalses 0E02020604

EN Impoundment
 FR Mise en eau
 TG Obras civiles

Electricidad atmosférica 03030203

EN Atmospheric electricity
 FR Electricité atmosphérique
 TG Atmósfera

Emisarios submarinos 080302

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

Electrones 0K0302

EN Electrons
 FR Electrons
 TG Campo eléctrico

Emplazamiento 0J01010302

EN Emplacement
 FR Mise en place
 TG Plutones

Elementos nativos 0G030107

EN Native elements
 FR Eléments natifs
 TG Minerales
 TE Diamante
 Grafito

Endemismos 0I03020102

EN Endemisms
 FR Endémismes
 TG Dinámica de poblaciones

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

Endorreísmo 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

Elementos químicos 0C03

EN Elements
 FR Eléments

Energía nuclear 010206	TG Didáctica TE Enseñanza media Enseñanza por ordenador
EN Nuclear energy	
FR Energie nucléaire	
TG Recursos energéticos	
TE Centrales nucleares	
Energía solar 010207	Enseñanza media OH030101
EN Solar energy	EN College-level education
FR Energie solaire	FR Enseignement secondaire
TG Recursos energéticos	TE Enseñanza
TE Célula solar fotovoltaica	
Colector solar	
Pilas solares	
Energía útil 01020102	Enseñanza por ordenador OH030102
EN Useful energie	EN Education by computer
FR Energie utile	FR Enseignement par ordinateur
TG Aprovechamiento energético	TG Enseñanza
	TE Logical-Software
Energía y procesos geotérmicos 01	Entisoles OB01070203
EN Geothermal energy and processes	EN Entisols
FR Energie et processus géothermique	FR Entisols
TE Geotermia	TG Clasificación de suelos
Recursos energéticos	
Ensayo de campo 0E010201	Eoceno 020201030201
EN In situ test	EN Eocene
FR Essai in situ	FR Eocène
TG Ensayo de materiales	TG Paleógeno
TE Ensayo de penetración	TE Eoceno inferior
	Eoceno superior
Ensayo de compresión 0E010202	Eoceno inferior 02020103020101
EN Compression test	EN Lower Eocene
FR Essai de compression	FR Eocène inférieur
TG Ensayo de materiales	TG Eoceno
	TE Ilerdiense
Ensayo de materiales 0E0102	Eoceno superior 02020103020102
EN Test of materials	EN Upper Eocene
FR Essai de matériaux	FR Eocène supérieur
TG Geotecnia	TG Eoceno
TE Ensayo de campo	
Ensayo de compresión	
Ensayo de penetración 0E01020101	Epibiosis 0I0305
EN Penetration test	EN Epibiosis
FR Essai de perçement	FR Epibiosis
TG Ensayo de campo	TG Paleobiología
Ensenadas 0B02030A0104	Epicentro 030506030201
EN Creek	EN Epicenter
FR Anses	FR Epicentre
TG Costas	TG Seísmos
Enseñanza OH0301	Epidotas OG03010H0501
EN Education	EN Epidote
FR Enseignement	FR Epidotes
	TG Sorosilicatos
	TE Alanita
	Episienitas OJ01010401
	EN Episyenites

FR Episyenites	FR Scapolites
TG Procesos hidrotermales	TG Tectosilicatos
Epsomita 0G03010J06	Escolecita 0G03010H0604
EN Epsomite	EN Scolecite
FR Epsomite	FR Scolecite
TG Sulfatos	TG Tectosilicatos
Ericaceae OI06030201	Escolleras 0B02030A0105
EN Ericaceae	EN Breakwaters
FR Ericaceae	FR Brise-lames
TG Angiospermae	TG Costas
Erosión 0B020302	Escombreras ON0501010401
EN Erosion	EN Tailings
FR Erosion	FR Haldes
TG Morfogénesis	TG Minas
TE Bioerosión	
Erosión de suelos	Escorias metalúrgicas ON040104
Erosión eólica	EN Metal scoria
Erosión fluvial	FR Scories métallurgiques
Erosión hídrica	TG Metalurgia extractiva
Superficies de erosión	
Erosión de suelos 0B02030202	Escorrentías 0D030201
EN Soil erosion	EN Runoff
FR Erosion de sols	FR Ruissellements
TG Erosión	TG Balance hidrológico
Erosión eólica 0B02030203	Esfalerita 0G03010K0106
EN Wind erosion	EN Sphalerite
FR Erosion éolienne	FR Sphalerite
TG Erosión	UP Blenda
	TG Sulfuros metálicos
Erosión fluvial 0B02030204	Esmectita 0G03010H020605
EN Fluvial erosion	EN Smectite
FR Erosion fluviale	FR Smectite
TG Erosión	TG Minerales de arcilla
Erosión hídrica 0B02030205	Esmeralda 0G03010H010101
EN Water erosion	EN Emerald
FR Erosion eau	FR Emeraude
TG Erosión	TG Berilo
Erupciones solares 06010101	Esmeraldas sintéticas 0G02010101
EN Solar eruptions	EN Synthetic emerald
FR Eruptions solaires	FR Emeraudes synthétiques
TG Actividad solar	TG Gemas sintéticas
Erupciones volcánicas OJ01010502	Espacios naturales 0502010401
EN Volcanic eruptions	EN Natural spaces
FR Eruptions volcaniques	FR Espaces naturels
TG Volcanismo	TG Protección del medio ambiente
	TE Espacios naturales protegidos
Escapolitas 0G03010H0603	
EN Scapolite	

Espacios naturales protegidos

050201040101

EN Protected natural spaces
 FR Espaces naturels protégés
 TG Espacios naturales

Esparraguina

EN Apatite
 FR Apatite
 USE Apatito

Especies 0I030202

EN Species
 FR Espèces
 TG Biodiversidad

Espectrofotometría OF02010201

EN Spectrophotometry
 FR Spectrophotométrie
 TG Análisis espectral
 TE Espectrofotómetros

Espectrofotómetros OF0201020101

EN Spectrophotometers
 FR Spectrophotomètres
 TG Espectrofotometría

Espectrometría alfa OF02010202

EN Alpha-Ray Spectroscopy
 FR Spectrométrie alpha
 TG Análisis espectral

Espectrometría de plasma OF02010203

EN Plasma spectroscopy
 FR Spectrométrie de plasma
 TG Análisis espectral

Espectrometría gamma OF02010204

EN Gamma Ray Spectroscopy
 FR Spectrométrie gamma
 TG Análisis espectral

Especroscopía OF02010205

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

Especroscopía de absorción OF0201020501

EN Absorption spectroscopy
 FR Spectroscopie d'absorption
 TG Espectroscopía

Especroscopía de Rayos X OF0201020502

EN X-Ray Spectroscopy
 FR Spectroscopie RX
 TG Espectroscopía

Especroscopía IR OF0201020503

EN Infrared spectroscopy
 FR Spectroscopie IR
 TG Espectroscopía

Especroscopía láser OF0201020504

EN Laser spectroscopy
 FR Spectroscopie laser
 TG Espectroscopía

Especroscopía RMN OF0201020505

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 fisico-químicas TE Soluciones sólidas	Magnetoestratigrafía Paleoestratigrafía Serie estratigráfica Unidad estratigráfica
Estanques 0E02020605	EN Ponds FR Etangs TG Obras civiles	Estratigrafía sísmica 0206 EN Seismic stratigraphy FR Stratigraphie sismique TG Estratigrafía TE Unidad tectosedimentaria
Estaño 0C030208	EN Tin FR Etain TG Metales	Estratosfera 0303020201 EN Stratosphere FR Stratosphère TG Atmósfera terrestre
Estaurolita 0G03010H040102	EN Staurolite FR Staurolite TG Aluminosilicatos	Estrellas 060108 EN Stars FR Etoiles TG Astronomía
Estefaniense 02020302010201	EN Stephanian FR Stéphanien TG Carbonífero superior	Estromatolito 0J0303040103 EN Stromatolite FR Stromatolite TG Calizas
Estepas 0B020401	EN Steppes FR Zone steppes TG Paisaje	Estroncianitas 0G03010407 EN Strontianite FR Strontianites TG Carbonatos
Estereoscopía 0F02020103	EN Stereoscopy FR Stéréoscopie TG Técnicas cartográficas	Estroncio 0C030209 EN Strontium FR Strontium TG Metales
Estibina 0G03010K0107	EN Antimonite FR Antimonite TG Sulfuros metálicos	Estructura cristalina 0G010202 EN Crystal structure FR Structure cristalline TG Materia cristalina TE Densidad electrónica
Estratificación 0205	EN Stratification FR Stratification TG Estratigrafía	Estructuras de hormigón 0E02020203 EN Concrete structures FR Structure de béton TG Hormigón
Estratigrafía 02	EN Stratigraphy FR Stratigraphie TE Bioestratigrafía Cronoestratigrafía Discordancia Ecoestratigrafía Estratificación Estratigrafía sísmica Litoestratigrafía	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	TG Balance hidrológico TE Evapotranspiración
Estudio geológico 0703	EN Geological analysis FR Etude géologique TG Geología generalidades TE Diagramas triangulares Distribución espacial Litología Microestructura Morfología	Evaporitas 0J030302 EN Evaporites FR Evaporite TG Rocas sedimentarias TE Rocas yesíferas Salmuera
Estudio matemático 0902	EN Mathematic analysis FR Etude mathématique TG Geología matemática TE Cálculo matemático Geometría fractal Métodos fisicomatemáticos	Evapotranspiración 0D03020201 EN Evapotranspiration FR Evapotranspiration TG Evaporación
Estudio termodinámico OF020J01	EN Thermodynamic analysis FR Etude thermodynamique TG Termobarometría	Evolución OI0101 EN Evolution FR Evolution TG Filogenia TE Mejora genética
Europio OC03020J0101	EN Europium FR Europium TG Lantánidos	Evolución tectosedimentaria OL010101 EN Tectosedimentary evolution FR Evolution tectosédimentaire TG Cuenca sedimentaria TE Subsistencia
Eustatismo OM01010402	EN Eustacy FR Eustatisme TG Fosa tectónica	Exobiología 060109 EN Exobiology FR Exobiologie TG Astronomía
Eutrofismo 05030501	EN Eutrophism FR Eutrophisme TG Eutrofización	Expediciones científicas OH0701 EN Scientific expeditions FR Expéditions scientifiques TG Investigación operativa
Eutrofización 050305	EN Eutrophication FR Eutrophisation TG Impacto ambiental TE Eutrofismo Mareas rojas	Exploración ON0601 EN Exploration FR Exploration TG Yacimiento de minerales TE Prospección mineralógica
Evaporación 0D030202	EN Evaporation FR Evaporation	Exploración sísmica 04040502 EN Seismic exploration FR Exploration sismique TG Prospección sísmica
		Explotación ON0501 EN Exploitation FR Exploitation TG Minería TE Explotaciones mineras
		Explotaciones mineras ON050101 EN Mining

FR	Exploitations minières	Factores edáficos 0B0102
TG	Explotación	EN Edaphic factors
TE	Canteras	FR Facteurs pédologiques
	Graveras	TG Edafología
	Laboreo de conservación	TE Cubierta vegetal
	Minas	Edafoclima
	Minería del carbón	
	Minería subterránea	
Facies 0L0201		Falla normal 0M010105020202
EN	Facies	EN Normal fault
FR	Facies	FR Faille normale
TG	Sedimentos	TG Fallas
TE	Facies sedimentarias	
	Litofacies	Fallas 0M0101050202
	Microfacies	EN Faults
Facies carbonatadas 0L02010102		FR Failles
EN	Carbonate facies	UP Fallas geológicas
FR	Facies carbonatées	TG Fracturas
TG	Facies sedimentarias	TE Cabalgamientos
TE	Facies oolíticas	Falla normal
Facies detriticas 0L02010103		Fallas geológicas
EN	Detrital facies	EN Geological faults
FR	Facies détritiques	FR Failles géologiques
TG	Facies sedimentarias	USE Fallas
Facies oolíticas 0L0201010201		Fangos 0J0303050302
EN	Oolitic facies	EN Muds
FR	Facies oolitiques	FR Vases
TG	Facies carbonatadas	TG Lutitas
Facies sedimentarias 0L020101		Fauna 0I0306
EN	Sedimentary facies	EN Fauna
FR	Facies sédimentaires	FR Faune
TG	Facies	TG Paleobiología
TE	Eflorescencias	TE Fauna edáfica
	Facies carbonatadas	Fauna marina
	Facies detriticas	Fauna mesopsánmica
	Turbiditas	Faunística
		Invertebrados acuáticos
		Macrofauna
		Microfauna
Factores ambientales 050401		Fauna cavernícola 0B020304010102
EN	Environmental factors	EN Cavern fauna
FR	Facteurs milieu	FR Faune cavernicole
TG	Medio ambiente	TG Cuevas
TE	Cambio climático	
	Vegetación	
Factores climáticos 0B020104		Fauna edáfica 0I030601
EN	Climate factors	EN Edaphic fauna
FR	Facteurs climatiques	FR Faune pédologique
TG	Climatología	TG Fauna
TE	Insolación	
	Irradiación solar	
		Fauna marina 0I030602
		EN Marine fauna
		FR Faune marine
		TG Fauna

TE	Anguilliformes	FR	Fixation symbiotique
	Ictiofauna	TG	Simbiosis
	Invertebrados marinos		
	Mamíferos marinos		
	Peces marinos		
		Filogenia	OI01
		EN	Phylogeny
		FR	Phylogénie
		TG	Paleontología
		TE	Evolución
	Fauna mesopsánmica OI030603		
EN	Mesopsanmic fauna	Filones	ON0602
FR	Faune mésopsanmique	EN	Veins
TG	Fauna	FR	Filons
		TG	Yacimiento de minerales
	Faunística OI030604		
EN	Faunistic	Filosilicatos	OG03010H02
FR	Faunistique	EN	Sheet silicates
TG	Fauna	FR	Phyllosilicates
		UP	Silicatos laminares
		TG	Silicatos
		TE	Crisocola
			Crisotilo
			Glauconita
			Grupo cloritas
			Mica
			Minerales de arcilla
			Paligorskita
			Prehnita
			Sepiolita
			Serpentina
			Vermiculita
	Feldespato potásico OG03010H060501		
EN	K-Feldspar	Filtración	OF020401
FR	Feldspath K	EN	Filtration
TG	Feldespatos	FR	Filtration
TE	Sanidina	TG	Filtrado
		TE	Omnifiltración
	Feldespatos OG03010H0605		
EN	Feldspars	Filtrado	OF0204
FR	Feldspaths	EN	Filtering
TG	Tectosilicatos	FR	Filtrage
TE	Feldespato potásico	TG	Metodología
	Plagioclásas	TE	Filtración
	Fergusonita OG03010G08		
EN	Fergusonite	Filtrado de imágenes	OF0201040101
FR	Fergusonite	EN	Imagery filtering
TG	Óxidos	FR	Filtrage de imageries
		TG	Procesamiento de imágenes
	Ferricretas OB020305040201		
EN	Ferricrete	Filtros	OF0101
FR	Croûtes ferrugineuses	EN	Filters
TG	Costras ferruginosas	FR	Filtres
		TG	Instrumentación
	Fersilicita OG03010I01		
EN	Fersilicite	Filtros ópticos	OF010301
FR	Fersilicite	EN	Optical filters
TG	Siliciuros	FR	Filtres optiques
		TG	Instrumentos ópticos
	Fertilidad de suelos OB010703		
EN	Soil fertility		
FR	Fertililité de sols		
TG	Suelos		
	Fijación nitrógeno OK08		
EN	Nitrogen fixation		
FR	Fixation azote		
TG	Propiedades físico-químicas		
	Fijación simbiótica OI03010201		
EN	Symbiotic fixation		

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
Fisiografía 0B0202	EN Physiography FR Physiographie TG Geomorfología TE Hidrografía Orografía Topografía	Flora marina 0I03080503 EN Marine flora FR Flore marine TG Flora
Fitobentos 0I030803	EN Phytobenthos FR Phytobenthos TG Vegetales	Flora orófila 0I03080504 EN Orophytic flora FR Flore orophile TG Flora
Fitoclima 0B02010204	EN Phytoclimate FR Phytoclimat TG Clima	Flúor 0C030106 EN Fluorine FR Fluor TG Elementos no metálicos
Fitoplancton 0I030804	EN Phytoplankton FR Phytoplankton TG Vegetales	Fluoración 0F020B02 EN Fluoration FR Fluoration TG Química
Fitotoxicidad 0503010C0101	EN Phytotoxicity FR Phytotoxicité TG Ecotoxicidad	Fluorapatito 0G03010903 EN Fluorapatite FR Fluorapatite TG Fosfatos
Flora 0I030805	EN Flora FR Flore TG Vegetales TE Flora briológica	Fluorderivados 0C010402 EN Fluorderivades FR Fluordérivés TG Halogenoderivados
		Fluorescencia 0K0E01 EN Fluorescence FR Fluorescence TG Radiación
		Fluorita 0G03010801 EN Fluorite FR Fluorite TG Fluoruros

Fluoruración 0F020B03	TG Unidad litoestratigráfica
EN Fluoridation	
FR Fluoruration	
TG Química	
Fluoruros 0G030108	Fortran-lenguaje de programación
EN Fluorides	09040301
FR Fluorures	EN Fortran language
TG Minerales	FR Fortran-langage de programmation
TE Fluorita	TG Programación
Fluviokarst 0B0203040103	Fosa tectónica 0M010104
EN Fluvialkarst	EN Tectonic trough
FR Fluviokarst	FR Fosse tectonique
TG Karst	TG Deformación
	TE Depresión geológica
	Eustatismo
Fluvisoles 0B01070204	Fosfatos 0G030109
EN Fluvisols	EN Phosphates
FR Fluvisols	FR Phosphates
TG Clasificación de suelos	TG Minerales
	TE Apatito
	Cacoxenita
	Fluorapatito
Flysch 070201	Frondelite
EN Flysch	Hidroxiapatitas
FR Flysch	Monacita
TG Complejos	Triplita
	Turquesa
Foco sísmico 030506030202	Variscita
EN Seismic focus	Vivianita
FR Centre actif sismique	
TG Seísmos	
Fondo marino 0801	Fosforita 0J030303
EN Ocean floors	EN Phosphorite
FR Fond marin	FR Phosphorite
TG Geología marina	TG Rocas sedimentarias
TE Batimetría	
Foraminiferida 0I0601020803	Fósforo 0C030107
EN Foraminiferida	EN Phosphorus
FR Foraminiferida	FR Phosphore
TG Protozoa	TG Elementos no metálicos
TE Orbitolinidae	TE Fósforo asimilable
	Fósforo inorgánico
	Fósforo insoluble
	Fósforo orgánico
Foraminíferos bentónicos 0I0306050201	Fósforo asimilable 0C03010701
EN Benthonic foraminifera	EN Assimilating phosphorus
FR Foraminifera benthonique	FR Phosphore assimilable
TG Zoobentos	TG Fósforo
Foraminíferos planctónicos 0I0306050301	Fósforo inorgánico 0C03010702
EN Planktonic foraminifera	EN Inorganic phosphorus
FR Foraminifera planctonique	FR Phosphore inorganique
TG Zooplancton	TG Fósforo
Formaciones geológicas 02070102	Fósforo insoluble 0C03010703
EN Geological formations	EN Insoluble phosphorus
FR Formations géologiques	

FR Phosphore insoluble	Fotogrametría OF02020202
TG Fósforo	
Fósforo orgánico 0C03010704	
EN Organic phosphorus	EN Photogrammetry
FR Phosphore organique	FR Photogrammétrie
TG Fósforo	TG Técnicas topográficas
Fosgenita OG03010408	Fotolíneas OF0201010302
EN Phosgenite	EN Photolines
FR Phosgenite	FR Photolignes
TG Carbonatos	TG Reconocimiento aéreo
Fósiles OI02	Fotometría astronómica OF02010A
EN Fossils	EN Astronomic photometry
FR Fossiles	FR Photométrie astronomique
TG Paleontología	TG Análisis
TE Fósiles invertebrados	Fotoquímica OK09
Fósiles marinos	EN Photochemistry
Fósiles vegetales	FR Photochimie
Fósiles vertebrados	TG Propiedades fisico-químicas
Microfósiles	TE Fotosíntesis
Nanofósiles	Reactores fotoquímicos
Registro fósil	
Yacimiento paleontológico	
Fósiles invertebrados OI0201	Fotosíntesis OK0901
EN Invertebrate fossils	EN Photosynthesis
FR Fossiles invertébrés	FR Photosynthèse
TG Fósiles	TG Fotoquímica
Fósiles marinos OI0202	Fractales 09020201
EN Marine fossils	EN Fractals
FR Fossiles marins	FR Fractals
TG Fósiles	TG Geometría fractal
Fósiles vegetales OI0203	Fractura frágil OM0101050203
EN Fossil plants	EN Brittle fracture
FR Fossiles végétaux	FR Fracture friable
TG Fósiles	TG Fracturas
Fósiles vertebrados OI0204	Fracturación OM010105
EN Vertebrate fossils	EN Fracturing
FR Fossiles vertébrés	FR Fracturation
TG Fósiles	TG Deformación
Fotografía aérea OF0201010301	TE Cizallamiento
EN Aerial photography	Fracturas
FR Photographie aérienne	
TG Reconocimiento aéreo	
Fotografía por satélite OF02010102	Fracturas OM01010502
EN Satellite photography	EN Fractures
FR Photographie par satellite	FR Fractures
TG Detección de señales	TG Fracturación
TE Geodesia de satélites	TE Diaclasas
	Fallas
	Fractura frágil
	Frondelita OG03010904
	EN Frondelite
	FR Frondelite
	TG Fosfatos

