

Índice General

Presentación	9
Introducción	11
Capítulo 1. Herramientas de localización de recursos de información en Internet.	
Angeles Maldonado Martínez	
1.1 Introducción	13
1.2 Directorios o índices temáticos	13
1.2.1 Internacionales	14
1.2.1.1 Generales	14
1.2.1.2 Académicos	18
1.2.1.2.1 Multidisciplinares	18
1.2.1.2.2 Ciencia y Tecnología	22
1.2.1.2.3 Ciencias Sociales y Humanas	24
1.2.1.2.4 Directorio de directorios especializados	27
1.2.2 Hispanos	27
1.3 Motores de búsqueda	31
1.3.1 Motores de búsqueda internacionales	32
1.3.1.1 Motores de búsqueda generales	32
1.3.1.2 Motores de búsqueda académicos	39
1.3.2 Motores de búsqueda hispanos	40
1.4 Multibuscadores	42
1.5 Compiladores de buscadores	43
1.6 Recomendaciones para localizar recursos	45
1.7 Servicios de información sobre buscadores	47
1.8 Bibliografía	49
Capítulo 2. Páginas de bibliotecas y OPAC. Isabel Mendoza García	
2.1 Introducción	51
2.2 Páginas de bibliotecas	51
2.2.1 Directorios de bibliotecas españolas	53
2.2.2 Bibliotecas universitarias españolas	54
2.2.3 Otras bibliotecas españolas	56
2.2.4 Directorios internacionales de bibliotecas	58
2.3 Catálogos de bibliotecas (OPAC)	60
2.3.1 Catálogos de bibliotecas. España	60
2.3.2 Catálogos de bibliotecas. Otros Países	63
2.4 Bibliografía	65

Capítulo 3. Revistas electrónicas. Elea Giménez Toledo

3.1 Introducción	67
3.2 Definiciones	68
3.2.1 Revistas electrónicas	68
3.2.2 Prepublicaciones	69
3.3 Tipología	70
3.4 Ventajas e inconvenientes	70
3.5 Criterios de calidad	73
3.6 Servicios de valor añadido en revistas electrónicas	75
3.7 Directorios de revistas electrónicas	76
3.7.1 Recopilaciones de directorios de revistas electrónicas	79
3.8 Editores y distribuidores	80
3.8.1 Editores	81
3.8.2 Distribuidores	82
3.9 Proyectos relevantes	83
3.10 Bibliografía	84

Capítulo 4. Bibliotecas virtuales / digitales. Inmaculada Ramos Hita

4.1 Introducción	85
4.2 Definiciones	86
4.3 Características	88
4.4 Funciones	88
4.5 Servicios	88
4.6 Implicaciones y problemas	89
4.7 Bibliotecas digitales españolas o con textos en español	90
4.7.1 Proyectos españoles	90
4.7.2 Bibliotecas con textos en español	92
4.8 Bibliotecas digitales. Proyectos no españoles	94
4.8.1 Bibliotecas con textos literarios o históricos	94
4.8.2 Bibliotecas con textos científicos	97
4.9 Bibliotecas dependientes