Fuentes 0D020102	TG Minería subterránea
EN Springs	
FR Sources	
TG Aguas subterráneas	
TE Fuentes de agua	
Fuentes termales	
Garumniense 0202010302030101	
EN Garummian	
FR Garummien	
TG Paleoceno inferior	
Fuentes de agua 0D02010201	Gas natural 0N0102
EN Water springs	EN Natural gas
FR Sources d'eau	FR Gaz naturel
TG Fuentes	TG Fuentes de energía
Fuentes de contaminación 0503010B	Gases de combustión 0503010A0301
EN Pollution source	EN Combustion gas
FR Sources de pollution	FR Gaz de combustion
TG Contaminación	TG Efluentes gaseosos
TE Almacenamiento de residuos	
Cementerios	
Fuentes de energía 0N01	Gasoductos 0E02020606
EN Energy sources	EN Gas pipeline
FR Sources d'énergie	FR Gazoduc
TG Yacimientos y geología económica	TG Obras civiles
TE Carbón	
Gas natural	
Petróleo	
Rocas bituminosas	
Fuentes termales 0D02010202	Gastropoda 0I0601020603
EN Hot springs	EN Gastropoda
FR Sources thermales	FR Gastropoda
TG Fuentes	TG Mollusca
Fumarolas 0J01010402	TE Opistobranchia
EN Fumaroles	Prosobranchia
FR Fumerolles	
TG Procesos hidrotermales	
Fungi 0I060306	Gemas 0G0201
EN Fungi	EN Gems
FR Fungi	FR Gemmes
TG Plantae	TG Gemología
TE Myxomycetes	TE Gemas sintéticas
Penicillium	
Gabro 0J010203040202	Gemas sintéticas 0G020101
EN Gabbros	EN Synthetic gems
FR Gabbro	FR Gemmes synthétiques
TG Rocas básicas	TG Gemas
	TE Esmeraldas sintéticas
	Rubí sintético
Galena 0G03010K0108	Gemología 0G02
EN Galena	EN Gemology
FR Galene	FR Gemmologie
TG Sulfuros metálicos	TG Mineralogía y cristalografía
	TE Gemas
Galerías 0N0501010601	Génesis 0704
EN Galleries	EN Genesis
FR Galeries	FR Genèse
	TG Geología generalidades
	TE Ciclogénesis
	Génesis del suelo 0B0103
	EN Soil genesis

FR Genèse du sol	TG Geología matemática
TG Edafología	TE Estudio estadístico
TE Consolidación de suelos	
Dinámica de suelos	
Geocronología 0C0404	Geofísica 04
EN Geochronology	EN Geophysics
FR Géochronologie	FR Geophysique
TG Geoquímica	TE Gravimetría
TE Datación K-Ar	Magnetometría
Datación Rb-Sr	Observatorio geofísico
Datación U-Pb	Prospección geofísica
Geodas 0G0102010101	Geografía 0H05
EN Geodes	EN Geography
FR Géodes	FR Géographie
TG Crecimiento de cristales	TG Miscelánea
Geodesia 0304	TE Coordenadas geográficas
EN Geodesy	Distribución geográfica
FR Géodésie	Geografía física
TG Física del globo	Geografía marina
TE Geodesia espacial	Geografía regional
Geodesia marina	
Geoide	
Levantamiento geodésico	
Redes geodésicas	
Geodesia de satélites 0F020I010201	Geografía física 0H0503
EN Satellite geodesy	EN Physical geography
FR Géodésie de satellites	FR Géographie physique
TG Fotografía por satélite	TG Geografía
TE Telemetría	
Geodesia espacial 030401	Geografía marina 0H0504
EN Space geodesy	EN Marine geography
FR Géodésie spatiale	FR Géographie marine
TG Geodesia	TG Geografía
Geodesia marina 030402	Geografía regional 0H0505
EN Marine geodesy	EN Areal geography
FR Géodésie marine	FR Géographie régionale
TG Geodesia	TG Geografía
Geodinámica 0305	Geoide 030403
EN Geodynamics	EN Geoid
FR Géodynamique	FR Géoïde
TG Física del globo	TG Geodesia
TE Biosfera	TE Mareas terrestres
Corteza terrestre	
Gradiente térmico	
Litosfera	
Manto terrestre	
Sismología	
Geoestadística 0903	Geología ambiental 05
EN Geostatistics	EN Environmental geology
FR Géostatistique	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 Alpujárrides
 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

TE Derecho de aguas
Planificación hidráulica
Planificación hidrológica
Política hidráulica

Geosistema 070B01

EN Geosystem
FR Geosystème
TG Tierra

Gestión forestal 0502020201

EN Forestal management
FR Gestion forestière
TG Ordenación forestal

Geotecnia 0E01

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

Gibbsita 0G03010G09

EN Gibbsite
FR Gibbsite
TG Óxidos

Geotectónica 0M02

EN Geotectonics
FR Géotectonique
TG Tectónica
TE Orogénesis
Tectónica de placas

Glaciación 0B02030301

EN Glaciation
FR Glaciation
TG Glaciarismo
TE Würm

Geotermia 0101

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

Glaciares 0B02030302

EN Glaciers
FR Glaciers
TG Glaciarismo
TE Morrenas

Geotermometría 0F020J02

EN Geologic thermometry
FR Géothermométrie
TG Termobarometría

Glaciares rocosos 0B02030603

EN Rock glaciers
FR Glaciers rocheux
TG Periglaciarismo

Geotextiles 0E020302

EN Geotextiles
FR Géotextiles
TG Ingeniería de mantenimiento

Glaciarismo 0B020303

EN Glaciarism
FR Glaciarisme
TG Morfogénesis
TE Glaciación
Glaciares
Hielo

Gestión ambiental 0502

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

Glacis 0B02030804

EN Glacis
FR Glacis
TG Procesos fluviales
TE Rañas

Gestión del agua 0D050103

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

Glauberita 0G03010J07

EN Glauberite
FR Glauberite
TG Sulfatos

Glauconita 0G03010H0203

EN Glauconite
FR Glauconite
TG Filosilicatos

Gleysoles 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 detriticas
 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	Hauteriviense 02020201010402
TG Geofísica	EN Hauterivian
TE Anomalías gravimétricas	FR Hauterivien
	TG Neocomiense
Grupo cloritas 0G03010H0204	
EN Chlorite group	Heladas 0B02030604
FR Groupe chlorites	EN Frosts
TG Filosilicatos	FR Gelées
TE Clorita	TG Periglaciarismo
Sudoíta	
Grupo granates 0G03010H0402	
EN Garnet group	Helechos 0I030806
FR Groupe grenats	EN Ferns
TG Nesosilicatos	FR Fougères
TE Granate	TG Vegetales
Grupo piroxenos 0G03010H0302	
EN Pyroxene group	Helio 0C030108
FR Groupe pyroxènes	EN Helium
TG Inosilicatos	FR Hélium
TE Piroxeno	TG Elementos no metálicos
Gymnospermae 0I060307	
EN Gymnospermae	Helobiae 0I06030202
FR Gymnospermae	EN Helobiae
TG Plantae	FR Helobiae
TE Coniferales	TG Angiospermae
Haliotis 0I06010206030201	
EN Haliotis	Hematises 0G03010G0C
FR Haliotis	EN Hematite
TG Prosobranchia	FR Hematites
	UP Oligisto
	TG Óxidos
Halita 0G03010602	
EN Halite	Hemichordata 0I06010101
FR Halite	EN Hemichordata
TG Cloruros	FR Hemichordata
	TG Chordata
	TE Graptolithina
Halogenoderivados 0C0104	
EN Halogen compounds	Hemimorfita 0G03010H0502
FR Halogènedérivés	EN Hemimorphite
TG Compuestos inorgánicos	FR Hemimorphite
TE Cloroderivados	TG Sorosilicatos
Fluorderivados	
Haloisita 0G03010H02060101	
EN Halloysite	Hercínico 0M0201010301
FR Halloysite	EN Hercynian
TG Arcillas alofánicas	FR Hercynienne
	TG Orogenia hercínica
Hausmanita 0G03010G0B	
EN Hausmannite	Hettangiene 020202020101
FR Hausmannite	EN Hettangian
TG Óxidos	FR Hattangien
	TG Jurásico inferior
	Hidráulica 0D01
	EN Hydraulics
	FR Hydraulique
	TG Hidrología e hidrogeología

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

Calidad del agua	TE Cemento Portland
Hidrogeoquímica	Conglomerantes
	Estructuras de hormigón
Hidroxiapatitas 0G03010905	
EN Hydroxylapatite	Hulla 0N010103
FR Hydroxylapatite	EN Bituminous coal
TG Fosfatos	FR Houille
	TG Carbón
Hielo 0B02030303	TE Región hullera
EN Ice	
FR Glace	Humedales 0B0203080602
TG Glaciarismo	EN Wetlands
	FR Terrains humides
	TG Lagunas
Hierro 0C03020D0502	
EN Iron	Humidímetro 0F010205
FR Fer	EN Moistmeter
TG Metales grupo VIII	FR Humidimètre
	TG Instrumentos de medida
Higrometría 0D03020602	
EN Hygrometry	Humificación 0B02030505
FR Hygrométrie	EN Humification
TG Precipitación atmosférica	FR Humification
	TG Meteorización
Historia de la ciencia 0H06	
EN History of science	Humita 0G03010H0403
FR Histoire de la science	EN Humite
TG Miscelánea	FR Humite
	TG Nesosilicatos
	TE Cloritoides
Histosoles 0B0107020U01	
EN Histosols	Humus 0B010704
FR Histosols	EN Humus
TG Suelos orgánicos	FR Humus
	TG Suelos
Hojas 0I030807	
EN Leaves	Huracán 030303020302
FR Feuilles	EN Hurricane
TG Vegetales	FR Ouragan
	TG Temporales
Holoceno 020201020201	
EN Holocene	Hydromedusae 0I060102040301
FR Holocene	EN Hydromedusae
TG Cuaternario superior	FR Hydromedusae
TE Edad del Bronce	TG Medusae
Edad del Hierro	
Neolítico	
Holothuroidea 0I0601020504	
EN Holothuroidea	Hydrozoa 0I0601020402
FR Holothuroidea	EN Hydrozoa
TG Echinodermata	FR Hydrozoa
	TG Coelenterata
Hormigón 0E020202	
EN Concrete	Icnofauna 0I0401
FR Béton	EN Ichnofauna
TG Ingeniería de la construcción	FR Ichnofaune
	TG Paleoicnología

Icnofósil 0I0402		Incendios forestales 05010101
EN Ichnofossil		EN Fire forest
FR Ichnites		FR Incendies forestiers
TG Paleoicnología		TG Catástrofes
		TE Cortafuegos
Ictiofauna 0I03060202		Inceptisoles 0B01070206
EN Ichthiofauna		EN Inceptisols
FR Ichtyofaune		FR Inceptisols
TG Fauna marina		TG Clasificación de suelos
		TE Umbrepts
		Xerochepts
Ictioplancton 0I0307020601		Inclusiones fluidas 0G030202
EN Ictioplankton		EN Fluid inclusions
FR Ichtyoplankton		FR Inclusions fluides
TG Organismos marinos		TG Mineralogénesis
Ignimbritas 0J01020402		Indicador biológico 0H0203
EN Ignimbrite		EN Biologic indicators
FR Ignimbrite		FR Indicateur biologique
TG Rocas volcánicas		TG Biología
Ilerdiense 0202010302010101		Indicador hidrológico 0D030205
EN Ilerdian		EN Hydrologic indicators
FR Ilerdien		FR Indicateur hydrologique
TG Eoceno inferior		TG Balance hidrológico
Illita 0G03010H020606		Indices de calidad del agua 0D040206
EN Illite		EN Water quality rates
FR Illite		FR Taux de qualité de l'eau
UP Illita		TG Calidad del agua
TG Minerales de arcilla		
Ilmenita 0G03010G0D		Indio 0C03020A
EN Ilmenite		EN Indium
FR Ilmenite		FR Indium
TG Óxidos		TG Metales
Illita		
EN Illite		Industria 0N0201
FR Illite		EN Industry
USE Ilita		FR Industrie
		TG Geología industrial
Impacto ambiental 0503		TE Industria cerámica
EN Environmental impact		Industria minera
FR Impact milieu		Industria química
TG Geología ambiental		
TE Contaminación		Industria cerámica 0N020101
Corrección del impacto ambiental		EN Ceramic industry
Desertización		FR Industrie céramique
Deterioro del paisaje		TG Industria
Eutrofización		
Impermeabilización 0K0A		Industria minera 0N020102
EN Impermeabilization		EN Mining industry
FR Imperméabilisation		FR Industrie minière
TG Propiedades fisico-químicas		TG Industria

Industria química 0N020103

EN Chemical industry
 FR Industrie chimique
 TG Industria

Infiltración OD02010101

EN Infiltration
 FR Infiltration
 TG Aguas de filtración

Informática 0904

EN Computering
 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 OD0101

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

Inosilicatos OG03010H03

EN Chain silicates
 FR Inosilicates
 TG Silicatos
 TE Anfíboles
 Grupo piroxenos
 Piroxenoïdes

Insecta OI0601020103

EN Insecta
 FR Insecta
 TG Arthropoda
 TE Diptera
 Trichoptera

Insolación OB02010401

EN Insolation
 FR Ensoleillement
 TG Factores climáticos

Instalaciones de agua OD010103

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

Instrumentación OF01

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

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
 Zooplancton

Instrumentos ópticos 0F0103

- EN Optical instruments
 FR Instruments optiques
 TG Instrumentación
 TE Filtros ópticos

Invertebrados marinos 0I03060203

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

Interacción aire-mar 0303020401

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

Invertebrata 0I060102

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

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

Investigación operativa 0H07

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

Interfase aire-agua 03030204

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

Ionización 0K0303

- EN Ionization
 FR Ionisation
 TG Campo eléctrico
 TE Captura electrónica
 Plasma

Intrusiones 0J01010303

- EN Intrusions
 FR Intrusions
 TG Plutones

Ionosfera 0303020202

- EN Ionosphere
 FR Ionosphère
 TG Atmósfera terrestre

Inundación 0D03030204

- EN Flood
 FR Inondation

Irradiación solar 0B02010402	TG Sulfatos
EN Solar irradiation	
FR Irradiation solaire	Jurásico 02020202
TG Factores climáticos	EN Jurassic
Irrigación 0D0501020101	FR Jurassique
EN Irrigation	TG Mesozoico
FR Irrigation	TE Jurásico inferior
UP Riego	Jurásico medio
TG Regadio	Jurásico superior
TE Riego intermitente	
Riego por aspersión	Jurásico inferior 0202020201
Riego por inundación	EN Lower Jurassic
Islas 0B02030A0203	FR Jurassique inférieur
EN Islands	UP Lías
FR Iles	Liásico
TG Litoral	TG Jurásico
Isopoda 0I06010201010404	TE Hettangiense
EN Isopoda	Pliensbachiene
FR Isopoda	Sinemuriense
TG Malacostraca	Toarciente
Isostasia 03050401	Jurásico medio 0202020202
EN Isostasy	EN Middle Jurassic
FR Isostasie	FR Jurassique moyen
TG Litosfera	UP Dogger
Isotopía 0C0406	TG Jurásico
EN Isotopy	TE Aalenienne
FR Isotopie	Bajociense
TG Geoquímica	Bathonienne
TE Isótopos	Calloviense
Isótopos 0C040601	Jurásico superior 0202020203
EN Isotopes	EN Upper Jurassic
FR Isotopes	FR Jurassique supérieur
TG Isotopía	UP Malm
TE Isótopos radiactivos	TG Jurásico
Separación de isótopos	TE Kimmeridgiense
Isótopos radiactivos 0C04060101	Oxfordiene
EN Radioactive isotopes	Purbeckiene
FR Isotopes radioactifs	Titoniense
TG Isótopos	
TE Radionucleidos	
Isoyetas 0D03020603	Karst 0B02030401
EN Isohyet	EN Karst
FR Isohyètes	FR Karst
TG Precipitación atmosférica	TG Karstificación
Jarosita OG03010J08	TE Cuevas
EN Jarosite	Dolinas
FR Jarosite	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 ON05010103

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

Lamprófido ocelar 0J010202030101

EN Eyed lamprophyre
 FR Lamprophyre ocellé
 TG Lamprófidos

Lamprófidos 0J0102020301

EN Lamprophyres
 FR Lamprophyres
 TG Rocas lamproíticas
 TE Lamprófido 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 Astronomic latitude
 FR Latitude astronomique
 TG Astronomía de posición

Lavas 0J01010504

EN Lava
 FR Laves
 TG Volcanismo

Lecho poroso 0L01020201

EN Porous bed
 FR Strate poreux
 TG Sistema fluviolacustre

Legislación OH08

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

Lerzolitas 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

Limnometría 0D01010303
 EN Limnometry
 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		Llanuras 0B02020203
EN Lithosphere		EN Plains
FR Lithosphère		FR Plaines
TG Geodinámica		TG Orografía
TE Isostasia		
Lixiviación 0B010601		Llanuras aluviales 0B0203080804
EN Lixivation		EN Alluvial plains
FR Lixiviation		FR Plaines alluviales
TG Química de suelos		TG Ríos
TE Lixiviación ácida		
Lixiviación ácida 0B01060101		Lluvia 0D03020604
EN Acid lixiviation		EN Rainfall
FR Lixiviation acide		FR Pluie
TG Lixiviación		TG Precipitación atmosférica
Lodos de depuración 0503010A04		Lluvia ácida 0503010A05
EN Waste loams		EN Acid rain
FR Boues usées		FR Pluie acide
TG Contaminantes		TG Contaminantes
Loess 0J0303050303		Lluvia artificial 050401010201
EN Loess		EN Artificial rain
FR Loess		FR Pluie artificielle
TG Lutitas		TG Modificación tiempo atmosférico
Logical-Software 0H03010201		Maars 0J0101050301
EN Logical-Software		EN Maars
FR Logical-Software		FR Maars
TG Enseñanza por ordenador		TG Hidromagmatismo
Ludwigita 0G03010301		Maastrichtiense 020202010304
EN Ludwigite		EN Maastrichtian
FR Ludwigite		FR Maastrichtien
TG Boratos		TG Cretácico superior
Lumbricidae 0I060102090101		Macrofauna 0I030606
EN Lumbricidae		EN Macrofaune
FR Lumbricidae		FR Macrofaune
TG Annelida		TG Fauna
		TE Avifauna
		Macroinvertebrados
		Peces demersales
		Peces fluviales
Lutitas 0J03030503		
EN Claystones		Macroinvertebrados 0I03060602
FR Claystone		EN Macroinvertebrates
UP Pelitas		FR Macroinvertébrés
TG Rocas detriticas		TG Macrofauna
TE Arcillas		
Fangos		Magdaleniense 0202010201010401
Loess		EN Magdaleian
Luvisoles 0B01070207		FR Magdalénien
EN Luvisols		TG Pleistoceno superior
FR Luvisols		
TG Clasificación de suelos		Magma 0J01010101
		EN Magma
		FR Magma
		TG Anatexia

Magmatismo 0J0101	TE Amphipoda Cumacea Decapoda Isopoda Stomatopoda
EN Magmatism	
FR Magmatisme	
TG Petrología ígnea	
TE Anatexia	
Magmatismo alcalino	
Plutones	
Procesos hidrotermales	
Volcanismo	
Magmatismo alcalino 0J010102	Malaquita 0G0301040B
EN Alkalic magmatism	EN Malachite
FR Magmatisme alcaline	FR Malachite
TG Magmatismo	TG Carbonatos
Magnesio 0C03020C	Malm
EN Magnesium	EN Malm
FR Magnésium	FR Malm
TG Metales	USE Jurásico superior
Magnesita 0G0301040A	Mamíferos marinos 0I03060204
EN Magnesite	EN Marine mammals
FR Magnésite	FR Mammifères marins
TG Carbonatos	TG Fauna marina
Magnetita 0G03010G0E	Mammalia 0I0601010301
EN Magnetite	EN Mammalia
FR Magnetite	FR Mammalia
TG Óxidos	TG Vertebrata
TE Cetacea	
Pinnipedia	
Magnetoestratigrafía 0208	Manantiales 0D020103
EN Magnetostratigraphy	EN Springs
FR Magnétostratigraphie	FR Sources
TG Estratigrafía	TG Aguas subterráneas
TE Manantiales termales	
Surgencias hidrotermales	
Magnetometría 0402	Manantiales termales 0D02010301
EN Magnetometry	EN Thermal springs
FR Magnetométrie	FR Sources thermales
TG Geofísica	TG Manantiales
TE Anomalías magnéticas	
Perfil magnético	
Magnetómetro 0F010207	Manga de succión 0E02030101
EN Magnetometer	EN Sustion pump
FR Magnétomètre	FR Gaine de succion
TG Instrumentos de medida	TG Drenaje
Magnetosfera 0303020203	Manganeso 0C03020D04
EN Magnetosphere	EN Manganese
FR Magnétosphère	FR Manganèse
TG Atmósfera terrestre	TG Metales de transición
Malacostraca 0I060102010104	Manto del Esla 0A03
EN Malacostraca	EN Esla nappe
FR Malacostraca	FR Nappe de l'Esla
TG Crustacea	TG Geología regional

Manto terrestre 030505		Mareas lunares 0802020201
EN Mantle		EN Moon tides
FR Manteau		FR Marées lunaires
TG Geodinámica		TG Mareas
TE Astenosfera		
Mantos		Mareas oceánicas 0802020202
EN Nappes		EN Oceanic tides
FR Nappes		FR Marées océaniques
USE Complejos alóctonos		TG Mareas
Mantos de corrimiento		Mareas rojas 05030502
EN Nappes		EN Red water
FR Nappes		FR Marées rouges
USE Complejos alóctonos		TG Eutrofización
Mapa topográfico 070501		Mareas terrestres 03040301
EN Topographic map		EN Earth tides
FR Carte topographique		FR Marées terrestres
TG Mapas		TG Geoide
TE Toponimia		
Mapas 0705		Mareógrafos 0F010208
EN Maps		EN Tide-meter
FR Cartes		FR Maréometres
TG Geología generalidades		TG Instrumentos de medida
TE Mapa topográfico		
TE Mapas temáticos		Marga yesífera 0J0303040201
Mapas de riesgos 05010201		EN Gypsum marl
EN Hazard map		FR Marne gypseux
FR Cartes de risques		TG Margas
TG Riesgos naturales		
Mapas temáticos 070502		Margas 0J03030402
EN Thematic map		EN Marls
FR Cartes thématiques		FR Marnes
TG Mapas		TG Rocas carbonatadas
Mar 08020101		TE Marga yesífera
EN Sea		
FR Mer		Margen continental 080303
TG Medio marino		EN Continental margin
Marcasita 0G03010K0109		FR Marge continentale
EN Marcasite		TG Plataforma continental
FR Marcasite		TE Talud continental
TG Sulfuros metálicos		
Mareas 08020202		Marismas 0B02030A020403
EN Tides		EN Marshes
FR Marées		FR Vasières
TG Oceanografía física		TG Lagunas costeras
TE Mareas lunares		
Mareas oceánicas		Mármol 0J0201030402
		EN Marbles
		FR Marbre
		TG Metasedimentos
		Materia cristalina 0G0102
		EN Crystal materia
		FR Matière cristalline
		TG Cristalografía

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

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

Metales de transición 0C03020D

- EN Transition metals
 FR Métaux de transition
 TG Metales
 TE Cadmio
 Circonio
 Cromo
 Manganoso
 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
 Níquel

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 calcosiliceas
 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

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

Meteorología 0F0206

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

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

Meteorología local 0F020602

- EN Local meteorology
 FR Météorologie locale
 TG Meteorología

Metrología 0F0207

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

Meteorología marina 0F020603

- EN Marine meteorology
 FR Météorologie marine
 TG Meteorología

Mezcla gaseosa 0K0B

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

Método de diferencias finitas 0902010B

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

Mezclas bituminosas 0N010401

- EN Bituminous mixture
 FR Mixages bitumineux
 TG Rocas bituminosas

Método de elementos finitos 0902010C

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

Mica 0G03010H0205

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

Metodología 0F02

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

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 OF0104	Cloratos
EN Electron probe	Cloruros
FR Microsonde électronique	Elementos nativos
TG Instrumentación	Fluoruros
Microterremotos 030506010101	Fosfatos
EN Microearthquakes	Minerales complejos
FR Microtremblements de terre	Minerales interestratificados
TG Microsismicidad	Minerales metálicos
Microturbulencia atmosférica 030303020401	Minerales potásicos
EN Atmospheric microturbulence	Molibdatos
FR Microturbulence atmosphérique	Nitratos
TG Turbulencia atmosférica	Óxidos
Migmatitas 0J02010305	Silicatos
EN Migmatites	Siliciuros
FR Migmatites	Sulfatos
TG Rocas metamórficas	Sulfuros
TE Anatexitas	Tantalatos
Migmatización 0J01010102	Volframatos
EN Migmatization	Minerales abrasivos 0N020201
FR Migmatisation	EN Abrasive minerals
TG Anatexia	FR Minéraux abrasifs
Milonita 0J02010306	TG Materias primas
EN Mylonite	Minerales complejos 0G03010A
FR Mylonite	EN Complex minerals
TG Rocas metamórficas	FR Minéraux complexes
TE Blastomylonitas	TG Minerales
Milonitización OM010105010202	Minerales de arcilla 0G03010H0206
EN Mylonitization	EN Clay minerals
FR Mylonitisation	FR Minéraux d'argile
TG Zona de cizalla	TG Filosilicatos
Minas 0N05010104	TE Arcillas alofánicas
EN Mines	Beidellite
FR Mines	Caolinita
TG Explotaciones mineras	Cronstedtitia
TE Escombreras	Esmectita
Mineral de hierro 0N030102	Ilita
EN Iron mineral	Pirofilita
FR Minéral de fer	Saponita
TG Mineralización	Talco
Minerales 0G0301	Minerales interestratificados 0G03010B
EN Minerals	EN Mixed-layer minerals
FR Minéraux	FR Minéraux interstratifiés
TG Mineralogía	TG Minerales
TE Arseniatos	Minerales metálicos 0G03010C
Arseniuros	EN Metal minerals
Boratos	FR Minéraux métalliques
Carbonatos	TG Minerales
	TE Minerales metálicos no férreos
	Minerales metálicos no férreos 0G03010C01
	EN Noniron metal minerals

FR Minéraux métalliques non de fer	TE Explotación
TG Minerales metálicos	TE Recursos mineros
Minerales pesados 0J03030504	Minería del carbón ON05010105
EN Heavy minerals	EN Coal mining
FR Minéraux lourds	FR Travail mine charbon
TG Rocas detriticas	TG Explotaciones mineras
Minerales potásicos 0G03010D	Minería subterránea ON05010106
EN Potassic minerals	EN Underground mining
FR Minéraux potassiques	FR Travail mine souterrain
TG Minerales	TG Explotaciones mineras
TE Galerías	
Mineralización 0N0301	Mínimos cuadrados 0902010303
EN Mineralization	EN Least-squares analysis
FR Minéralisation	FR Moindres carrés
TG Metalogenia	TG Análisis numérico
TE Metales preciosos	
Mineral de hierro	
Mineralización hidrotermal	
Mineralización hidrotermal 0N030103	Mioceno 020201030101
EN Hydrothermal deposits	EN Miocene
FR Minéralisation hydrothermale	FR Miocène
TG Mineralización	TG Neógeno
TE Mioceno inferior	TE Mioceno inferior
Mineralogénesis	Minoceno medio
Mineralogía	Minoceno superior
Mineralogénesis 0G0302	Mioceno inferior 02020103010101
EN Mineral genesis	EN Lower Miocene
FR Minéralogenèse	FR Miocène inférieur
TG Mineralogía	TG Mioceno
TE Análisis mineralógico	TE Aquitaniense
Inclusiones fluidas	Burdigaliense
Mineralogía 0G03	Mioceno medio 02020103010102
EN Mineralogy	EN Middle Miocene
FR Minéralogie	FR Miocène moyen
TG Mineralogía y cristalografía	TG Mioceno
TE Minerales	TE Langhiense
Mineralogénesis	Serravaliense
Mineralogía de suelos 0B0104	Mioceno superior 02020103010103
EN Soil mineralogy	EN Upper Miocene
FR Minéralogie de sols	FR Miocène supérieur
TG Edafología	TG Mioceno
TE Mesiniense	TE Mesiniense
Mineralogía y cristalografía	Tortonienne
EN Mineralogy and crystallography	Turoliense
FR Minéralogie et cristallographie	Vallesiense
TE Cristalografía	
Gemología	
Mineralogía	
Minería 0N05	Misclánea OH
EN Mining	EN Miscellany
FR Travail des mines	FR Miscellanées
TG Yacimientos y geología económica	TE Arqueología
	Biología
	Didáctica

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

Nutrientes minerales 0I03030302

EN Mineral nutrients
 FR Eléments nutritifs minéraux
 TG Nutrientes

Nivación 0B02030605

EN Nivation
 FR Nivation
 TG Periglaciario
 TE Nieve
 Nivología

Obras civiles 0E020206

EN Construction
 FR Ouvrages
 UP Obras de infraestructura
 UP Obras públicas
 TG Ingeniería de la construcción
 TE Canales hidráulicos
 Carreteras

Nivel piezométrico 0D02020103

EN Water table level
 FR Niveau piézométrique
 TG Acuíferos

Edificios
 Embalses
 Estanques
 Gasoductos
 Obras subterráneas
 Plantas industriales
 Presas hidráulicas
 Puentes

Nivología 0B0203060502

EN Nivology
 FR Nivologie
 TG Nivación

Obras de infraestructura

EN Infrastructure works
 FR Travaux d'infraestructure
 USE Obras civiles

Nubes 0D03020606

EN Clouds
 FR Nuages
 TG Precipitación atmosférica

Obras de restauración 0E020303

EN Restoration works
 FR Ouvrages de restauration
 TG Ingeniería de mantenimiento

Nutrición animal 0I030301

EN Animal nutrition
 FR Nutrition animale
 TG Cadena trófica

Obras hidráulicas 0D010104

EN Hydraulic works
 FR Ouvrages hidrauliques
 TG Ingeniería hidráulica
 TE Red hidráulica

Nutrición de plantas 0I030302

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

Obras marítimas 0E020101

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

Nutrición mineral 0I03030201

EN Mineral nutrition
 FR Nutrition minérale
 TG Nutrición de plantas

Obras públicas

EN Public works
 FR Travaux publics
 USE Obras civiles

Nutrientes 0I030303

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

Obras subterráneas 0E02020607

EN Underground installations
 FR Ouvrages souterraines
 TG Obras civiles

TE Almacenamientos subterráneos Túneles	Oligoceno 020201030202 EN Oligocene FR Oligocène TG Paleógeno TE Oligoceno inferior Oligoceno superior
Observatorio geofísico 0403 EN Geophysical observatories FR Observatoire géophysique TG Geofísica	Oligoceno inferior 02020103020201 EN Lower Oligocene FR Oligocène inférieur TG Oligocene
Oceanografía 0802 EN Oceanography FR Océanographie TG Geología marina TE Medio marino Oceanografía física Oceanografía química Paleoceanografía	Oligoceno superior 02020103020202 EN Upper Oligocene FR Oligocène supérieur TG Oligocene
Oceanografía física 080202 EN Physical oceanography FR Océanographie physique TG Oceanografía TE Circulación oceánica Mareas Oleaje	Oligochaeta 010601020904 EN Oligochaeta FR Oligochaeta TG Vermes
Oceanografía química 080203 EN Chemical oceanography FR Oceanographie chimique TG Oceanografía	Olistostromas 0M01010502020102 EN Olistostromes FR Olistostrome TG Cabalgamientos
Océanos 08020102 EN Ocean FR Océans TG Medio marino	Olivino 0G03010H0404 EN Olivine FR Olivine TG Nesosilicatos
Ofiolita 0J0102030401 EN Ophite FR Ophite TG Rocas plutónicas básicas	Omnifiltración 0F02040101 EN Omnifiltration FR Omnifiltration TG Filtración
Olas 0802020301 EN Waves FR Vagues TG Oleaje	Ondas atmosféricas 03030205 EN Atmospheric waves FR Ondes atmosphériques TG Atmósfera
Oleaje 08020203 EN Ocean waves FR Houle TG Oceanografía física TE Olas Tsunamis	Ondas de fluidos 0K0602 EN Fluid waves FR Ondes de fluides TG Dinámica de fluidos
Oligisto EN Oligisto FR Oligiste USE Hematites	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

Opistobranchia 0I060102060301
 EN Opistobranchia
 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 numériques
 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	TE Cordillera
TG Comunidades acuáticas	Depresión
TE Ictioplancton	Llanuras
Oro 0C03020D0603	Mesetas
EN Gold	Montañas
FR Or	Páramo
TG Metales nobles	Relieve
Valles	
Orogénesis 0M0201	Ortogneis 0J0201030201
EN Orogenesis	EN Orthogneiss
FR Orogenèse	FR Orthogneiss
TG Geotectónica	TG Gneises
TE Orogenia	
Orogenia 0M020101	Osmosis inversa 0D04020501
EN Orogeny	EN Inverse osmosis
FR Orogenie	FR Osmose inverse
TG Orogénesis	TG Desalinización de agua
TE Orogenia alpina	TE Membrana semipermeable
Orogenia caledonica	
Orogenia hercínica	
Orogenia alpina 0M02010101	Osteichthyes 0I060101030202
EN Alpine orogeny	EN Osteichthyes
FR Orogenie alpine	FR Osteichthyes
TG Orogenia	TG Pisces
TE Movimientos alpinos	TE Teleostei
Orogenia caledonica 0M02010102	Ostracoda 0I060102010105
EN Caledonian orogeny	EN Ostracoda
FR Orogenie calédonienne	FR Ostracoda
TG Orogenia	TG Crustacea
Orogenia herciniana	Ostreidae 0I060102060101
EN Hercynian orogeny	EN Ostreidae
FR Orogenie hercynienne	FR Ostreidae
USE Orogenia hercínica	TG Bivalvia
Orogenia hercínica 0M02010103	Oxfordiense 020202020302
EN Hercynian orogeny	EN Oxfordian
FR Orogenie hercynienne	FR Oxfordien
UP Orogenia herziniana	TG Jurásico superior
UP Orogenia varisca	
TG Orogenia	
TE Hercínico	
Orogenia varisca	Oxidación 0K0C02
EN Variscan orogeny	EN Oxidation
FR Orogenie varisque	FR Oxydation
USE Orogenia hercínica	TG Parámetros físico-químicos
Orografía 0B020202	Óxidos 0G03010G
EN Orography	EN Oxides
FR Orogaphie	FR Oxydes
TG Fisiografía	TG Minerales
	TE Akaganeita
	Baddeleyita
	Casiterita
	Corindón
	Criptomelana
	Cromita

Espinelas	Ozono 0C03010B02
Fergusonita	EN Ozone
Gibbsita	FR Ozone
Goetita	TG Oxígeno
Hausmanita	TE Ozono atmosférico
Hematites	
Ilmenita	Ozono atmosférico 0C03010B0201
Magnetita	EN Atmospheric ozone
Rutilo	FR Ozone atmosphérique
	TG Ozono
Óxidos de hierro 0C010902	
EN Iron oxides	Ozonólisis 0504010103
FR Oxydes de fer	EN Ozonolysis
TG Óxidosmetálicos	FR Ozonolyse
	TG Cambio climático
Óxidos de manganeso 0C010903	
EN Manganese oxides	Paisaje 0B0204
FR Oxyde de manganèse	EN Landscapes
TG Óxidosmetálicos	FR Paysage
	TG Geomorfología
	TE Estepas
Óxidos de nitrógeno 0C0108	
EN Nitrogen oxides	Paleobiogeografía 020104
FR Oxyde d'azote	EN Paleobiogeography
TG Compuestos inorgánicos	FR Paléobiogéographie
	TG Bioestratigrafía
Óxidos metálicos 0C0109	
EN Metal oxides	Paleobiología 0I03
FR Oxydes métalliques	EN Paleobiology
TG Compuestos inorgánicos	FR Paléobiologie
TE Dióxido de titanio	TG Paleontología
Óxidos de hierro	TE Biocenosis
Óxidos de manganeso	Biodiversidad
	Cadena trófica
	Comunidades microbianas
Oxígeno 0C03010B	Epibiosis
EN Oxygen	Fauna
FR Oxygène	Paleoecología
TG Elementos no metálicos	Vegetales
TE Oxígeno disuelto	
Ozono	
Oxígeno disuelto 0C03010B01	
EN Dissolved oxygen	Paleocanales 0L01020301
FR Oxygène dissout	EN Paleochannels
TG Oxígeno	FR Paléocanaux
	TG Sistemas fluviales
Oxisoles 0B01070208	
EN Oxisols	Paleoceanografía 080204
FR Oxisols	EN Paleoceanography
TG Clasificación de suelos	FR Paléoocéanographie
	TG Oceanografia
Ozonización 0F020B04	
EN Ozonation	Paleoceno 020201030203
FR Ozonisation	EN Paleocene
TG Química	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 Paleoecology
 FR Paléoécologie
 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 Eocene
 Oligocene
 Paleocene

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 Pleistocene
 TE Paleolítico inferior
 Paleolítico medio
 Paleolítico superior

Paleolítico inferior 02020102010101

EN Lower Paleolithic
 FR Paléolithique inférieur
 TG Paleolítico

Paleolítico medio 02020102010102

EN Middle Paleolithic
 FR Paléolithique moyen
 TG Paleolítico

Paleolítico superior 02020102010103

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
 Permotriás

Paleustalfs 0B010702110101

- EN Paleustalfs
 FR Paleustalfs
 TG Alfisoles

Palexerolls 0B0107020H0202

- EN Paleixerolls
 FR Paleixerolls
 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 hereditage
 FR Patrimoine géologique
 TG Geología generalidades
 TE Museos
 Yacimientos

Patrimonio histórico artístico 050202060102

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

TE Conjuntos histórico-artísticos	TG Decapoda
Diseño arquitectónico	TE Penaeus
Edificios de interés histórico	
artístico	Penaeus 0I060102010104030301
Monumentos	EN Penaeus
Restauración del patrimonio	FR Penaeus
histórico artístico	TG Penaeidae
Peces demersales 0I03060603	Péndulo 0F010209
EN Bottom-living fishes	EN Pendulum
FR Poissons démersales	FR Pendule
TG Macrofauna	TG Instrumentos de medida
Peces fluviales 0I03060604	Penicillium 0I06030602
EN Fluvial fishes	EN Penicillium
FR Poissons fluviatiles	FR Penicillium
TG Macrofauna	TG Fungi
Peces marinos 0I03060205	Percolación 0D02010102
EN Marine fishes	EN Percolation
FR Poisson marins	FR Percolation
TG Fauna marina	TG Aguas de filtración
Pectinidae 0I060102060102	Perfil 07010301
EN Pectinidae	EN Profiles
FR Pectinidae	FR Profil
TG Bivalvia	TG Corte geológico
Pectolitas OG03010H030301	Perfil magnético 040202
EN Pectolite	EN Magnetic profiles
FR Pectolite	FR Profil magnétique
TG Piroxenoides	TG Magnetometría
Pedregales OB0203090101	Perfiles edáficos OB010705
EN Stony ground	EN Soil profiles
FR Terrains pierreux	FR Profils de sols
TG Depósitos gravitacionales	TG Suelos
Pedrisco	Perforaciones petrolíferas ON010301
EN Hailstorm	EN Oil drilling
FR Grêle	FR Forages pétroliers
USE Granizo	TG Petróleo
	TE Sondeos petrolíferos
Pegmatita OJ01020202	Peridotitas OJ010203040301
EN Pegmatite	EN Peridotites
FR Pegmatite	FR Péridotites
TG Rocas filonianas	UP Rocas peridotíticas
Pelitas	TG Rocas ultrabásicas
EN Pelite	TE Dunita
FR Pelite	Lerzolitas
USE Lutitas	
Penaeidae 0I0601020101040303	Periglaciario OB020306
EN Penaeidae	EN Periglacialism
FR Penaeidae	FR Périglaciarisme
	TG Morfogénesis

TE Aludes	FR Pétrographie
Depósitos periglaciales	TG Rocas
Glaciares rocosos	
Heladas	
Nivación	
Región periglacial	
Periodicidad 070901	Petróleo 0N0103
EN Periodicity	EN Petroleum
FR Périodicité	FR Pétrole
TG Teoría de catástrofes	TG Fuentes de energía
Permanganato potásico 0C010A01	TE Perforaciones petrolíferas
EN Potassium permanganate	Rocas madre
FR Permanganate potassique	
TG Permanganatos	
Permanganatos 0C010A	Petrología 0J
EN Permanganates	EN Petrology
FR Permanganates	FR Pétrologie
TG Compuestos inorgánicos	TE Petrología ígnea
TE Permanganato potásico	Petrología metamórfica
Permeabilidad 0D0202020104	Petrología sedimentaria
EN Permeability	
FR Perméabilité	
TG Acuíferos	
Pérmico 0202030203	Petrología ígnea 0J01
EN Permian	EN Igneous rocks petrology
FR Permien	FR Pétrologie roche ignée
TG Paleozoico superior	TG Petrología
TE Autuniense	TE Magmatismo
Permotriás 0202030204	Rocas ígneas
EN Permian-triassic	
FR Permotriás	
TG Paleozoico superior	
Perturbaciones atmosféricas 0303030103	Petrología metamórfica 0J02
EN Atmospheric disturbance	EN Metamorphic rocks petrology
FR Perturbations atmosphériques	FR Pétrologie roche métamorphique
TG Dinámica atmosférica	TG Petrología
Petrofábrica 070801	TE Metamorfismo
EN Petrofabrics	
FR Pétrofabrique	
TG Rocas	
Petrogénesis 070802	Petrología sedimentaria 0J03
EN Petrogenesis	EN Sedimentary petrology
FR Petrogenèse	FR Pétrologie roche sédimentaire
TG Rocas	TG Petrología
Petrografía 070803	TE Diagénesis
EN Petrography	Procesos supergénicos
	Rocas sedimentarias
	Petrolquímica 0F020B05
	EN Chemistry of petroleum
	FR Pétrolchimique
	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

Piroxenoides OG03010H0303

EN Pyroxenoids
 FR Pyroxenoïdes
 TG Inosilicatos
 TE Pectolitas
 Wollastonita

Piedras ornamentales ON0202030402

EN Decorative stones
 FR Pierres ornamentals
 TG Materiales de construcción

Pirrotina OG03010K010B

EN Pyrrhotine
 FR Pyrrhotine
 TG Sulfuros metálicos

Piedras preciosas ON020202

EN Precious stones
 FR Pierres précieuses
 TG Materias primas

Pisces OI0601010302

EN Pisces
 FR Pisces
 TG Vertebrata
 TE Chondrichthyes
 Osteichthyes

Pilas solares 01020703

EN Solar batteries
 FR Piles solaires
 TG Energía solar

Pisos bioclimáticos 020402

EN Bioclimatic levels
 FR Etages bioclimatiques
 TG Ecoestratigrafia

Pinnipedia OI060101030102

EN Pinnipedia
 FR Pinnipedia
 TG Mammalia

Pizarras OJ0201030403

EN Slates
 FR Ardoise
 TG Metasedimentos
 TE Pizarras arcillosas

Piritas OG03010K010A

EN Pyrite
 FR Pyrites
 TG Sulfuros metálicos

Pizarras arcillosas OJ020103040301

EN Argillaceous slates
 FR Ardoises argileuses
 TG Pizarras

Piroaurita OG0301040C

EN Pyroaurite
 FR Pyroaurite
 TG Carbonatos

Pizarras bituminosas ON010402

EN Bituminous slates
 FR Ardoises bitumineuses
 TG Rocas bituminosas

Piroclastos OJ01020403

EN Pyroclastics
 FR Pyroclastiques
 TG Rocas volcánicas
 TE Cenizas volantes

Placeres ON0603

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

Pirofilita OG03010H020607

EN Pyrophyllite
 FR Pyrophyllite
 TG Minerales de arcilla

Placeres de oro ON060301

EN Gold placers
 FR Placers d'or
 TG Placeres

Piroxenitas OJ010203040302

EN Pyroxenite
 FR Pyroxénites
 TG Rocas ultrabásicas

Plagioclasicas OG03010H060502

EN Plagioclase
 FR Plagioclases
 TG Feldespatos

Piroxeno OG03010H030201

EN Pyroxene
 FR Pyroxène
 TG Grupo piroxenos

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

Pleistoceno superior 02020102010104

- EN Upper Pleistocene
 FR Pleistocene supérieur
 TG Pleistocene
 TE Magdaleniense

Plataforma continental 0803

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

Piegues OM01010601

- EN Folds
 FR Plis
 TG Plegamientos
 TE Anticlinal
 Anticlinorio
 Sinclinal

Plataforma de abrasión marina

OB02030A0107

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

Pliensbachiene 020202020102

- EN Pliensbachian
 FR Pliensbachien
 TG Jurásico inferior

Plataforma marina 0804

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

Plioceno 020201030102

- EN Pliocene
 FR Pliocène
 TG Neógeno
 TE Plioceno inferior
 Plioceno superior

Playas OB02030A0205

- EN Beaches
 FR Plages
 TG Litoral

Plioceno inferior 02020103010201

- EN Lower Pliocene
 FR Pliocène inférieur
 TG Pliocene

Piegamientos OM010106

- EN Folding
 FR Plissements
 TG Deformación
 TE Piegues

Plioceno superior 02020103010202

- EN Upper Pliocene
 FR Pliocène supérieur
 TG Pliocene

Pleistoceno 020201020101

- EN Pleistocene
 FR Pleistocene
 TG Cuaternario inferior
 TE Paleolítico
 Pleistocene inferior
 Pleistocene medio
 Pleistocene superior

Plomo OC03020F

- EN Lead
 FR Plomb
 TG Metales

Pleistoceno inferior 02020102010102

- EN Lower Pleistocene
 FR Pleistocene inférieur
 TG Pleistocene

Plumas OM020202

- EN Plumes
 FR Panaches
 TG Tectónica de placas

Pleistoceno medio 02020102010103

- EN Middle Pleistocene
 FR Pleistocene moyen
 TG Pleistocene

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	Polychaeta 0I0601020905 EN Polychaeta FR Polychaeta TG Vermes
Pluviometría 0D03020607	EN Pluviometry FR Pluviométrie TG Precipitación atmosférica	Polyplacophora 0I0601020604 EN Polyplacophora FR Polyplacophora TG Mollusca
Pluviómetro 0F01020A	EN Pluviometer FR Pluviomètre TG Instrumentos de medida	Porifera 0I06010207 EN Porifera FR Porifera TG Invertebrata TE Calcispongiae Demospongiae
Poblaciones bacterianas 0I030808	EN Bacterial communities FR Populations bactériennes TG Vegetales	Potabilización 0D040207 EN Potabilization FR Potabilisation TG Calidad del agua
Podsoles 0B0107020W01	EN Podzols FR Podzols TG Suelos podsólicos TE Acrisoles	Potasio 0C03020G EN Potassium FR Potassium TG Metales
Polinomios de Legendre 0902010D	EN Legendre polynomial FR Polynômes du Legendre TG Cálculo matemático	Potencial 0K0304 EN Potential FR Potentiel TG Campo eléctrico TE Teoría del potencial
Política ambiental 05020303	EN Environmental policy FR Politique de l'environnement TG Planificación ambiental	Potenciómetría 0F02010D EN Potentiometry FR Potentiométrie TG Análisis
Política forestal 0502020202	EN Forestal policy FR Politique forestière TG Ordenación forestal	Pozos 0D01010103 EN Boreholes FR Puits TG Abastecimiento de aguas TE Pozos de agua
Política hidráulica 0D05010304	EN Hydraulic policy FR Politique hydraulique TG Gestión del agua	Pozos de agua 0D0101010301 EN Water well FR Puits d'eau TG Pozos
Política territorial 0502020501	EN Land-use policy FR Politique territoriale TG Planificación territorial	Prebético 0A06 EN Prebetic zone FR Zone Prébétique TG Geología regional TE Prebético meridional
Polvo de carbón 0503010A0602	EN Coal dust FR Poussiere de charbon TG Partículas en suspensión	

Prebético meridional 0A0601

- EN Suthern Prebetic Domain
 FR Zone Prébétique méridionale
 TG Prebético

Precámbrico 020204

- EN Precambrian
 FR Précambrien
 TG Cronoestratigrafia
 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 Prédition météorologique
 TG Meteorología

Prehnita OG03010H0208

- 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	Prospección eléctrica 040402
	Caolín	EN Electrical exploration
Productos tóxicos	0503010A08	FR Prospection électrique
EN	Toxic materials	TG Prospección geofísica
FR	Substances toxiques	TE Sondeos eléctricos
TG	Contaminantes	
Programación	090403	Prospección geofísica 0404
EN	Programming	EN Geophysical exploration
FR	Programmation	FR Prospection géophysique
TG	Informática	TG Geofísica
TE	Fortran-lenguaje de programación	TE Diagrafias
Propagación de señales	0K04010201	Prospección eléctrica
EN	Signals propagation	Prospección gravimétrica
FR	Propagation de signes	Prospección magnética
TG	Propagación ondas electromagnéticas	Prospección sísmica
		Radar
Propagación ondas electromagnéticas	OK040102	Prospección geoquímica 0C0408
EN	Electromagnetic waves propagation	EN Geochemical exploration
FR	Propagation ondes électromagnétiques	FR Prospection géochimique
TG	Ondas electromagnéticas	TG Geoquímica
TE	Propagación de señales	
Propiedades físico-químicas	0K	Prospección geotérmica 01010101
EN	Physicochemical properties	EN Geothermal prospecting
FR	Propriétés physicochimiques	FR Prospection géothermique
TE	Adsorción	TG Energía geotérmica
	Balance energético	
	Campo eléctrico	Prospección gravimétrica 040403
	Campo electromagnético	EN Gravity exploration
	Deformación elastoplástica	FR Prospection gravimétrique
	Dinámica de fluidos	TG Prospección geofísica
	Estado sólido	
	Fijación nitrógeno	Prospección magnética 040404
	Fotoquímica	EN Magnetic exploration
	Impermeabilización	FR Prospection magnétique
	Mezcla gaseosa	TG Prospección geofísica
	Parámetros físico-químicos	TE Sondeos magnetotelúricos
	Precipitación química	
	Radiación	Prospección mineralógica 0N060101
	Radiactividad	EN Mineral exploration
	Transferencia de masa	FR Prospection minéralogique
	Transmisión de calor	TG Exploración
Prosobranchia	0I060102060302	Prospección sísmica 040405
EN	Prosobranchia	EN Seismic exploration
FR	Prosobranchia	FR Prospection sismique
TG	Gastropoda	TG Prospección geofísica
TE	Haliotis	TE Acelerograma de diseño
		Exploración sísmica
		Hidrófonos
		Sondeos sísmicos
		Protección antisísmica 050102030101
		EN Antiseismic protection
		FR Protection antismismique
		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 0106010208

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

Proyectos de infraestructura OH0702

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
 Petrolquímica
 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	Radiactividad natural 0K0F02
EN Radiation	EN Natural radioactivity
FR Rayonnement	FR Radioactivité naturelle
TG Propiedades fisico-químicas	TG Radiactividad
TE Fluorescencia	
Radiación atmosférica	
Radiación gamma	
Radiación solar	
Radiación térmica	
Radiación ultravioleta	
Radiación atmosférica 0K0E02	Radiolaria 0I0601020804
EN Atmosphere radiation	EN Radiolaria
FR Rayonnement atmosphérique	FR Radiolaria
TG Radiación	TG Protozoa
Radiación gamma 0K0E03	Radiometría 0F020C
EN Gamma radiation	EN Radiometry
FR Rayonnement gamma	FR Radiométrie
TG Radiación	TG Metodología
TE Rayos gamma	
Radiación solar 0K0E04	Radionucleidos 0C0406010101
EN Solar radiation	EN Radionucleids
FR Rayonnement solaire	FR Radionucléides
TG Radiación	TG Isótopos radiactivos
TE Radiación solar global	
Radiación solar global 0K0E0401	Radiotelescopio 0F0106
EN Global solar radiation	EN Radiotelescope
FR Rayonnement solaire global	FR Radiotélescope
TG Radiación solar	TG Instrumentación
Radiación térmica 0K0E05	Radón 0C03010C
EN Thermal radiation	EN Radon
FR Rayonnement thermique	FR Radon
TG Radiación	TG Elementos no metálicos
Radiación ultravioleta 0K0E06	Rañas 0B0203080401
EN Ultraviolet rays	EN Raña
FR Rayon UV	FR Raña
TG Radiación	TG Glacis
Radiactividad 0K0F	Rayos atmosféricos 03030206
EN Radioactivity	EN Atmospheric rays
FR Radioactivité	FR Rayons atmosphériques
TG Propiedades fisico-químicas	TG Atmósfera
TE Radiactividad atmosférica	
Radiactividad natural	
Reactores nucleares	
Transferencia radiactiva	
Radiactividad atmosférica 0K0F01	Rayos cósmicos 06010C
EN Atmosphere radioactivity	EN Cosmic rays
FR Radioaktivité atmosphérique	FR Rayons cosmiques
TG Radiactividad	TG Astronomía
Reactores fotoquímicos 0K0902	Rayos gamma 0K0E0301
EN Photochemical reactor	EN Gamma rays
FR Réacteurs photochimiques	FR Rayons gamma
TG Fotoquímica	TG Radiación gamma

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

Re población forestal artificial 05030209010101	EN Artificial reafforestation FR Reboisement artificiel TG Repoblación forestal	FR Déchets solides minéraux TG Residuos sólidos
Reproducción animal 0I030203	EN Animal reproduction FR Reproduction animale TG Biodiversidad TE Larvacea	Residuos sólidos urbanos 0503010A0C02 EN Human solide wastes FR Déchets solides domestiques TG Residuos sólidos
Reptilia 0I0601010303	EN Reptilia FR Reptilia TG Vertebrata	Resistividad 0K0305 EN Resistivity FR Résistivité TG Campo eléctrico
Reservas ON050203	EN Reserves FR Réserves TG Recursos mineros	Respuesta no lineal 0902010304 EN Non-lineal response FR Réponse non lineal TG Análisis numérico
Residuos agrícolas 0503010A0201	EN Agricultural wastes FR Déchets agricoles TG Contaminantes orgánicos	Restauración del patrimonio histórico artístico 05020206010205 EN Restoration of historical-artistical hereditage FR Restauration du patrimonie historique artistique TG Patrimonio histórico artístico
Residuos forestales 0503010A09	EN Forestal wastes FR Déchets forestiers TG Contaminantes	Restos arqueológicos OH010101 EN Archeological rests FR Ruines archéologiques TG Yacimiento arqueológico
Residuos industriales 0503010A0A	EN Industrial wastes FR Déchets industriels TG Contaminantes	Rhizobium 0I06030303 EN Rhizobium FR Rhizobium TG Bacteriae
Residuos orgánicos 0503010A0202	EN Organic wastes FR Déchets organiques TG Contaminantes orgánicos	Rhodophyceae 0I0603010602 EN Rhodophyceae FR Rhodophyceae TG Rhodophyta
Residuos radiactivos 0503010A0B	EN Radioactive wastes FR Déchets radioactifs TG Contaminantes	Rhodophyta 0I06030106 EN Rhodophyta FR Rhodophyta TG Algae TE Corallinaceae Rhodophyceae
Residuos sólidos 0503010A0C	EN Solid wastes FR Déchets solides TG Contaminantes TE Residuos sólidos mineros Residuos sólidos urbanos	Rías 0B02030A0108 EN Rias FR Rias TG Costas
Residuos sólidos mineros 0503010A0C01	EN Mineral solid wastes	Riberas fluviales 0B0203080806 EN Creeks FR Ruisseaux TG Ríos

Riego	EN Irrigation FR Arrosage USE Irrigación	Terrazas Torrentes
Riego intermitente 0D050102010101	EN Intermittent irrigation FR Arrosage en pluie TG Irrigación	Rocas 0708 EN Rocks FR Roches TG Geología generalidades TE Petrofábrica Petrogénesis Petrografía Rocas encajantes Tectonitas
Riego por aspersión 0D050102010102	EN Sprinkle irrigation FR Arrosage en aspersión TG Irrigación	Rocas ácidas 0J010201 EN Acidic rocks FR Roches acides UP Rocas silíceas TG Rocas ígneas
Riego por inundación 0D050102010103	EN Flooding irrigation FR Arrosage en inondation TG Irrigación	Rocas alumínicas 0J010203050104 EN Aluminous rocks FR Roches alumineuses TG Rocas graníticas
Riesgo geológico 05010203	EN Geologic risk FR Risque géologique TG Riesgos naturales TE Riesgo sísmico	Rocas andesíticas 0J0102040802 EN Andesitic rocks FR Roches andésitiques TG Rocas volcánicas calcoalcalinas
Riesgo sísmico 0501020301	EN Seismic risk FR Risque sismique TG Riesgo geológico TE Protección antisísmica Simulación sísmica	Rocas arcillosas 0J030305030101 EN Argillaceous rocks FR Roches argileuses TG Arcillas
Riesgos naturales 050102	EN Natural hazards FR Risque naturel TG Desastres naturales TE Mapas de riesgos Protección civil Riesgo geológico	Rocas básicas 0J0102030402 EN Basic rocks FR Roches basiques UP Rocas máficas TG Rocas plutónicas básicas TE Diabases Gabbro
Riolitas 0J0102040801	EN Rhyolites FR Rhyolite TG Rocas volcánicas calcoalcalinas	Rocas bituminosas 0N0104 EN Bituminous rocks FR Roches bitumineuses TG Fuentes de energía TE Mezclas bituminosas Pizarras bituminosas
Ríos 0B02030808	EN River FR Rivières TG Procesos fluviales TE Afluentes Arroyos Canales Llanuras aluviales Meandros Riberas fluviales	Rocas calcromagnesianas 0J03030403 EN Calc-magnesian rocks FR Roches calcocomagnésiennes TG Rocas carbonatadas TE Dolomías

Rocas calcosiliceas OJ0201030404

EN Calc-siliceous rocks
 FR Roches calcosiliceuses
 TG Metasedimentos

FR Roches filonniennes
 TG Rocas ígneas
 TE Diques
 Pegmatita
 Rocas lamproíticas

Rocas carbonatadas OJ030304

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

Rocas graníticas OJ0102030501

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

Rocas carbonáticas

EN Carbonated rocks
 FR Roches carbonatiques
 USE Rocas carbonatadas

Rocas ígneas OJ0102

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

Rocas clásticas

EN Clastic rocks
 FR Roches clastiques
 USE Rocas detríticas

Rocas industriales ON020203

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

Rocas corneánicas OJ02010307

EN Hornfels
 FR Roches corneanes
 TG Rocas metamórficas

Rocas lamproíticas OJ01020203

EN Lamproitic rocks
 FR Roches lamproites
 TG Rocas filonianas
 TE Lamprófidos

Rocas cuarzo-feldespáticas

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

Rocas madre ON010302

EN Source rocks
 FR Roches mères
 TG Petróleo

Rocas detríticas OJ030305

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

Rocas máficas

EN Mafic rocks
 FR Roches mafiques
 USE Rocas básicas

Rocas encajantes 070804

EN Country rocks
 FR Roches encaissantes
 TG Rocas

Rocas ferruginosas

EN Ironstone
 FR Roches ferrugineuses

EN Magmatic rocks
 FR Roches magmatiques
 USE Rocas ígneas

Rocas ferruginosas OJ030306

TG Rocas sedimentarias
 TE Limonita

Rocas filonianas OJ010202

EN Dike rocks

Rocas metamórficas OJ020103

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

Rocas metapelíticas OJ0201030405

- EN Metapelite rocks
 FR Roches métapelites
 TG Metasedimentos

Rocas metasomáticas OJ02010201

- EN Metasomatic rocks
 FR Roches métasomatiques
 TG Metasomatism
 TE Skarn

Rocas ofíticas OJ01020404

- EN Ophitic rocks
 FR Roches ophitiques
 TG Rocas volcánicas

Rocas peridotíticas

- EN Peridotites
 FR Roches péridotitiques
 USE Peridotitas

Rocas plutónicas OJ010203

- 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 OJ01020302

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

Rocas plutónicas alcalinas OJ01020303

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

Rocas plutónicas básicas OJ01020304

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

Rocas plutónicas calcoalcalinas OJ01020305

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

Rocas precámblicas 02020403

- EN Precambrian rocks
 FR Roches précambrrientes
 TG Precámbrico

Rocas sálicas OJ01020405

- EN Salic rocks
 FR Roches saliques
 TG Rocas volcánicas

Rocas sedimentarias OJ0303

- 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 OJ0102030403

- 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 OJ010204

- EN Volcanic rocks
 FR Roches volcaniques

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

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

Sedimentología OL

- EN Sedimentology
 FR Sédimentologie
 TE Sedimentación
 Sedimentos
 Transporte

Sedimentos OL02

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

Sedimentos aluviales OL020402

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

Sedimentos biogénicos OL0202

- EN Biogenic sediments
 FR Sédiments biogènes
 TG Sedimentos

Sedimentos carbonatados OL0203

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

Sedimentos clásticos

- EN Clastic sediments
 FR Sédiments clastiques
 USE Sedimentos detríticos

Sedimentos continentales OL0204

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

Sedimentos deltaicos OL020601

- EN Deltaic sediments
 FR Sédiments deltaïques
 TG Sedimentos litorales

Sedimentos detríticos OL0205

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

Sedimentos fluviales OL02040202

- EN Fluvial sediments
 FR Sédiments fluviatiles
 TG Sedimentos aluviales

Sedimentos lacustres OL020403

- EN Lacustrine sediments
 FR Sédiments lacustres
 TG Sedimentos continentales

Sedimentos litorales OL0206

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

Sedimentos marinos OL0207

- EN Marine sediments
 FR Sédiments marins
 TG Sedimentos

Sedimentos piroclásticos OL0208

- EN Pyroclastic sediment
 FR Sédiments pyroclastiques
 TG Sedimentos

Seguridad nuclear 0503020A

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

Seísmos 0305060302

- EN Earthquakes
 FR Séismes
 TG Sismicidad
 TE Epicentro
 Foco sísmico

Selenio 0C03010D

- EN Selenium
 FR Selenio
 TG Elementos no metálicos

Sensores OF020102

- EN Sensors
 FR Senseurs
 TG Teledetección
 TE Sensores remotos

Sensores remotos 0F020I0201	TG Filosilicatos
EN Remote sensors	
FR Senseurs à distance	
TG Sensores	
Separación de isótopos 0C04060102	Serravaliense 0202010301010202
EN Isotopes separation	EN Serravallian
FR Séparation d'isotopes	FR Serravallien
TG Isótopos	TG Mioceno medio
Separación magnética 0N040107	Siderita 0G0301040E
EN Magnetic separation	EN Siderite
FR Séparation magnétique	FR Sidérite
TG Metalurgia extractiva	TG Carbonatos
Separadores magnéticos 0F0109	Sideritos 06020201
EN Cobber	EN Metal composed meteorites
FR Séparateurs magnétiques	FR Sidérites
TG Instrumentación	TG Meteoritos metálicos
Sepiolidae 0I060102060203	Sienitas 0J0102030303
EN Sepiolidae	EN Syenites
FR Sepiolidae	FR Syénites
TG Cephalopoda	TG Rocas plutónicas alcalinas
Sepiolita 0G03010H0209	Silcretas 0B020305040301
EN Sepiolite	EN Silcrete
FR Sépiolite	FR Croûtes siliceuses
TG Filosilicatos	TG Silicificación
Sequía 0D050105	Sílex 0G03010H0607
EN Drought	EN Flint
FR Sécheresse	FR Silex
TG Recursos hídricos	TG Tectosilicatos
Sericita 0G03010H02050301	Silicatos 0G03010H
EN Sericite	EN Silicates
FR Séricite	FR Silicates
TG Moscovita	TG Minerales
Serie estratigráfica 020A	TE Ciclosilicatos
EN Stratigraphic series	Filosilicatos
FR Série stratigraphique	Inosilicatos
TG Estratigrafía	Nesosilicatos
TE Ciclo sedimentario	Sorosilicatos
Columnas estratigráficas	Tectosilicatos
Correlación estratigráfica	
Series temporales 0D03020402	Silicatos laminares
EN Time series	EN Laminar silicates
FR Séries temporelles	FR Silicates laminaires
TG Hidrometeorología	USE Filosilicatos
Serpentina 0G03010H020A	Sílice
EN Serpentine	EN Silica
FR Serpentine	FR Silice
	USE Cuarzo
	Silicificación 0B0203050403
	EN Silicification
	FR Silicification

TG Costras	Simulación numérica 09050201
TE Silcretas	EN Digital simulation
Silicio 0C03010E	FR Simulation numérique
EN Silicon	TG Simulación matemática
FR Silicium	
TG Elementos no metálicos	
Siliciuros OG03010I	Simulación por ordenador 090503
EN Silicides	EN Computering simulation
FR Siliciure	FR Simulation par ordinateur
TG Minerales	TG Simulación
TE Fersilicita	
Silimanita OG03010H040103	Simulación sísmica 050102030102
EN Sillimanite	EN Seismic simulation
FR Sillimanite	FR Simulation sismique
TG Aluminosilicatos	TG Riesgo sísmico
Silúrico 0202030103	Simuladores 090504
EN Silurian	EN Simulators
FR Silurien	FR Simulateurs
TG Paleozoico inferior	TG Simulación
TE Silúrico inferior	
Silúrico superior	
Silúrico inferior 020203010301	Sinclinal 0M0101060103
EN Lower Silurian	EN Syncline
FR Silurien inférieur	FR Synclinal
TG Silúrico	TG Pliegues
Silúrico superior 020203010302	Sinemuriense 020202020103
EN Upper Silurian	EN Sinemurian
FR Silurien supérieur	FR Sinemurien
TG Silúrico	TG Jurásico inferior
Simbiosis 0I030102	Siphonophora 0I0601020405
EN Symbiosis	EN Siphonophora
FR Symbiose	FR Siphonophora
TG Biocenosis	TG Coelenterata
TE Fijación simbiótica	
Simulación 0905	Sipuncula 0I0601020907
EN Simulation	EN Sipuncula
FR Simulation	FR Sipuncula
TG Geología matemática	TG Vermes
TE Modelos	
Simulación matemática	
Simulación por ordenador	
Simuladores	
Simulación matemática 090502	Sismicidad 03050603
EN Mathematical simulation	EN Seismicity
FR Simulation mathématique	FR Sismicité
TG Simulación	TG Sismología
TE Simulación numérica	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	Sistemas fluviales 0L010203
Sismicidad	EN Fluvial systems FR Systèmes fluviatiles TG Sedimentación continental TE Paleocanales
Sismómetros OF01020B	Sistemas informáticos 090404
EN Seismometers	EN Computer systems FR Systèmes informatiques TG Informática TE Ordenadores digitales Redes de ordenadores Sistemas expertos Sistemas interactivos de ordenador
FR Sismomètres	
TG Instrumentos de medida	
Sistema fluviolacustre 0L010202	Sistemas interactivos de ordenador 09040404
EN Fluviolacustrine systems	EN Interactive computer systems FR Systèmes interactifs d'ordinateur TG Sistemas informáticos TE Sistemas multimedia
FR Système fluviolacustre	
TG Sedimentación continental	
TE Lecho poroso	
Sistema transversal catalán 0A07	Sistemas multimedia 0904040401
EN Sistema transversal catalán	EN Multimedia systems FR Systèmes multimedia TG Sistemas interactivos de ordenador
FR Sistème transversal catalán	
TG Geología regional	
Sistemas de información OF020F	Sistemática paleontológica 0I06
EN Information systems	EN Paleontology systematics FR Sytématique paléontologique TG Paleontología TE Animalia Conodontos Plantae
FR Systèmes d'information	
TG Metodología	
TE Sistemas de información automatizados	
Sistemas de información automatizados OF020F01	Skarn 0J0201020101
EN Automatic information systems	EN Skarn FR Skarn TG Rocas metasomáticas
FR Systèmes d'information automatizados	
TG Sistemas de información	
Sistemas de información geográfica OF02020104	Skarnificación 0J02010202
EN Geographic information systems	EN Skarnification FR Skarnification TG Metasomatismo
FR Systèmes d'information géographique	
TG Técnicas cartográficas	
Sistemas de posicionamiento global OF02020105	Smithsonita OG0301040F
EN Global positioning system	EN Smithsonite FR Smithsonite TG Carbonatos
FR Systèmes d'positionnement global	
TG Técnicas cartográficas	
TE Medida de posición	
Sistemas de referencia 0902010102	Sodio OC03020I
EN Reference frame	EN Sodium FR Sodium TG Metales
FR Systèmes de repère	
TG Ajuste de curvas	
Sistemas expertos 09040403	
EN Expert systems	
FR Systèmes experts	
TG Sistemas informáticos	

Sólidos en suspensión 0D04020A	FR Sondages sismiques TG Prospección sísmica
EN Suspended materials	
FR Matières en suspension	
TG Calidad del agua	
TE Turbiedad	
Solución numérica 0902010401	Sorción interlaminar 0K0102
EN Numerical solution	EN Interlaminar sourption
FR Solution numérique	FR Sorption interlaminaire
TG Cálculo numérico	TG Adsorción
Soluciones sólidas 0K0701	Sorosilicatos 0G03010H05
EN Solid solution	EN Sorosilicates
FR Solutions solides	FR Sorosilicates
TG Estado sólido	TG Silicatos
TE Intercambio iónico	TE Epidotas Hemimorfita
SONAR 0F020G	Sovita 0J0102030304
EN SONAR	EN Sovite
FR SONAR	FR Sovite
TG Metodología	TG Rocas plutónicas alcalinas
Sondeo eléctrico vertical 0404020101	Spodosoles 0B01070209
EN Vertical electrical sounding	EN Spodosols
FR Sondage électrique vertical	FR Spodosols
TG Sondeos eléctricos	TG Clasificación de suelos
Sondeos eléctricos 04040201	Stolzita 0G03010M02
EN Electrical sounding	EN Stolzite
FR Sondages électriques	FR Stolzite
TG Prospección eléctrica	TG Volframatos
TE Sondeo eléctrico vertical	
Sondeos geotécnicos 0E010501	Stomatopoda 0I06010201010405
EN Engineering sounding	EN Stomatopoda
FR Sondages géotechniques	FR Stomatopoda
TG Sondeos mecánicos	TG Malacostraca
Sondeos magnetotelúricos 04040401	Subducción 0M020203
EN Deep magnetotelluric sounding	EN Subduction
FR Sondages magnétotelluriques	FR Subduction
TG Prospección magnética	TG Tectónica de placas
Sondeos mecánicos 0E0105	Subsistencia 0L01010101
EN Drilling	EN Subsidence
FR Sondages	FR Subsidence
TG Geotecnia	TG Evolución tectosedimentaria
TE Sondeos geotécnicos	TE Compactación
Sondeos petrolíferos 0N01030101	Subsuelo 070B02
EN Oil-drilling	EN Underground
FR Forages	FR Sous-sol
TG Perforaciones petrolíferas	TG Tierra
Sondeos sísmicos 04040504	Sucesión ecológica 0I030704
EN Seismic sounding	EN Ecological succession
	FR Succession écologique
	TG Paleoecología

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 calcimagnésicos 0B0107020G

EN Calcomagnesian soils
 FR Sols calcimagnésiques
 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 côtiens
 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 ferrallitex
 TG Clasificación de suelos

Suelos fersialíticos 0B0107020M

EN Ferralites
 FR Sols fersialliteux
 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	FR Sols salin sodiques TG Clasificación de suelos
EN Hydromorphic soils	
FR Sols hydromorphes	
TG Clasificación de suelos	
Suelos humíferos 0B0107020U02	Suelos salinos 0B0107020Z
EN Muck soils	EN Halitic soils
FR Sols humifères	FR Sols salins
TG Suelos orgánicos	TG Clasificación de suelos
Suelos mediterráneos 0B0107020S	Suelos semiáridos 0B01070210
EN Mediterranean soils	EN Semi-arid soils
FR Sols méditerranéens	FR Sols semi arides
TG Clasificación de suelos	TG Clasificación de suelos
Suelos neutros 0B0107020T	Suelos silíceos 0B01070211
EN Intermediate soils	EN Siliceous soils
FR Sols neutres	FR Sols siliceux
TG Clasificación de suelos	TG Clasificación de suelos
Suelos no cohesivos 0E010404	TE Alfisoles Ultisoles
EN Non cohesional soils	
FR Sols non cohésifs	
TG Mecánica del suelo	
Suelos no cultivados 05020201020202	Suelos sódicos 0B01070212
EN Uncultivated soils	EN Sodium soils
FR Terrains sans culture	FR Sols sodiques
TG Uso del suelo	TG Clasificación de suelos
Suelos orgánicos 0B0107020U	Suelos tosquizos 0B01070213
EN Organic soils	EN Hardpan soils
FR Sols organiques	FR Sols lourds
TG Clasificación de suelos	TG Clasificación de suelos
TE Histosoles	
Suelos humíferos	
Suelos pardos 0B0107020V	Suelos volcánicos 0B01070214
EN Brown soils	EN Volcanic soils
FR Sols bruns	FR Sols volcaniques
TG Clasificación de suelos	TG Clasificación de suelos
TE Cambisoles	TE Andosoles
Suelos podsólicos 0B0107020W	Suelos yesíferos 0B01070215
EN Podzolic soils	EN Gypsum soils
FR Podzols	FR Sols plâtreux
TG Clasificación de suelos	TG Clasificación de suelos
TE Podsoles	
Suelos rojos 0B0107020X	Sulfato de aluminio 0C010B
EN Red soils	EN Aluminum sulfate
FR Sols rouges	FR Sulfate d'aluminum
TG Clasificación de suelos	TG Compuestos inorgánicos
Suelos salino-sódicos 0B0107020Y	Sulfatos 0G03010J
EN Sodium saline soils	EN Sulfates
	FR Sulfates
	TG Minerales
	TE Alunita
	Anhidrita
	Barita
	Brocantita
	Celestina
	Epsomita

Glauberita	Talud continental 08030301
Jarosita	EN Continental slope
Langbeinita	FR Talus continental
Natrojarosita	TG Margen continental
Thenardita	
Yeso	
Sulfuro de hidrógeno 0C010C	Taludes 0E0106
EN Hydrogen sulfides	EN Slopes
FR Sulfure d'hydrogène	FR Talus
TG Compuestos inorgánicos	TG Geotecnia
	TE Deslizamientos de ladera
	Terraplenes
Sulfuros OG03010K	Tamaño de partícula 0K0C04
EN Sulfides	EN Size of particle
FR Sulfures	FR Grosse particule
TG Minerales	TG Parámetros físico-químicos
TE Sulfuros metálicos	
Sulfuros metálicos OG03010K01	Tantalatos 0G03010L
EN Sulfide deposits	EN Tantalates
FR Amas minéralisées	FR Tantalates
TG Sulfuros	TG Minerales
TE Arsenopirita	TE Tantalita
Calcopirita	
Cernyita	
Cinabrio	
Covellina	
Esfalerita	
Estibina	Tantalita 0G03010L01
Galena	EN Tantalite
Marcasita	FR Tantalite
Piritas	TG Tantalatos
Pirrotina	
Superficies de erosión 0B02030206	Tántalo 0C03020D08
EN Erosion surfaces	EN Tantalum
FR Surface d'érosion	FR Tantale
TG Erosión	TG Metales de transición
Surgencias hidrotermales 0D02010302	Técnicas cartográficas 0F020201
EN Hydrothermal exsurgence	EN Mapping techniques
FR Exsurgences hydrothermales	FR Techniques cartographiques
TG Manantiales	TG Cartografía
	TE Cartografía automática
	Cartografía geográfica
	Estereoscopía
	Sistemas de información geográfica
	Sistemas de posicionamiento global
Sustancias húmicas 0C020202	Técnicas de campo 0F020H
EN Humic substances	EN Field techniques
FR Matières humiques	FR Techniques étude terrain
TG Materia orgánica	TG Metodología
TE Ácidoshúmicos	
Talco OG03010H020609	Técnicas topográficas 0F020202
EN Talc	EN Topographic techniques
FR Talc	FR Techniques topographiques
TG Minerales de arcilla	TG Cartografía
	TE Altimetría
	Fotogrametría
	Planimetría
	Triangulación

Tectónica 0M	TE Telemedidas Telemetría láser
EN Tectonics	
FR Tectonique	
TE Geología estructural	
Geotectónica	
Neotectónica	
Tectónica de placas 0M0202	Telemetría láser 0F020I0102010102
EN Plate tectonics	EN Laser ranging
FR Tectonique de plaques	FR Mesure distance laser
TG Geotectónica	TG Telemetría
TE Cuenca intracratónica	TE Telémetro láser
Plumas	
Subducción	
Tectonitas 070805	Telémetro láser 0F020I010201010201
EN Tectonite	EN Laser rangefinder
FR Tectonites	FR Télémètre laser
TG Rocas	TG Telemetría láser
Tectosilicatos 0G03010H06	Teleostei 0I06010103020201
EN Framework silicates	EN Teleostei
FR Tectosilicates	FR Teleostei
TG Silicatos	TG Osteichthyes
TE Ágata	TE Blennidae
Cuarzo	Cyprinodontiformes
Escapolitas	
Escolecita	
Feldespatos	
Ópalo	
Sílex	
Zeolitas	
Teledeteción 0F020I	Tellinidae 0I060102060103
EN Remote sensing	EN Tellinidae
FR Télédétection	FR Tellinidae
TG Metodología	TG Bivalvia
TE Detección de señales	
Sensores	
Teledeteción multicanal	Temperatura 0K0C05
Tratamiento de señales	EN Temperatura
Teledeteción multicanal 0F020I03	FR Température
EN Multichannel remote sensing	TG Parámetros fisico-químicos
FR Télédétection multichenal	TE Temperatura local
TG Teledetección	
Telemedidas 0F020I0102010101	Temperatura local 0K0C0501
EN Telemetering	EN Local temperature
FR Télémesures	FR Température locale
TG Telemetría	TG Temperatura
Telemetría 0F020I0102010101	Temporales 0303030203
EN Telemetry	EN Storms
FR Télémétrie	FR Tempêtes
TG Geodesia de satélites	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	FR Remblais TG Taludes
EN Decision theory FR Théorie décidable TG Estudio estadístico	
Teoría del potencial 0K030401	Terrazas 0B0203080807
EN Potential theory FR Théorie du potentiel TG Potencial	EN Terraces FR Terrasses TG Ríos TE Terrazas fluviales
Terciario 02020103	Terrazas fluviales 0B020308080701
EN Tertiary FR Tertiaire TG Cenozoico TE Neógeno Paleógeno	EN River terraces FR Terrasses fluviales TG Terrazas
Terminología 070A	Thalaassinidea 0I0601020101040304
EN Terminology FR Terminologie TG Geología generalidades	EN Thalaassinidea FR Thalaassinidea TG Decapoda
Termobarometría 0F020J	Thenardita 0G03010J0B
EN Thermobarometry FR Thermobarométrie TG Metodología TE Estudio termodinámico Geotermometría Termografía Termometría	EN Thenardite FR Thenardite TG Sulfatos
Termoclima estacional 0B02010206	Tierra 070B
EN Seasonal thermoclimate FR Thermoclimat TG Clima TE Variación estacional	EN Earth FR Globe terrestre TG Geología generalidades TE Geosistema Subsuelo
Termodinámica atmosférica 03030302	Tierras de regadío 0D05010202
EN Atmospheric thermodynamic FR Thermodynamique atmosphérique TG Cinemática atmosférica TE Condensación atmosférica Presión atmosférica Temporales Turbulencia atmosférica	EN Irrigated lands FR Terres irrigables TG Aguas para riego
Termografía 0F020J03	Tierras de secano 0D05010203
EN Thermography FR Thermographie TG Termobarometría	EN Unirrigated lands FR Terrain de culture sèche TG Aguas para riego
Termometría 0F020J04	Tierras raras 0C03020J
EN Thermometry FR Thermométrie TG Termobarometría	EN Rare earths FR Terres rares TG Metales TE Lantánidos Torio Uranio
Terraplenes 0E010602	Till 0J0303050203
EN Landfills	EN Till FR Till TG Gravas
	Tintinidae 0I0601020805
	EN Tintinidae

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

Turoliense 0202010301010303

EN Turolian
 FR Turolien
 TG Mioceno superior

Turonicense 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 Estratigrafia

Unidad hidrogeológica 0D0202

EN Hydrogeologic units
 FR Unité hydrogéologique
 TG Hidrogeología
 TE Acuíferos

Unidad litoestratigráfica 020701

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

Unidad tectosedimentaria 020601		Valles 0B02020208
EN Tectonosedimentary units		EN Valleys
FR Unité tectonosédimentaire		FR Vallées
TG Estratigrafía sísmica		TG Orografía
TE Secuencia deposicional		
Uranio 0C03020J03		Vallesiense 0202010301010304
EN Uranium		EN Vallesian
FR Uranium		FR Vallésien
TG Tierras raras		TG Mioceno superior
Urbanismo 0502020601		Vanadio 0C03020D0A
EN Urban development		EN Vanadium
FR Urbanisme		FR Vanadium
TG Planificación urbana		TG Metales de transición
TE Ciudades		
Patrimonio histórico artístico		Vapor de agua 0K0B02
Zonas urbanas		EN Water vapor
Urgoniano 020202010105		FR Vapeur d'eau
EN Urgonian		TG Mezcla gaseosa
FR Urgonien		
TG Cretácico inferior		Variación estacional 0B0201020601
Urochordata 0I06010102		EN Seasonal variations
EN Urochordata		FR Variation saisonnière
FR Urochordata		TG Termoclima estacional
TG Chordata		
TE Ascidiacea		Variscita 0G03010909
Uso de las tierras 050202010201		EN Variscite
EN Land use		FR Variscite
FR Utilisation des terrains		TG Fosfatos
TG Clasificación del suelo		
TE Campos abandonados		Vaterita 0G0301040G
Campos de cultivo		EN Vaterite
Economía agraria		FR Vaterite
Uso del agua 05020304		TG Carbonatos
EN Water use		
FR Utilisation de l'eau		Vegetación 05040102
TG Planificación ambiental		EN Vegetation
Uso del suelo 050202010202		FR Végétation
EN Land use		TG Factores ambientales
FR Utilisation du sol		TE Vegetación acuática
TG Clasificación del suelo		Vegetación arbórea
TE Suelos de cultivo		
Suelos no cultivados		Vegetación acuática 0504010201
Valanginiense 02020201010403		EN Aquatic vegetation
EN Valanginian		FR Végétation aquatique
FR Valanginien		TG Vegetación
TG Neocomiense		TE Vegetación marina
Valoración del paisaje 05020305		
EN Landscape value		Vegetación arbórea 0504010202
FR Estimation du paysage		EN Arboreal vegetation
TG Planificación ambiental		FR Végétation arborescente
		TG Vegetación
		Vegetación marina 050401020101
		EN Marin vegetation
		FR Végétation marine
		TG Vegetación acuática

Vegetales 0I0308	TG Contaminantes
EN Plants	
FR Végétaux	
TG Paleobiología	Vertisoles 0B0107020D01
TE Algas	EN Vertisols
Comunidades vegetales	FR Vertisols
Fitobentos	TG Suelos arcillosos
Fitoplancton	
Flora	
Helechos	
Hojas	
Poblaciones bacterianas	
Velocidad 0K0C06	Viaductos 0E0202060A01
EN Velocity	EN Viaducts
FR Vitesse	FR Viaducs
TG Parámetros fisico-químicos	TG Puentes
Veneridae 0I060102060104	Vibraciones 0E020207
EN Veneridae	EN Vibration
FR Veneridae	FR Vibrations
TG Bivalvia	TG Ingeniería de la construcción
Vermes 0I06010209	Viento 0B02030702
EN Vermes	EN Winds
FR Vermes	FR Vent
TG Invertebrata	TG Procesos eólicos
TE Annelida	
Chaetognatha	
Nematoda	
Oligochaeta	
Polychaeta	
Rotifera	
Sipuncula	
Vermiculita 0G03010H020B	Viseense 02020302010102
EN Vermiculite	EN Visean
FR Vermiculite	FR Viséen
TG Filosilicatos	TG Carbonífero inferior
Vertebrata 0I06010103	Vivianita 0G0301090A
EN Vertebrata	EN Vivianite
FR Vertebrata	FR Vivianite
TG Chordata	TG Fosfatos
TE Mammalia	
Pisces	
Reptilia	
Vertederos de residuos 0503010B0101	Voladuras 0E020208
EN Waste	EN Blasting
FR Déversoir	FR Tir mine
TG Almacenamiento de residuos	TG Ingeniería de la construcción
Vertidos 0503010A0D	Volcanes de barro 0L010101010101
EN Spills	EN Mud volcanoes
FR Déversements	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 OG03010M

EN Wolframates

FR Wolframates

TG Minerales

TE Scheelita

Stolzita

Volframita

FR Xerochepts

TG Inceptisoles

Yacimiento arqueológico OH0101

EN Site

FR Gisement archéologique

TG Arqueología

TE Restos arqueológicos

Volframio OC03020D0B

EN Wolfram

FR Wolfram

UP Wolframio

TG Metales de transición

Yacimiento de minerales ON06

EN Ore deposits

FR Gîte minéral

TG Yacimientos y geología económica

TE Exploración

Filones

Placeres

Recursos minerales

Yacimiento salino

Yacimientos marinos

Volframita OG03010M03

EN Volframite

FR Wolframite

TG Volframatos

Yacimiento paleontológico OI0208

EN Fossil sites

FR Gisement fossilifère

TG Fósiles

Weald 020202010106

EN Weal

FR Weal

TG Cretácico inferior

Yacimiento prehistórico OH0102

EN Prehistoric sites

FR Giement préhistorique

TG Arqueología

Westfaliense 02020302010203

EN Westphalian

FR Westphalien

TG Carbonífero superior

Yacimiento salino ON0605

EN Salty bed

FR Gisement salin

TG Yacimiento de minerales

TE Sales

Wolframio

EN Wolfram

FR Wolfram

USE Volframio

Yacimientos 070602

EN Mineral deposits

FR Gisements

TG Patrimonio geológico

Wollastonita OG03010H030302

EN Wollastonite

FR Wollastonite

TG Piroxenoides

Yacimientos marinos ON0606

EN Marine deposits

FR Gisements marins

TG Yacimiento de minerales

Würm 0B0203030101

EN Würm

FR Würm

TG Glaciación

Yacimientos y geología económica ON

EN Mineral deposits and economic geology

FR Gisements et géologie économique

TE Fuentes de energía

Geología industrial

Metalogenia

Metalurgia

Minería

Yacimiento de minerales

Xenolito OJ01010103

EN Xenolite

FR Xenolite

TG Anatexia

Xerochepts 0B0107020602

EN Xerochepts

Yeso 0G03010J0C	TG Climatología regional
EN Gypsum	
FR Gypse	Zonas semiáridas 0B02010304
TG Sulfatos	EN Semi-arid environment
TE Alabastro	FR Zones semi arides
	TG Climatología regional
Zafiros 0G03010G0402	Zonas urbanas 050202060103
EN Sapphire	EN Urban areas
FR Saphir	FR Zones urbaines
TG Corindón	TG Urbanismo
Zeolitas 0G03010H0608	Zoobentos 0I03060502
EN Zeolite	EN Zoobenthos
FR Zéolites	FR Zoobenthos
TG Tectosilicatos	TG Invertebrados acuáticos
	TE Foraminíferos bentónicos
Zinc 0C03020D0C	Zooplancton 0I03060503
EN Zinc	EN Zooplankton
FR Zinc	FR Zooplankton
TG Metales de transición	TG Invertebrados acuáticos
	TE Foraminíferos planctónicos
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	

Índice en Francés

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

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

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

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

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

<i>Cénozoïque supérieur</i>	Cheilostomata
Cenozoico superior	Cheilostomata
<i>Cénozoïque</i>	Chelicerata
Cenozoico	Chelicerata
<i>Centrales électriques</i>	Chernozem
Centrales eléctricas	Chernozems
<i>Centrales hydroélectriques</i>	Chevauchements
Centrales hidroeléctricas	Cabalgamientos
<i>Centrales marémotrices</i>	Chimie
Centrales mareomotrices	Química
<i>Centrales nucléaires</i>	Chimie atmosphérique
Centrales nucleares	Química atmosférica
<i>Centrales thermiques</i>	Chimie de sols
Centrales térmicas	Química de suelos
<i>Centre actif sismique</i>	Chimie du sol
Foco sísmico	Química del suelo
<i>Centres de documentation</i>	Chironomidae
Centros de documentación	Chironomidae
<i>Cephalopoda</i>	Chlorates
Cephalopoda	Cloratos
<i>Céramique</i>	Chloration
Cerámica	Cloración
<i>Cerneiite</i>	Chlore
Cernyita	Cloro
<i>Cerussite</i>	Chlorite
Cerusita	Clorita
<i>Césium</i>	Chloritoïdes
Cesio	Cloritoïdes
<i>Cetacea</i>	Chlorophyceae
Cetacea	Chlorophyceae
<i>Chaetognatha</i>	Chlorures
Chaetognatha	Cloruros
<i>Chaîne trophique</i>	Chomatographie sur colonne
Cadena trófica	Cromatografia en columna
<i>Chalcopyrite</i>	Chondrichthyes
Calcopirita	Chondrichthyes
<i>Chaleur par convection</i>	Chondrites
Calor por convección	Condritos
<i>Champ électrique</i>	Chordata
Campo eléctrico	Chordata
<i>Champ électromagnétique</i>	Chorure sodique
Campo electromagnético	Cloruro sódico
<i>Champ magnétique</i>	Chromatographie gazeuse
Campo magnético	Cromatografia de gases
<i>Champs gravitationnels</i>	Chrome
Campos gravitacionales	Cromo
<i>Changement temps atmosphérique</i>	Chromite
Modificación tiempo atmosférico	Cromita
<i>Charbon</i>	Chronostratigraphie
Carbón	Cronoestratigrafia
<i>Charbon bois</i>	Chrysocolle
Carbón vegetal	Crisocola
<i>Charophyta</i>	Chrysotile
Charophyta	Crisotilo
<i>Chaussée de routes</i>	Ciment Portland
Firme de carreteras	Cemento Portland

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

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

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

<i>Déterioration du paysage</i>	Dispersion atmosphérique
Deterioro del paisaje	Dispersión atmosférica
<i>Déversements</i>	<i>Distillation</i>
Vertidos	Destilación
<i>Déversoir</i>	<i>Distribution géographique</i>
Vertederos de residuos	Distribución geográfica
<i>Dévonien</i>	<i>Distribution spatiale</i>
Devónico	Distribución espacial
<i>Dévonien inférieur</i>	<i>Documentation</i>
Devónico inferior	Documentación
<i>Dévonien moyen</i>	<i>Dogger</i>
Devónico medio	Dogger
<i>Dévonien supérieur</i>	<i>Dolines</i>
Devónico superior	Dolinas
<i>Diabases</i>	<i>Dolomies</i>
Diabasas	Dolomías
<i>Diaclases</i>	<i>Dolomite</i>
Diaclasas	Dolomita
<i>Diagenèse</i>	<i>Dolomitisation</i>
Diagénesis	Dolomitización
<i>Diagrammes triangulaires</i>	<i>Dôme</i>
Diagramas triangulares	Domo
<i>Diographies</i>	<i>Dorsales océaniques</i>
Diagrafías	Dorsales oceánicas
<i>Diamant</i>	<i>Dragage</i>
Diamante	Dragado
<i>Diapirs</i>	<i>Drainage</i>
Diapiro	Drenaje
<i>Diatomeae</i>	<i>Droit d'eaux</i>
Diatomeae	Derecho de aguas
<i>Diatomées</i>	<i>Dunes</i>
Diatomeas	Dunas
<i>Diatomite</i>	<i>Dunite</i>
Diatomita	Dunita
<i>Diffraction RX</i>	<i>Dykes brise lames</i>
Difracción de Rayos X	Diques rompeolas
<i>Diffusion</i>	<i>Dykes</i>
Difusión	Diques
<i>Diffusion atmosphérique</i>	<i>Dynamique atmosphérique</i>
Difusión atmosférica	Dinámica atmosférica
<i>Dilatation thermique</i>	<i>Dynamique de fluides</i>
Dilatación térmica	Dinámica de fluidos
<i>Dinoflagellata</i>	<i>Dynamique de sols</i>
Dinoflagellata	Dinámica de suelos
<i>Diorite</i>	<i>Dynamique des populations</i>
Diorita	Dinámica de poblaciones
<i>Dioxyde de carbone</i>	<i>Eau</i>
Dióxido de carbono	Aqua
<i>Dioxyde de soufre</i>	<i>Eau brute</i>
Dióxido de azufre	Aqua bruta
<i>Dioxyde de titane</i>	<i>Eau de Carabaña</i>
Dióxido de titanio	Aqua de Carabaña
<i>Diptera</i>	<i>Eau de mer</i>
Diptera	Aqua de mar
<i>Discordance</i>	<i>Eau industrielle</i>
Discordancia	Aqua industrial

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

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

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

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

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

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

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

<i>Indicateur biologique</i>	Irrigation
Indicador biológico	Irrigación
<i>Indicateur hydrologique</i>	Irrigation
Indicador hidrológico	Regadío
<i>Indium</i>	<i>Isohyètes</i>
Indio	Isoyetas
<i>Industrie</i>	<i>Isolement acoustique</i>
Industria	Aislamiento acústico
<i>Industrie céramique</i>	<i>Isopoda</i>
Industria cerámica	Isopoda
<i>Industrie chimique</i>	<i>Isostasie</i>
Industria química	Isostasia
<i>Industrie minière</i>	<i>Isotopes</i>
Industria minera	Isótopos
<i>Infiltration</i>	<i>Isotopes radioactifs</i>
Infiltración	Isótopos radiactivos
<i>Informatique</i>	<i>Isotopie</i>
Informática	Isotopia
<i>Inondation</i>	<i>Jarosite</i>
Inundación	Jarosita
<i>Inosilicates</i>	<i>Jaugeurs</i>
Inosilicatos	Aforadores
<i>Insecta</i>	<i>Jurassique</i>
Insecta	Jurásico
<i>Installations d'eau</i>	<i>Jurassique inférieur</i>
Instalaciones de agua	Jurásico inferior
<i>Instrumentation</i>	<i>Jurassique moyen</i>
Instrumentación	Jurásico medio
<i>Instruments de mesure</i>	<i>Jurassique supérieur</i>
Instrumentos de medida	Jurásico superior
<i>Instruments optiques</i>	<i>Kaolin</i>
Instrumentos ópticos	Caolín
<i>Interface air-eau</i>	<i>Kaolinite</i>
Interfase aire-agua	Caolinita
<i>Interface air-mer</i>	<i>Karst</i>
Interacción aire-mar	Karst
<i>Interface sol-structure</i>	<i>Karstification</i>
Interacción suelo-estructura	Karstificación
<i>Interférométrie</i>	<i>Keuper</i>
Interferometría	Keuper
<i>Intrusions</i>	<i>Kimberlite</i>
Intrusiones	Kimberlita
<i>Inversion d'une matrice</i>	<i>Kimmeridgien</i>
Inversión de una matriz	Kimmeridgiense
<i>Invertebrata</i>	<i>Lacs</i>
Invertebrata	Lagos
<i>Invertébrés aquatiques</i>	<i>Lacunes stratigraphiques</i>
Invertebrados acuáticos	Lagunas estratigráficas
<i>Invertébrés marins</i>	<i>Lagons</i>
Invertebrados marinos	Lagunas
<i>Ionisation</i>	<i>Lagons côtières</i>
Ionización	Lagunas costeras
<i>Ionosphère</i>	<i>Lagunes</i>
Ionosfera	Albuferas
<i>Irradiation solaire</i>	<i>Latitude astronomique</i>
Irradiación solar	Latitud astronómica

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Roches détritiques</i>	Rocas detriticas
<i>Rocas detriticas</i>	
<i>Roches encaissantes</i>	Rocas encajantes
<i>Rocas encajantes</i>	
<i>Roches ferrugineuses</i>	Rocas ferruginosas
<i>Rocas ferruginosas</i>	
<i>Roches filoniennes</i>	Rocas filonianas
<i>Rocas filonianas</i>	
<i>Roches granitiques</i>	Rocas graníticas
<i>Rocas graníticas</i>	
<i>Roches gypseuses</i>	Rocas yesiferas
<i>Rocas yesiferas</i>	
<i>Roches ignées</i>	Rocas ígneas
<i>Rocas ígneas</i>	
<i>Roches industrielles</i>	Rocas industriales
<i>Rocas industriales</i>	
<i>Roches lamproites</i>	Rocas lamproíticas
<i>Rocas lamproíticas</i>	
<i>Roches mafiques</i>	Rocas máficas
<i>Rocas máficas</i>	
<i>Roches magmatiques</i>	Rocas magmáticas
<i>Rocas magmáticas</i>	
<i>Roches mères</i>	Rocas madre
<i>Rocas madre</i>	
<i>Roches métamorphiques</i>	Rocas metamórficas
<i>Rocas metamórficas</i>	
<i>Roches métapelites</i>	Rocas metapelíticas
<i>Rocas metapelíticas</i>	
<i>Roches métasomatiques</i>	Rocas metasomáticas
<i>Rocas metasomáticas</i>	
<i>Roches ophitiques</i>	Rocas ofíticas
<i>Rocas ofíticas</i>	
<i>Roches péridotitiques</i>	Rocas peridotíticas
<i>Rocas peridotíticas</i>	
<i>Roches plutoniques acides</i>	Rocas plutónicas ácidas
<i>Rocas plutónicas ácidas</i>	
<i>Roches plutoniques alcalines</i>	Rocas plutónicas alcalinas
<i>Rocas plutónicas alcalinas</i>	
<i>Roches plutoniques basiques</i>	Rocas plutónicas básicas
<i>Rocas plutónicas básicas</i>	
<i>Roches plutoniques calcoalcalines</i>	Rocas plutónicas calcoalcalinas
<i>Rocas plutónicas calcoalcalinas</i>	
<i>Roches plutoniques</i>	Rocas plutónicas
<i>Rocas plutónicas</i>	
<i>Roches précambrienes</i>	Rocas precámblicas
<i>Rocas precámblicas</i>	
<i>Roches quartz-feldspathiques</i>	Rocas cuarzo-feldespáticas
<i>Rocas cuarzo-feldespáticas</i>	
<i>Roches saliques</i>	Rocas sálicas
<i>Rocas sálicas</i>	
<i>Roches sédimentaires</i>	Rocas sedimentarias
<i>Rocas sedimentarias</i>	
<i>Roches siliceuses</i>	Rocas silíceas
<i>Rocas silíceas</i>	
<i>Roches ultrabasiques</i>	Rocas ultrabásicas
<i>Rocas ultrabásicas</i>	
<i>Roches ultramafiques</i>	Rocas ultramáficas
<i>Rocas ultramáficas</i>	
<i>Roches volcaniques alcalines</i>	Rocas volcánicas alcalinas
<i>Rocas volcánicas alcalinas</i>	
<i>Roches volcaniques basiques</i>	Rocas volcánicas básicas
<i>Rocas volcánicas básicas</i>	
<i>Roches volcaniques calcoalcalines</i>	Rocas volcánicas calcoalcalinas
<i>Rocas volcánicas calcoalcalinas</i>	
<i>Roches volcaniques</i>	Rocas volcánicas
<i>Rocas volcánicas</i>	
<i>Rotation terrestre</i>	Rotación terrestre
<i>Rotación terrestre</i>	
<i>Rotifera</i>	Rotifera
<i>Rotifera</i>	
<i>Routes</i>	Autovías
<i>Autovías</i>	
<i>Routes</i>	Carreteras
<i>Carreteras</i>	
<i>Rubéfaction</i>	Rubefacción
<i>Rubefacción</i>	
<i>Rubidium</i>	Rubidio
<i>Rubidio</i>	
<i>Rubis</i>	Rubíes
<i>Rubíes</i>	
<i>Rubis synthétique</i>	Rubí sintético
<i>Rubí sintético</i>	
<i>Ruines archéologiques</i>	Restos arqueológicos
<i>Restos arqueológicos</i>	
<i>Ruisseaux</i>	Ruíos
<i>Ruíos</i>	
<i>Ruisseaux</i>	Riberas fluviales
<i>Riberas fluviales</i>	
<i>Ruisseaulement</i>	Escorrentías
<i>Escorrentías</i>	
<i>Rutile</i>	Rutilo
<i>Rutilo</i>	
<i>Sable</i>	Sable
<i>Sable</i>	
<i>Sable de plage</i>	Arena de playa
<i>Arena de playa</i>	
<i>Sables éoliennes</i>	Arenas eólicas
<i>Arenas eólicas</i>	
<i>Safflorite</i>	Safflorita
<i>Safflorita</i>	
<i>Salines</i>	Salinas
<i>Salinas</i>	
<i>Salinisation</i>	Salinización
<i>Salinización</i>	
<i>Salinité</i>	Salinidad
<i>Salinidad</i>	
<i>Sanidine</i>	Sanidina
<i>Sanidina</i>	
<i>Santonien</i>	Santonense
<i>Santonense</i>	
<i>Saphir</i>	Zafiros
<i>Zafiros</i>	

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

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

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

<i>Stomatopoda</i>	Sistemas de información geográfica
Stomatopoda	
<i>Strate poreux</i>	Sistemas de información
Lecho poroso	
<i>Stratification</i>	Sistemas de posicionamiento global
Estratificación	
<i>Stratigraphie</i>	Sistemas expertos
Estratigrafía	
<i>Stratigraphie sismique</i>	Sistemas fluviales
Estratigrafía sísmica	
<i>Stratosphère</i>	Sistemas informáticos
Estratosfera	
<i>Stromatolite</i>	Sistemas interactivos de ordenador
Estromatolito	
<i>Strontianites</i>	Sistemas multimedia
Estroncianitas	
<i>Strontium</i>	Sistemática paleontológica
Estroncio	
<i>Structure cristalline</i>	Talco
Estructura cristalina	
<i>Structure de béton</i>	Taludes
Estructuras de hormigón	
<i>Subduction</i>	Talus continental
Subducción	
<i>Subsidence</i>	Talud continental
Subsidencia	
<i>Substances toxiques</i>	Tantalates
Productos tóxicos	
<i>Succession écologique</i>	Tantalo
Sucesión ecológica	
<i>Sudoite</i>	Tantalita
Sudoita	
<i>Sulfate d'aluminum</i>	Taux de qualité de l'eau
Sulfato de aluminio	
<i>Sulfates</i>	Indices de calidad del agua
Sulfatos	
<i>Sulfure d'hydrogène</i>	Técnicas cartográficas
Sulfuro de hidrógeno	
<i>Sulfures</i>	Técnicas estudio terrain
Sulfuros	
<i>Sûrete nucléaire</i>	Técnicas de campo
Seguridad nuclear	
<i>Surface d'érosion</i>	Técnicas topográficas
Superficies de erosión	
<i>Syénites</i>	Tectónica
Sienitas	
<i>Symbiose</i>	Tectonique de plaques
Simbiosis	
<i>Synclinal</i>	Tectónica de placas
Sinclinal	
<i>Système fluviolacustre</i>	Tectonites
Sistema fluviolacustre	
<i>Systèmes de repère</i>	Tectonitas
Sistemas de referencia	
<i>Systèmes d'information automatisés</i>	Tectosilicates
Sistemas de información automatizados	

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

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

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

Índice en Inglés

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<i>Leaves</i>	<i>Logical-Software</i>
Hojas	Logical-Software
<i>Legendre polynomial</i>	<i>Love waves</i>
Polinomios de Legendre	Ondas Love
<i>Legislation</i>	<i>Lower Albian</i>
Legislación	Albiense inferior
<i>Lepidolite</i>	<i>Lower Cambrian</i>
Lepidolita	Cámbrico inferior
<i>Leucogranite</i>	<i>Lower Carboniferous</i>
Leucogranitos	Carbonífero inferior
<i>Lherzolite</i>	<i>Lower Cretaceous</i>
Lerzolitas	Cretácico inferior
<i>Liassic</i>	<i>Lower Devonian</i>
Lías	Devónico inferior
<i>Liassic</i>	<i>Lower Eocene</i>
Liásico	Eoceno inferior
<i>Lignite</i>	<i>Lower Jurassic</i>
Lignito	Jurásico inferior
<i>Limestone soils</i>	<i>Lower Miocene</i>
Suelos calizos	Mioceno inferior
<i>Limestones</i>	<i>Lower Oligocene</i>
Calizas	Oligoceno inferior
<i>Limnometry</i>	<i>Lower Ordovician</i>
Limnometría	Ordovícico inferior
<i>Limnology</i>	<i>Lower Paleocene</i>
Limnología	Paleoceno inferior
<i>Limnoplankton</i>	<i>Lower Paleolithic</i>
Limnopláncton	Paleolítico inferior
<i>Limonite</i>	<i>Lower Paleozoic</i>
Limonita	Paleozoico inferior
<i>Lineaments</i>	<i>Lower Pleistocene</i>
Lineamientos	Pleistoceno inferior
<i>Lithium</i>	<i>Lower Pliocene</i>
Litio	Plioceno inferior
<i>Lithofacies</i>	<i>Lower Quaternary</i>
Litofacies	Cuaternario inferior
<i>Lithology</i>	<i>Lower Silurian</i>
Litología	Silúrico inferior
<i>Lithosphere</i>	<i>Lower Triassic</i>
Litosfera	Triásico inferior
<i>Lithostratigraphic units</i>	<i>Ludwigite</i>
Unidad litoestratigráfica	Ludwigita
<i>Lithostratigraphy</i>	<i>Lumbricidae</i>
Litoestratigrafía	Lumbricidae
<i>Littoral arrangement</i>	<i>Luvisols</i>
Ordenamiento del litoral	Luvisoles
<i>Littoral</i>	<i>Lysimeters</i>
Litoral	Lisímetros
<i>Lixiviation</i>	<i>Maars</i>
Lixiviación	Maars
<i>Local meteorology</i>	<i>Maastrichtian</i>
Meteorología local	Maastrichtiense
<i>Local temperature</i>	<i>Macrofaune</i>
Temperatura local	Macrofauna
<i>Loess</i>	<i>Macroinvertebrates</i>
Loess	Macroinvertebrados

<i>Mafic rocks</i>	Rocas mágicas	<i>Mapping techniques</i>	Técnicas cartográficas
<i>Magdaleian</i>	Magdalenense	<i>Maps</i>	Mapas
<i>Magma</i>	Magma	<i>Marbles</i>	Mármol
<i>Magmatic rocks</i>	Rocas magmáticas	<i>Marcasite</i>	Marcasita
<i>Magmatism</i>	Magmatismo	<i>Marin transgression</i>	Transgresión marina
<i>Magnesite</i>	Magnesita	<i>Marin vegetation</i>	Vegetación marina
<i>Magnesium</i>	Magnesio	<i>Marine abrasion platforms</i>	Plataforma de abrasión marina
<i>Magnetic anomalies</i>	Anomalías magnéticas	<i>Marine algae</i>	Algas marinas
<i>Magnetic compasses</i>	Brújulas	<i>Marine carbonate sedimentation</i>	Sedimentación carbonatada marina
<i>Magnetic exploration</i>	Prospección magnética	<i>Marine climate</i>	Clima marítimo
<i>Magnetic field</i>	Campo magnético	<i>Marine deposits</i>	Yacimientos marinos
<i>Magnetic materials</i>	Materiales magnéticos	<i>Marine ecology</i>	Ecología marina
<i>Magnetic profiles</i>	Perfil magnético	<i>Marine ecosystems</i>	Ecosistemas marinos
<i>Magnetic recording</i>	Registro magnético	<i>Marine enery</i>	Energía marina
<i>Magnetic separation</i>	Separación magnética	<i>Marine environment</i>	Medio marino
<i>Magnetite</i>	Magnetita	<i>Marine fauna</i>	Fauna marina
<i>Magnetometer</i>	Magnetómetro	<i>Marine fishes</i>	Peces marinos
<i>Magnetometry</i>	Magnetometría	<i>Marine flora</i>	Flora marina
<i>Magnetosphere</i>	Magnetosfera	<i>Marine fossils</i>	Fósiles marinos
<i>Magnetostratigraphy</i>	Magnoestratigrafía	<i>Marine geodesy</i>	Geodesia marina
<i>Maintenance engineering</i>	Ingeniería de mantenimiento	<i>Marine geography</i>	Geografía marina
<i>Malachite</i>	Malaquita	<i>Marine geology</i>	Geología marina
<i>Malacostraca</i>	Malacostraca	<i>Marine invertebrates</i>	Invertebrados marinos
<i>Malm</i>	Malm	<i>Marine mammals</i>	Mamíferos marinos
<i>Mammalia</i>	Mammalia	<i>Marine meteorology</i>	Meteorología marina
<i>Manganese</i>	Manganeso	<i>Marine microalgae</i>	Microalgas marinas
<i>Manganese oxides</i>	Óxidos de manganeso	<i>Marine mollusque</i>	Moluscos marinos
<i>Mantle</i>	Manto terrestre	<i>Marine organisms</i>	Organismos marinos

<i>Marine platforms</i>	Plataforma marina
<i>Marine sedimentation</i>	Sedimentación marina
<i>Marine sediments</i>	Sedimentos marinos
<i>Marine works</i>	Obras marítimas
<i>Marls</i>	Margas
<i>Marshes</i>	Marismas
<i>Mass transfer</i>	Transferencia de masa
<i>Material grinding</i>	Molienda de materiales
<i>Mathematic analysis</i>	Estudio matemático
<i>Mathematical analysis</i>	Cálculo matemático
<i>Mathematical geology</i>	Geología matemática
<i>Mathematical models</i>	Modelos matemáticos
<i>Mathematical simulation</i>	Simulación matemática
<i>Matrix inversion</i>	Inversión de una matriz
<i>Maxwell equations</i>	Ecuaciones de Maxwell
<i>Meanders</i>	Meandros
<i>Measure instruments</i>	Instrumentos de medida
<i>Medicinal waters</i>	Aguas mineromedicinales
<i>Mediterranean ecosystems</i>	Ecosistemas mediterráneos
<i>Mediterranean soils</i>	Suelos mediterráneos
<i>Medusae</i>	Medusae
<i>Megaturbidites</i>	Megaturbiditas
<i>Membranes</i>	Membranas
<i>Mercury</i>	Mercurio
<i>Mesometeorology</i>	Mesometeorología
<i>Mesopsanmic fauna</i>	Fauna mesopsánmica
<i>Mesozoic</i>	Mesozoico
<i>Messinian</i>	Mesiniense
<i>Metabasite</i>	Metabasitas
<i>Metal composed meteorites</i>	Sideritos
<i>Metal minerals</i>	Minerales metálicos
<i>Metal oxides</i>	Óxidos metálicos
<i>Metal pollution</i>	Contaminación por metales
<i>Metal scoria</i>	Escorias metalúrgicas
<i>Metallogeny</i>	Metalogenia
<i>Metallurgy</i>	Metalurgia
<i>Metals</i>	Metales
<i>Metamorphic rocks petrology</i>	Petrología metamórfica
<i>Metamorphic rocks</i>	Rocas metamórficas
<i>Metamorphism</i>	Metamorfismo
<i>Metapelitic rocks</i>	Rocas metapelíticas
<i>Metasediments</i>	Metasedimentos
<i>Metasomatic rocks</i>	Rocas metasomáticas
<i>Metasomatism</i>	Metasomatismo
<i>Meteorites</i>	Meteoritos
<i>Meteorological satellites</i>	Satélites meteorológicos
<i>Meteorological station</i>	Estaciones meteorológicas
<i>Meteorology</i>	Meteorología
<i>Methods</i>	Metodología
<i>Methods and instruments</i>	Métodos e instrumentación
<i>Metrology</i>	Metrología
<i>Mica group</i>	Mica
<i>Microbenthos</i>	Microbentos
<i>Microbial communities</i>	Comunidades microbianas
<i>Microbic pollution</i>	Contaminación microbiana
<i>Microbiological analysis</i>	Ánálisis microbiológico

<i>Microchemical analysis</i>	Análisis microquímico	<i>Mid-ocean ridges</i>	Dorsales oceánicas
<i>Microclimate</i>	Microclima	<i>Migmatites</i>	Migmatitas
<i>Microclimatology</i>	Microclimatología	<i>Migmatization</i>	Migmatización
<i>Microcracking</i>	Microfisuración	<i>Mineral deposits and economic geology</i>	Yacimientos y geología económica
<i>Microdiorite</i>	Microdiorita	<i>Mineral deposits</i>	Yacimientos
<i>Microearthquakes</i>	Microterremotos	<i>Mineral exploration</i>	Prospección mineralógica
<i>Microfacies</i>	Microfacies	<i>Mineral genesis</i>	Mineralogénesis
<i>Microfauna</i>	Microfauna	<i>Mineral nutrients</i>	Nutrientes minerales
<i>Microflora</i>	Microflora	<i>Mineral nutrition</i>	Nutrición mineral
<i>Microfossils</i>	Microfósiles	<i>Mineral resources</i>	Recursos minerales
<i>Micrography</i>	Micrografía	<i>Mineral solid wastes</i>	Residuos sólidos mineros
<i>Micronutrients</i>	Micronutrientes	<i>Mineral waters</i>	Aguas minerales
<i>Microorganisms</i>	Microorganismos	<i>Mineralization</i>	Mineralización
<i>Microplankton</i>	Microplancton	<i>Mineralogical analysis</i>	Ánalysis mineralógico
<i>Microscopy</i>	Microscopía	<i>Mineralogy</i>	Mineralogía
<i>Microseismicity</i>	Microsismicidad	<i>Mineralogy and crystallography</i>	Mineralogía y cristalografía
<i>Microseismology</i>	Microsismología	<i>Minerals</i>	Minerales
<i>Microstructure</i>	Microestructura	<i>Mines</i>	Minas
<i>Microwaves</i>	Microondas	<i>Mining</i>	Explotaciones mineras
<i>Middle Cambrian</i>	Cámbrico medio	<i>Mining</i>	Minería
<i>Middle Cretaceous</i>	Cretácico medio	<i>Mining conservation</i>	Laboreo de conservación
<i>Middle Devonian</i>	Devónico medio	<i>Mining industry</i>	Industria minera
<i>Middle Jurassic</i>	Jurásico medio	<i>Miocene</i>	Mioceno
<i>Middle Miocene</i>	Mioceno medio	<i>Miscellany</i>	Miscelánea
<i>Middle Ordovician</i>	Ordovícico medio	<i>Mist</i>	Niebla
<i>Middle Paleolithic</i>	Paleolítico medio	<i>Mixed-layer minerals</i>	Minerales interestratificados
<i>Middle Pleistocene</i>	Pleistoceno medio	<i>Models</i>	Modelos
<i>Middle Triassic</i>	Triásico medio	<i>Moistmeter</i>	Humidímetro

<i>Mollisols</i>	<i>Myricaceae</i>
Molisoles	Myricaceae
<i>Mollusca</i>	<i>Myxobacterales</i>
Mollusca	Myxobacteriales
<i>Molybdates</i>	<i>Myxomycetes</i>
Molibdatos	Myxomycetes
<i>Monazite</i>	<i>Namurian</i>
Monacita	Namuriense
<i>Montmorillonite</i>	<i>Nannofossils</i>
Montmorillonita	Nanofósiles
<i>Monument</i>	<i>Nanoplankton</i>
Monumentos	Nanoplancton
<i>Monzonites</i>	<i>Nappes</i>
Monzonitas	Complejos alóctonos
<i>Moon tides</i>	<i>Nappes</i>
Mareas lunares	Mantos de corrimiento
<i>Moraines</i>	<i>Nappes</i>
Morrenas	Mantos
<i>Morphogenesis</i>	<i>National parks</i>
Morfogénesis	Parques nacionales
<i>Morphology</i>	<i>Native elements</i>
Morfología	Elementos nativos
<i>Morphometry</i>	<i>Natrojarosite</i>
Morfometría	Natrojarosita
<i>Moscovite</i>	<i>Natural disasters</i>
Moscovita	Desastres naturales
<i>Motorways</i>	<i>Natural gas</i>
Autopistas	Gas natural
<i>Mount</i>	<i>Natural hazards</i>
Montes	Riesgos naturales
<i>Mountain</i>	<i>Natural parks</i>
Montañas	Parques naturales
<i>Mountain areas</i>	<i>Natural radiactivity</i>
Zonas de montaña	Radiactividad natural
<i>Mountain soils</i>	<i>Natural resources</i>
Suelos de montaña	Recursos naturales
<i>Mountain zones</i>	<i>Natural spaces</i>
Áreas de montaña	Espacios naturales
<i>Muck soils</i>	<i>Natural waters</i>
Suelos humíferos	Aguas naturales
<i>Mud volcanoes</i>	<i>Nature environment</i>
Volcanes de barro	Medio natural
<i>Muds</i>	<i>Nature preservation</i>
Fangos	Conservación de la naturaleza
<i>Multichannel remote sensing</i>	<i>Nature protection</i>
Teledetección multicanal	Protección de la naturaleza
<i>Multimedia systems</i>	<i>Nearshore processes</i>
Sistemas multimedia	Procesos litorales
<i>Muschelkalk</i>	<i>Nearshore sediments</i>
Muschelkalk	Sedimentos litorales
<i>Museums</i>	<i>Nematoda</i>
Museos	Nematoda
<i>Mylonite</i>	<i>Neocomian</i>
Milonita	Neocomiense
<i>Mylonitization</i>	<i>Neogene</i>
Milonitzación	Neógeno

<i>Neolithic</i>	Numerical model
Neolítico	Modelo numérico
<i>Neotectonics</i>	<i>Numerical solution</i>
Neotectónica	Solución numérica
<i>Nereidae</i>	<i>Nutrients</i>
Nereidae	Nutrientes
<i>Nesosilicates</i>	<i>Ocean</i>
Nesosilicatos	Océanos
<i>Neutron activation analysis</i>	<i>Ocean circulation</i>
Análisis por activación neutrónica	Circulación oceánica
<i>Nickel</i>	<i>Ocean currents</i>
Níquel	Corrientes marinas
<i>Niobium</i>	<i>Ocean floors</i>
Niobio	Fondo marino
<i>Nips</i>	<i>Ocean waves</i>
Calas costeras	Oleaje
<i>Nitrates</i>	<i>Oceanic crust</i>
Nitratos	Corteza oceánica
<i>Nitrification</i>	<i>Oceanic tides</i>
Nitrificación	Mareas oceánicas
<i>Nitrites</i>	<i>Oceanography</i>
Nitritos	Oceanografía
<i>Nitrogen</i>	<i>Oil drilling</i>
Nitrógeno	Perforaciones petrolíferas
<i>Nitrogen fixation</i>	<i>Oil-drilling</i>
Fijación nitrógeno	Sondeos petrolíferos
<i>Nitrogen oxides</i>	<i>Oil pollution</i>
Óxidos de nitrógeno	Contaminación por petróleo
<i>Nivation</i>	<i>Oligisto</i>
Nivación	Oligisto
<i>Nivology</i>	<i>Oligocene</i>
Nivología	Oligoceno
<i>Nodules</i>	<i>Oligochaeta</i>
Nódulos	Oligochaeta
<i>Noise measurement</i>	<i>Olistostromes</i>
Medida del ruido	Olistostromas
<i>Non cohesional soils</i>	<i>Olivine</i>
Suelos no cohesivos	Olivino
<i>Noniron metal minerals</i>	<i>Omnifiltration</i>
Minerales metálicos no férricos	Omnifiltración
<i>Non-lineal response</i>	<i>Oolite</i>
Respuesta no lineal	Oolitas
<i>Nonmetals elements</i>	<i>Oolitic facies</i>
Elementos no metálicos	Facies oolíticas
<i>Normal fault</i>	<i>Oolitic limestones</i>
Falla normal	Calizas oolíticas
<i>Nuclear energy</i>	<i>Opal</i>
Energía nuclear	Ópalo
<i>Nuclear facilities</i>	<i>Operations research</i>
Centrales nucleares	Investigación operativa
<i>Nuclear reactor</i>	<i>Ophite</i>
Reactores nucleares	Ofiolita
<i>Numerical analysis</i>	<i>Ophitic rocks</i>
Análisis numérico	Rocas ofíticas
<i>Numerical calculus</i>	<i>Ophiuroidea</i>
Cálculo numérico	Ophiuroidea

<i>Opisthobranchia</i>	<i>Oxfordian</i>
Opisthobranchia	Oxfordiense
<i>Optical filters</i>	<i>Oxidation</i>
Filtros ópticos	Oxidación
<i>Optical instruments</i>	<i>Oxides</i>
Instrumentos ópticos	Óxidos
<i>Optical microscopy</i>	<i>Oxisols</i>
Microscopía óptica	Oxisoles
<i>Orbitolinidae</i>	<i>Oxygen</i>
Orbitolinidae	Óxigeno
<i>Ordovician</i>	<i>Ozone</i>
Ordovícico	Ozono
<i>Ore deposits</i>	<i>Ozonization</i>
Yacimiento de minerales	Ozonización
<i>Ore resources</i>	<i>Ozonolysis</i>
Recursos mineros	Ozonólisis
<i>Ores</i>	<i>Paleobiogeography</i>
Menas	Paleobiogeografía
<i>Organic</i>	<i>Paleobiology</i>
Compuestos orgánicos	Paleobiología
<i>Organic geochemistry</i>	<i>Paleocene</i>
Geoquímica orgánica	Paleoceno
<i>Organic materia</i>	<i>Paleochannels</i>
Materia orgánica	Paleocanales
<i>Organic phosphorus</i>	<i>Paleoclimatology</i>
Fósforo orgánico	Paleoclimatología
<i>Organic pollutants</i>	<i>Paleoecology</i>
Contaminantes orgánicos	Paleoecología
<i>Organic soils</i>	<i>Paleofauna</i>
Suelos orgánicos	Paleofauna
<i>Organic wastes</i>	<i>Paleoflora</i>
Residuos orgánicos	Paleoflora
<i>Organochlorated pesticides</i>	<i>Paleogene</i>
Plaguicidas organoclorados	Paleógeno
<i>Organophosphorated pesticides</i>	<i>Paleogeography</i>
Plaguicidas organofosforados	Paleogeografía
<i>Orogenesis</i>	<i>Paleoichnology</i>
Orogénesis	Paleoicnología
<i>Orogeny</i>	<i>Paleokarst</i>
Orogenia	Paleokarst
<i>Orography</i>	<i>Paleolithic</i>
Orografía	Paleolítico
<i>Orophytic flora</i>	<i>Paleomagnetism</i>
Flora orófila	Paleomagnetismo
<i>Orthogneiss</i>	<i>Paleontology systematics</i>
Ortogneis	Sistemática paleontológica
<i>Osteichthyes</i>	<i>Paleontology</i>
Osteichthyes	Paleontología
<i>Ostracoda</i>	<i>Paleooceanography</i>
Ostracoda	Paleoceanografía
<i>Ostreidae</i>	<i>Paleoseismicity</i>
Ostreidae	Paleosismicidad
<i>Outcorps</i>	<i>Paleosols</i>
Afloramientos	Paleosuelos
<i>Outflow regulation</i>	<i>Paleostratigraphy</i>
Regulación de caudal	Paleoestratigrafía

<i>Paleozoic</i>	Periglacial deposits
Paleozoico	Depósitos periglaciales
<i>Paleustalfs</i>	<i>Periglacial region</i>
Paleustalfs	Región periglacial
<i>Palexerolls</i>	<i>Periglaciation</i>
Palexerolls	Periglaciarismo
<i>Palygorskite</i>	<i>Periodicity</i>
Paligorskita	Periodicidad
<i>Palynology</i>	<i>Permanganates</i>
Palinología	Permanganatos
<i>Palynomorphs</i>	<i>Permeability</i>
Palinomorfos	Permeabilidad
<i>Parasite</i>	<i>Permian</i>
Parásitos	Pérmico
<i>Park</i>	<i>Permian-triassic</i>
Parques	Permotriásicas
<i>Partial derivative differential equations</i>	<i>Pesticides</i>
Ecuaciones diferenciales en derivadas	Plaguicidas
parciales	<i>Pesticides pollution</i>
<i>Pasture-ground</i>	Contaminación por plaguicidas
Dehesas	<i>Petrochemistry</i>
<i>Peat</i>	Petroquímica
Turba	<i>Petrofabrics</i>
<i>Peat bogs</i>	Petrofábrica
Turberas	<i>Petrogenesis</i>
<i>Pectinidae</i>	Petrogénesis
Pectinidae	<i>Petrography</i>
<i>Pectolite</i>	Petrografía
Pectolitas	<i>Petroleum</i>
<i>Pedoclimate</i>	Petróleo
Edafoclima	<i>Petrology</i>
<i>Pegmatite</i>	Petrología
Pegmatita	<i>pH</i>
<i>Pelagic environment</i>	pH
Zona pelágica	<i>Phaeophyceae</i>
<i>Pelite</i>	Phaeophyceae
Pelitas	<i>Phaeophyta</i>
<i>Penaeidae</i>	Phaeophyta
Penaeidae	<i>Phosgenite</i>
<i>Penaeus</i>	Fosgenita
Penaeus	<i>Phosphates</i>
<i>Pendulum</i>	Fosfatos
Péndulo	<i>Phosphorite</i>
<i>Penetration test</i>	Fosforita
Ensayo de penetración	<i>Phosphorus</i>
<i>Penicillium</i>	Fósforo
Penicillium	<i>Photochemical reactor</i>
<i>Peralkalic complex</i>	Reactores fotoquímicos
Complejo peralcalino	<i>Photochemistry</i>
<i>Percolation</i>	Fotoquímica
Percolación	<i>Photogrammetry</i>
<i>Peridotites</i>	Fotogrametría
Peridotitas	<i>Photolines</i>
<i>Peridotites</i>	Fotolíneas
Rocas peridotíticas	<i>Photosynthesis</i>
	Fotosíntesis

<i>Phototrophic bacteria</i>	Bacterias fototróficas	<i>Plants</i>	Vegetales
<i>Phototrophic organisms</i>	Organismos fototróficos	<i>Plasma spectroscopy</i>	Espectrometría de plasma
<i>Phylogeny</i>	Filogenia	<i>Plasticity</i>	Plasticidad
<i>Physical geography</i>	Geografía física	<i>Plate tectonics</i>	Tectónica de placas
<i>Physical models</i>	Modelos físicos	<i>Plateaus</i>	Mesetas
<i>Physical-oceanography</i>	Oceanografía física	<i>Pleistocene</i>	Pleistoceno
<i>Physical-chemical parameters</i>	Parámetros físico-químicos	<i>Pliensbachian</i>	Pliensbachiense
<i>Physical-mathematical methods</i>	Métodos fisicomatemáticos	<i>Pliocene</i>	Plioceno
<i>Physicochemical properties</i>	Propiedades fisico-químicas	<i>Plumes</i>	Plumas
<i>Physiography</i>	Fisiografía	<i>Plutonic rocks</i>	Rocas plutónicas
<i>Phytobenthos</i>	Fitobentos	<i>Plutons</i>	Plutones
<i>Phytoclimate</i>	Fitoclima	<i>Pluviometer</i>	Pluviómetro
<i>Phytoplankton</i>	Fitoplancton	<i>Pluviometry</i>	Pluviometría
<i>Phytotoxicity</i>	Fitotoxicidad	<i>Podzolic soils</i>	Suelos podsólicos
<i>Pinnipedia</i>	Pinnipedia	<i>Podzols</i>	Podsoles
<i>Pisces</i>	Pisces	<i>Polar wandering</i>	Deriva polar
<i>Placers</i>	Placeres	<i>Policyclic aromatic hydrocarbons</i>	Hidrocarburos aromáticos policíclicos
<i>Plagioclase</i>	Plagioclasas	<i>Pollutants</i>	Contaminantes
<i>Plains</i>	Llanuras	<i>Pollution</i>	Contaminación
<i>Planets</i>	Planetas	<i>Pollution controls</i>	Control de la contaminación
<i>Planimetry</i>	Planimetría	<i>Pollution source</i>	Fuentes de contaminación
<i>Planktonic algae</i>	Algas planctónicas	<i>Polychaeta</i>	Polychaeta
<i>Planktonic foraminifera</i>	Foraminíferos planctónicos	<i>Polyplacophora</i>	Polyplacophora
<i>Plant association</i>	Asociación vegetal	<i>Ponds</i>	Charcas
<i>Plant communities</i>	Comunidades vegetales	<i>Ponds</i>	Estanques
<i>Plant mapping</i>	Cartografía vegetal	<i>Population dynamics</i>	Dinámica de poblaciones
<i>Plantae</i>	Plantae	<i>Population protection</i>	Protección civil
<i>Plantae nutrition</i>	Nutrición de plantas	<i>Porifera</i>	Porifera

<i>Porous bed</i>	Lecho poroso
<i>Portland cement</i>	Cemento Portland
<i>Positioning astronomy</i>	Astronomía de posición
<i>Positioning measurement</i>	Medida de posición
<i>Potabilization</i>	Potabilización
<i>Potassic minerals</i>	Minerales potásicos
<i>Potassium</i>	Potasio
<i>Potassium permanganate</i>	Permanganato potásico
<i>Potential</i>	Potencial
<i>Potential theory</i>	Teoría del potencial
<i>Potentiometry</i>	Potenciometría
<i>Power plants</i>	Centrales eléctricas
<i>Prebetic zone</i>	Prebético
<i>Precambrian</i>	Precámbrico
<i>Precambrian rocks</i>	Rocas precámblicas
<i>Precious metals</i>	Metales preciosos
<i>Precious stones</i>	Piedras preciosas
<i>Preconcentration</i>	Preconcentración
<i>Prehistoric sites</i>	Yacimiento prehistórico
<i>Prehnite</i>	Prehnita
<i>Probability analysis</i>	Cálculo de probabilidades
<i>Profiles</i>	Perfil
<i>Programming</i>	Programación
<i>Prosobranchia</i>	Prosobranchia
<i>Protected natural spaces</i>	Espacios naturales protegidos
<i>Proterozoic</i>	Proterozoico
<i>Protista</i>	Protozoa
<i>Providing waters</i>	Aguas de abastecimiento
<i>Pseudogley</i>	Suelo pseudogley
<i>Public works</i>	Obras públicas
<i>Purbeckian</i>	Purbeckiense
<i>Purines</i>	Purinas
<i>Pyrite</i>	Piritas
<i>Pyroaurite</i>	Piroaurita
<i>Pyroclastics</i>	Piroclastos
<i>Pyroclastic sediment</i>	Sedimentos piroclásticos
<i>Pyrophyllite</i>	Pirofilita
<i>Pyroxene</i>	Piroxeno
<i>Pyroxene group</i>	Grupo piroxenos
<i>Pyroxenite</i>	Piroxenitas
<i>Pyroxenoids</i>	Piroxenoides
<i>Pyrhotine</i>	Pirrotina
<i>Quantitative analysis</i>	Análisis cuantitativo
<i>Quarries</i>	Canteras
<i>Quartz</i>	Cuarzo
<i>Quartz-feldspar rocks</i>	Rocas cuarzo-feldespáticas
<i>Quartzites</i>	Cuarcitas
<i>Quaternary</i>	Cuaternario
<i>Radar</i>	Radar
<i>Radiation</i>	Radiación
<i>Radioactive isotopes</i>	Isótopos radiactivos
<i>Radioactive pollution</i>	Contaminación radiactiva
<i>Radioactive tracers</i>	Trazadores radiactivos
<i>Radioactive transfer</i>	Transferencia radiactiva
<i>Radioactive wastes</i>	Residuos radiactivos
<i>Radioactivity</i>	Radiactividad

<i>Radiolaria</i>	<i>Reserves</i>
Radiolaria	Reservas
<i>Radiometry</i>	<i>Resistivity</i>
Radiometría	Resistividad
<i>Radionucleids</i>	<i>Restoration of beaches</i>
Radionucleidos	Regeneración de playas
<i>Radiotelescope</i>	<i>Restoration of historical-artistical hereditage</i>
Radiotelescopio	Restauración del patrimonio histórico
<i>Radon</i>	artístico
Radón	<i>Restoration of soils</i>
<i>Rain water</i>	Regeneración de suelos
Aguas pluviales	<i>Restoration works</i>
<i>Rainfall</i>	Obras de restauración
Lluvia	<i>Rhizobium</i>
<i>Raña</i>	Rhizobium
Rañas	<i>Rhodochrosite</i>
<i>Rare earths</i>	Rodocrosita
Tierras raras	<i>Rhodophyceae</i>
<i>Raw materials</i>	Rhodophyceae
Materias primas	<i>Rhodophyta</i>
<i>Raw water</i>	Rhodophyta
Agua bruta	<i>Rhyolites</i>
<i>Rayleigh waves</i>	Riolitas
Ondas Rayleigh	<i>Rias</i>
<i>Rb-Sr Dating</i>	Rías
Datación Rb-Sr	<i>Ring silicates</i>
<i>Reafforestation</i>	Ciclosilicatos
Re población forestal	<i>River</i>
<i>Recharge</i>	Ríos
Recarga de acuíferos	<i>River discharge</i>
<i>Red soils</i>	Caudal
Suelos rojos	<i>River mouth</i>
<i>Red water</i>	Desembocadura de ríos
Mareas rojas	<i>River terraces</i>
<i>Reefs</i>	Terrazas fluviales
Arrecifes	<i>RMN Spectroscopy</i>
<i>Reference frame</i>	Espectroscopía RMN
Sistemas de referencia	<i>Road planning</i>
<i>Reflectometry</i>	Planificación de carreteras
Reflectometría	<i>Roadbed</i>
<i>Refractory materials</i>	Firme de carreteras
Refractarios	<i>Roads</i>
<i>Regional climatology</i>	Carreteras
Climatología regional	<i>Rock glaciers</i>
<i>Regional metamorphism</i>	Glaciares rocosos
Metamorfismo regional	<i>Rock mechanics</i>
<i>Regional planning</i>	Mecánica de rocas
Planificación regional	<i>Rock-fill dam</i>
<i>Remote sensing</i>	Presa de materiales sueltos
Teledetección	<i> Rocks</i>
<i>Remote sensors</i>	Rocas
Sensores remotos	<i>Rotifera</i>
<i>Rendolls</i>	Rotifera
Rendolls	<i>Rubefaction</i>
<i>Reptilia</i>	Rubefacción
Reptilia	<i>Rubidium</i>
	Rubidio

<i>Rubies</i>	Rubíes
<i>Runoff</i>	Esorrentías
<i>Rutile</i>	Rutilo
<i>Sabkha</i>	Lagunas salinas
<i>Safety nuclear</i>	Seguridad nuclear
<i>Safflorite</i>	Safflorita
<i>Salic rocks</i>	Rocas sálicas
<i>Salinity</i>	Salinidad
<i>Salinization</i>	Salinización
<i>Salt</i>	Sales
<i>Salt flat</i>	Salinas
<i>Salty bed</i>	Yacimiento salino
<i>Sample acquisition</i>	Toma de muestras
<i>Sample treatment</i>	Tratamiento de muestras
<i>Sampling</i>	Muestreo
<i>Sand</i>	Arena
<i>Sandstones</i>	Areniscas
<i>Sandy soils</i>	Suelos arenosos
<i>Sanidine</i>	Sanidina
<i>Santa Olalla del Cala Pluton</i>	Plutón de Santa Olalla del Cala
<i>Santonian</i>	Santonicense
<i>Saponite</i>	Saponita
<i>Sapphire</i>	Zafiros
<i>Satellite geodesy</i>	Geodesia de satélites
<i>Satellite photography</i>	Fotografía por satélite
<i>Satellites</i>	Satélites
<i>Scanning microscopy</i>	Microscopía de barrido
<i>Scaphopoda</i>	Scaphopoda
<i>Scapolite</i>	Escapolitas
<i>Scheelite</i>	Scheelita
<i>Schist-Graywacke Complex</i>	Complejo Esquisto Grauwackico
<i>Schists</i>	Esquistos
<i>Scientific expeditions</i>	Expediciones científicas
<i>Scolecite</i>	Escolecita
<i>Scummings</i>	Eflorescencias
<i>Scyphozoa</i>	Scyphozoa
<i>Sea</i>	Mar
<i>Sea corrosion</i>	Corrosión marina
<i>Sea water pollution</i>	Contaminación de aguas marinas
<i>Sea water</i>	Agua de mar
<i>Seasonal thermoclimate</i>	Termoclima estacional
<i>Seasonal variations</i>	Variación estacional
<i>Sedimentary basin</i>	Cuenca sedimentaria
<i>Sedimentary facies</i>	Facies sedimentarias
<i>Sedimentary petrology</i>	Petrología sedimentaria
<i>Sedimentary rocks</i>	Rocas sedimentarias
<i>Sedimentation</i>	Sedimentación
<i>Sedimentology</i>	Sedimentología
<i>Sediments</i>	Sedimentos
<i>Seismic exploration</i>	Exploración sísmica
<i>Seismic exploration</i>	Prospección sísmica
<i>Seismic focus</i>	Foco sísmico
<i>Seismic risk</i>	Riesgo sísmico
<i>Seismic simulation</i>	Simulación sísmica
<i>Seismic sounding</i>	Sondeos sísmicos
<i>Seismic stratigraphy</i>	Estratigrafía sísmica

<i>Seismicity</i>	Sismicidad
<i>Seismograms</i>	Sismogramas
<i>Seismographic network</i>	Red sismográfica
<i>Seismology</i>	Sismología
<i>Seismometers</i>	Sismómetros
<i>Selenium</i>	Selenio
<i>Semi-arid environment</i>	Clima semiárido
<i>Semi-arid environment</i>	Zonas semiáridas
<i>Semi-arid soils</i>	Suelos semiáridos
<i>Semipermeable membrane</i>	Membrana semipermeable
<i>Sensors</i>	Sensores
<i>Sepiolidae</i>	Sepiolidae
<i>Sepiolite</i>	Sepiolita
<i>Sequential fitting</i>	Ajuste secuencial
<i>Sericite</i>	Sericita
<i>Serpentine</i>	Serpentina
<i>Serravallian</i>	Serravaliense
<i>Sewage plants</i>	Depuradoras
<i>Shear</i>	Cizallamiento
<i>Shear zone</i>	Zona de cizalla
<i>Sheet silicates</i>	Filosilicatos
<i>Shistosity</i>	Esquistosidad
<i>Shore protection</i>	Protección de costas
<i>Siderite</i>	Siderita
<i>Signal detection</i>	Detección de señales
<i>Signal treatment</i>	Tratamiento de señales
<i>Signals propagation</i>	Propagación de señales
<i>Silcrete</i>	Silcretas
<i>Silica</i>	Silice
<i>Silicates</i>	Silicatos
<i>Siliceous rocks</i>	Rocas silíceas
<i>Siliceous soils</i>	Suelos silíceos
<i>Silicides</i>	Siliciuros
<i>Silicification</i>	Silicificación
<i>Silicon</i>	Silicio
<i>Sillimanite</i>	Sillimanita
<i>Silting</i>	Aterramiento
<i>Silting</i>	Cribado
<i>Silurian</i>	Silúrico
<i>Silver</i>	Plata
<i>Simulation</i>	Simulación
<i>Simulators</i>	Simuladores
<i>Sinemurian</i>	Sinemuriense
<i>Siphonophora</i>	Siphonophora
<i>Sipuncula</i>	Sipuncula
<i>Sistema transversal catalán</i>	Sistema transversal catalán
<i>Site</i>	Yacimiento arqueológico
<i>Size of particle</i>	Tamaño de partícula
<i>Skarn</i>	Skarn
<i>Skarnification</i>	Skarnificación
<i>Slates</i>	Pizarras
<i>Slopes</i>	Laderas
<i>Slopes</i>	Taludes
<i>Smectite</i>	Esmectita
<i>Smithsonite</i>	Smithsonita
<i>Snow</i>	Nieve

<i>Sodium</i>	Solar activity
Sodio	Actividad solar
<i>Sodium chloride</i>	<i>Solar batteries</i>
Cloruro sódico	Pilas solares
<i>Sodium saline soils</i>	<i>Solar collector</i>
Suelos salino-sódicos	Colector solar
<i>Sodium soils</i>	<i>Solar eclipse</i>
Suelos sódicos	Eclipse solar
<i>Soil analysis</i>	<i>Solar energy</i>
Análisis de suelos	Energía solar
<i>Soil bacteria</i>	<i>Solar eruptions</i>
Bacterias del suelo	Erupciones solares
<i>Soil biochemistry</i>	<i>Solar irradiation</i>
Bioquímica del suelo	Irradiación solar
<i>Soil biology</i>	<i>Solar photovoltaic cell</i>
Biología de suelos	Célula solar fotovoltaica
<i>Soil chemistry</i>	<i>Solar radiation</i>
Química de suelos	Radiación solar
<i>Soil classification</i>	<i>Solid solution</i>
Clasificación del suelo	Soluciones sólidas
<i>Soil consolidation</i>	<i>Solid state</i>
Consolidación de suelos	Estado sólido
<i>Soil dynamics</i>	<i>Solid wastes</i>
Dinámica de suelos	Residuos sólidos
<i>Soil erosion</i>	<i>Solid-earth geophysics</i>
Erosión de suelos	Física del globo
<i>Soil fertility</i>	<i>SONAR</i>
Fertilidad de suelos	SONAR
<i>Soil genesis</i>	<i>Sorosilicates</i>
Génesis del suelo	Sorosilicatos
<i>Soil mapping</i>	<i>Source rocks</i>
Cartografía de suelos	Rocas madre
<i>Soil mechanics</i>	<i>Sovite</i>
Mecánica del suelo	Sovita
<i>Soil microbiology</i>	<i>Space geodesy</i>
Microbiología de suelos	Geodesia espacial
<i>Soil mineralogy</i>	<i>Spatial distribution</i>
Mineralogía de suelos	Distribución espacial
<i>Soil morphology</i>	<i>Species</i>
Morfología de suelos	Especies
<i>Soil pollution</i>	<i>Spectrophotometers</i>
Contaminación del suelo	Especrofotómetros
<i>Soil preservation</i>	<i>Spectrophotometry</i>
Conservación del suelo	Espectrofotometría
<i>Soil profiles</i>	<i>Spectroscopy</i>
Perfiles edáficos	Espectroscopía
<i>Soil science</i>	<i>Speleology</i>
Edafología	Espeleología
<i>Soil stabilization</i>	<i>Sphalerite</i>
Estabilización del suelo	Blenda
<i>Soil treatment</i>	<i>Sphalerite</i>
Tratamientos del suelo	Esfalerita
<i>Soils</i>	<i>Spills</i>
Suelos	Vertidos
<i>Soil-structure interface</i>	<i>Spinel</i>
Interacción suelo-estructura	Espinelas

<i>Spodosols</i>	<i>Strontium</i>
Spodosoles	Estroncio
<i>Spectral analysis</i>	<i>Structural geology</i>
Análisis espectral	Geología estructural
<i>Springs</i>	<i>Subduction</i>
Fuentes	Subducción
<i>Springs</i>	<i>Submarine canyons</i>
Manantiales	Cañones submarinos
<i>Sprinkle irrigation</i>	<i>Subsidence</i>
Riego por aspersión	Subsistencia
<i>Stars</i>	<i>Sudoite</i>
Estrellas	Sudoíta
<i>Statistic analysis</i>	<i>Suficial deposits</i>
Estudio estadístico	Depósitos superficiales
<i>Statistical models</i>	<i>Sulfates</i>
Modelos estadísticos	Sulfatos
<i>Staurolite</i>	<i>Sulfide deposits</i>
Estaurolita	Sulfuros metálicos
<i>Stephanian</i>	<i>Sulfides</i>
Estefaniense	Sulfuros
<i>Steppes</i>	<i>Sulfur</i>
Estepas	Azufre
<i>Stereoscopy</i>	<i>Sulfur dioxide</i>
Estereoscopía	Dióxido de azufre
<i>Stochastic model</i>	<i>Sulphide waters</i>
Modelo estocástico	Aguas sulfuradas
<i>Stolzite</i>	<i>Sulphonate lignite</i>
Stolzita	Lignito sulfonado
<i>Stomatopoda</i>	<i>Supergene processes</i>
Stomatopoda	Procesos supergénicos
<i>Stony ground</i>	<i>Surface fitting</i>
Pedregales	Ajuste de superficies
<i>Storms</i>	<i>Surface waters</i>
Temporales	Aguas superficiales
<i>Storms</i>	<i>Surface waves</i>
Tormentas	Ondas superficiales
<i>Stratification</i>	<i>Surfaces measurement</i>
Estratificación	Medida de superficies
<i>Stratigraphic correlation</i>	<i>Suspended materials</i>
Correlación estratigráfica	Sólidos en suspensión
<i>Stratigraphic gaps</i>	<i>Suspended particles</i>
Lagunas estratigráficas	Partículas en suspensión
<i>Stratigraphic sections</i>	<i>Suction pump</i>
Columnas estratigráficas	Manga de succión
<i>Stratigraphic series</i>	<i>Suthern Prebetic Domain</i>
Serie estratigráfica	Prebético meridional
<i>Stratigraphic units</i>	<i>Swamps</i>
Unidad estratigráfica	Pantanosa
<i>Stratigraphy</i>	<i>Swell of rivers</i>
Estratigrafía	Crecidas
<i>Stratosphere</i>	<i>Syenites</i>
Estratosfera	Sienitas
<i>Stromatolite</i>	<i>Symbiosis</i>
Estromatolito	Simbiosis
<i>Strontianite</i>	<i>Symbiotic fixation</i>
Estroncianitas	Fijación simbiótica

<i>Syncline</i>	Territorial classification
Sinclinal	Clasificación territorial
<i>Synthetic emerald</i>	<i>Tertiary</i>
Esmeraldas sintéticas	Terciario
<i>Synthetic gems</i>	<i>Test of materials</i>
Gemas sintéticas	Ensayo de materiales
<i>Synthetic rubies</i>	<i>Thalaassinidea</i>
Rubí sintético	Thalaassinidea
<i>Synthetic water</i>	<i>Thalweg</i>
Agua sintética	Cauce
<i>Tailings</i>	<i>Thematic map</i>
Escombreras	Mapas temáticos
<i>Talc</i>	<i>Thenardite</i>
Talco	Thenardita
<i>Tantalates</i>	<i>Thermal depression</i>
Tantalatos	Depresión térmica
<i>Tantalite</i>	<i>Thermal dilation</i>
Tantalita	Dilatación térmica
<i>Tantalum</i>	<i>Thermal gradient</i>
Tántalo	Gradiente térmico
<i>Tectonic breccias</i>	<i>Thermal power plants</i>
Brechas tectónicas	Centrales térmicas
<i>Tectonic trough</i>	<i>Thermal radiation</i>
Fosa tectónica	Radiación térmica
<i>Tectonics</i>	<i>Thermal springs</i>
Tectónica	Manantiales termales
<i>Tectonite</i>	<i>Thermal waters</i>
Tectonitas	Aguas termales
<i>Tectonosedimentary units</i>	<i>Thermobarometry</i>
Unidad tectosedimentaria	Termobarometría
<i>Tectosedimentary evolution</i>	<i>Thermodynamic analysis</i>
Evolución tectosedimentaria	Estudio termodinámico
<i>Telemetering</i>	<i>Thermography</i>
Telemedidas	Termografía
<i>Telemetry</i>	<i>Thermometry</i>
Telemetría	Termometría
<i>Teleostei</i>	<i>Thorium</i>
Teleostei	Torio
<i>Tellinidae</i>	<i>Thrust fault</i>
Tellinidae	Cabalgamientos
<i>Temperature</i>	<i>Tidal energy</i>
Temperatura	Energía mareomotriz
<i>Terminology</i>	<i>Tidal power plants</i>
Terminología	Centrales mareomotrices
<i>Terraces</i>	<i>Tide-meter</i>
Bancales	Mareógrafos
<i>Terraces</i>	<i>Tides</i>
Terrazas	Mareas
<i>Terrain restoration</i>	<i>Till</i>
Recuperación de terrenos	Till
<i>Terrestrial ecology</i>	<i>Tiltmeters</i>
Ecología terrestre	Clinómetro
<i>Terrigenous deposits</i>	<i>Time measurement</i>
Depósitos terrígenos	Medida del tiempo
<i>Territorial arrangement</i>	<i>Time series</i>
Ordenación del territorio	Series temporales

<i>Tin</i>	Travertine
Estaño	Travertinos
<i>Tintinidae</i>	<i>Triangular diagram</i>
Tintinidae	Diagramas triangulares
<i>Titanium dioxide</i>	<i>Triangulation</i>
Dióxido de titanio	Triangulación
<i>Titanium</i>	<i>Triassic</i>
Titanio	Trías
<i>Tithonian</i>	<i>Triassic</i>
Titoniense	Triásico
<i>Toarcian</i>	<i>Trichoptera</i>
Toarcicense	Trichoptera
<i>Tomography</i>	<i>Trilobita</i>
Tomografía	Trilobita
<i>Topaz</i>	<i>Tripleite</i>
Topacios	Tripleita
<i>Topographic gradients</i>	<i>Tritium</i>
Gradientes topográficos	Tritio
<i>Topographic map</i>	<i>Troposphere</i>
Mapa topográfico	Troposfera
<i>Topographic mapping</i>	<i>Tsunamis</i>
Levantamiento topográfico	Tsunamis
<i>Topographic technics</i>	<i>Tuff</i>
Técnicas topográficas	Toba
<i>Topography</i>	<i>Tuffite</i>
Topografía	Tufitas
<i>Toponymy</i>	<i>Tunnels</i>
Toponimia	Túneles
<i>Torrential swelling</i>	<i>Turbidite</i>
Crecidas torrenciales	Turbiditas
<i>Torrents</i>	<i>Turbidity</i>
Torrentes	Turbiedad
<i>Tortonian</i>	<i>Turbulence</i>
Tortonense	Turbulencia
<i>Tourmaline</i>	<i>Turolian</i>
Turmalina	Turoliense
<i>Tournaisian</i>	<i>Turonian</i>
Tournaisiense	Turonense
<i>Toxic materials</i>	<i>Turquoise</i>
Productos tóxicos	Turquesa
<i>Toxicity</i>	<i>Ultisols</i>
Toxicidad	Ultisoles
<i>Trace elements analysis</i>	<i>Ultrabasic rocks</i>
Análisis de trazas	Rocas ultrabásicas
<i>Trace elements</i>	<i>Ultrabasic rocks</i>
Elementos traza	Rocas ultramáficas
<i>Trachytes</i>	<i>Ultraviolet rays</i>
Traquitas	Radiación ultravioleta
<i>Tracking network</i>	<i>Umbrepts</i>
Redes de vigilancia	Umbrepts
<i>Transition metals</i>	<i>Unconformities</i>
Metales de transición	Discordancia
<i>Transport</i>	<i>Uncultivated soils</i>
Transporte	Suelos no cultivados

<i>Underground</i>	Áreas subterráneas
<i>Subsuelo</i>	
<i>Underground installations</i>	Obras subterráneas
<i>Obras subterráneas</i>	
<i>Underground mining</i>	Minería subterránea
<i>Minería subterránea</i>	
<i>Underground storage</i>	Almacenamientos subterráneos
<i>Almacenamientos subterráneos</i>	
<i>Undersea discharge outlet</i>	Emisarios submarinos
<i>Emisarios submarinos</i>	
<i>Unirrigated lands</i>	Tierras de secano
<i>Tierras de secano</i>	
<i>U-Pb Dating</i>	Datación U-Pb
<i>Datación U-Pb</i>	
<i>Upper albian</i>	Albiense superior
<i>Albiense superior</i>	
<i>Upper Cambrian</i>	Cámbrico superior
<i>Cámbrico superior</i>	
<i>Upper Carboniferous</i>	Carbonífero superior
<i>Carbonífero superior</i>	
<i>Upper Cenozoic</i>	Cenozoico superior
<i>Cenozoico superior</i>	
<i>Upper Cretaceous</i>	Cretácico superior
<i>Cretácico superior</i>	
<i>Upper Devonian</i>	Devónico superior
<i>Devónico superior</i>	
<i>Upper Eocene</i>	Eoceno superior
<i>Eoceno superior</i>	
<i>Upper Jurassic</i>	Jurásico superior
<i>Jurásico superior</i>	
<i>Upper Miocene</i>	Mioceno superior
<i>Mioceno superior</i>	
<i>Upper Oligocene</i>	Oligoceno superior
<i>Oligoceno superior</i>	
<i>Upper Ordovician</i>	Ordovícico superior
<i>Ordovícico superior</i>	
<i>Upper Paleocene</i>	Paleoceno superior
<i>Paleoceno superior</i>	
<i>Upper Paleolithic</i>	Paleolítico superior
<i>Paleolítico superior</i>	
<i>Upper Paleozoic</i>	Paleozoico superior
<i>Paleozoico superior</i>	
<i>Upper Pleistocene</i>	Pleistoceno superior
<i>Pleistoceno superior</i>	
<i>Upper Pliocene</i>	Plioceno superior
<i>Plioceno superior</i>	
<i>Upper Quaternary</i>	Cuaternario superior
<i>Cuaternario superior</i>	
<i>Upper Silurian</i>	Silúrico superior
<i>Silúrico superior</i>	
<i>Upper Triassic</i>	Triásico superior
<i>Triásico superior</i>	
<i>Uranium</i>	Uranio
<i>Uranio</i>	
<i>Urban areas</i>	Ciudades
<i>Ciudades</i>	
<i>Urban development</i>	Desarrollo urbano
<i>Desarrollo urbano</i>	
<i>Urban planning</i>	Planeamiento urbano
<i>Planeamiento urbano</i>	
<i>Urgonian</i>	Urgoniano
<i>Urgoniano</i>	
<i>Urochordata</i>	Urochordata
<i>Urochordata</i>	
<i>Useful energie</i>	Energía útil
<i>Energía útil</i>	
<i>Valanginian</i>	Valanginiense
<i>Valanginiense</i>	
<i>Vallesian</i>	Vallesiense
<i>Vallesiense</i>	
<i>Valleys</i>	Valles
<i>Valles</i>	
<i>Vanadium</i>	Vanadio
<i>Vanadio</i>	
<i>Variscan orogeny</i>	Orogenia varisca
<i>Orogenia varisca</i>	
<i>Variscite</i>	Variscita
<i>Variscita</i>	
<i>Vaterite</i>	Vaterita
<i>Vaterita</i>	
<i>Vegetation</i>	Vegetación
<i>Vegetación</i>	
<i>Vegetation cover</i>	Cubierta vegetal
<i>Cubierta vegetal</i>	
<i>Vegetation ecology</i>	Ecología vegetal
<i>Ecología vegetal</i>	
<i>Veins</i>	Filones
<i>Filones</i>	
<i>Velocity</i>	Velocidad
<i>Velocidad</i>	
<i>Veneridae</i>	Veneridae
<i>Veneridae</i>	
<i>Vermes</i>	Vermes
<i>Vermes</i>	
<i>Vermiculite</i>	Vermiculita
<i>Vermiculita</i>	
<i>Vertebrata</i>	Vertebrata
<i>Vertebrata</i>	
<i>Vertebrate fossils</i>	Fósiles vertebrados
<i>Fósiles vertebrados</i>	
<i>Vertical electrical sounding</i>	Sondeo eléctrico vertical
<i>Sondeo eléctrico vertical</i>	
<i>Vertisols</i>	Vertisoles
<i>Vertisoles</i>	
<i>Viaducts</i>	Viaductos
<i>Viaductos</i>	
<i>Vibration</i>	Vibraciones
<i>Vibraciones</i>	
<i>Visean</i>	Viseense
<i>Viseense</i>	

<i>Vitroceramic materials</i>	
Materiales vitrocerámicos	
<i>Vianite</i>	
Vivianita	
<i>Volcanic eruptions</i>	
Erupciones volcánicas	
<i>Volcanic rocks</i>	
Rocas volcánicas	
<i>Volcanic soils</i>	
Suelos volcánicos	
<i>Volcanic tubes</i>	
Tubos volcánicos	
<i>Volcanism</i>	
Volcanismo	
<i>Volcanology</i>	
Volcanología	
<i>Volframite</i>	
Volframita	
<i>Wadi deposits</i>	
Depósitos Wadi	
<i>Walls and dams</i>	
Muros y cerramientos	
<i>Waste</i>	
Vertederos de residuos	
<i>Waste exploitation</i>	
Aprovechamiento de residuos	
<i>Waste loams</i>	
Lodos de depuración	
<i>Waste storage</i>	
Almacenamiento de residuos	
<i>Waste waters</i>	
Aguas residuales	
<i>Water</i>	
Agua	
<i>Water analysis</i>	
Análisis de aguas	
<i>Water desalination</i>	
Desalinización de agua	
<i>Water erosion</i>	
Erosión hídrica	
<i>Water installations</i>	
Instalaciones de agua	
<i>Water invertebrates</i>	
Invertebrados acuáticos	
<i>Water law</i>	
Derecho de aguas	
<i>Water management</i>	
Gestión del agua	
<i>Water pollution</i>	
Contaminación de aguas	
<i>Water purification</i>	
Depuración de aguas	
<i>Water quality rates</i>	
Indices de calidad del agua	
<i>Water quality</i>	
Calidad del agua	
	<i>Water springs</i>
	Fuentes de agua
	<i>Water supply</i>
	Abastecimiento de aguas
	<i>Water table level</i>
	Nivel piezométrico
	<i>Water treatment</i>
	Tratamiento de aguas
	<i>Water use</i>
	Uso del agua
	<i>Water vapor</i>
	Vapor de agua
	<i>Water well</i>
	Pozos de agua
	<i>Waves</i>
	Olas
	<i>Weal</i>
	Weald
	<i>Weather change</i>
	Modificación tiempo atmosférico
	<i>Weather forecast</i>
	Predicción meteorológica
	<i>Weather radar</i>
	Radar meteorológico
	<i>Weathering</i>
	Meteorización
	<i>Weathering crusts</i>
	Costras
	<i>Well-logging</i>
	Diagrafías
	<i>Westphalian</i>
	Westfaliense
	<i>Wetlands</i>
	Humedales
	<i>Wilderness</i>
	Páramo
	<i>Wind energy</i>
	Energía eólica
	<i>Wind erosion</i>
	Erosión eólica
	<i>Wind turbine</i>
	Turbina eólica
	<i>Winds</i>
	Viento
	<i>Wolfram</i>
	Volframio
	<i>Wolfram</i>
	Wolframio
	<i>Wolframates</i>
	Volframatos
	<i>Wollastonite</i>
	Wollastonita
	<i>Würm</i>
	Würm
	<i>Xenolite</i>
	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
Zooplancton

V.- BIBLIOGRAFÍA

- Agueda Villar, J., Anguita Virella, F., Araña Saavedra, V., López Ruiz, 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 Tesauros. 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 Tesauros. Versión microordenador. Actas del II Simposio Latino-Americanano 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

A standard linear barcode is positioned in the bottom right corner. The barcode represents the ISBN number 84-00-06011-3. Below the barcode, the numbers "8400 0112" are printed in a small, black, sans-serif font.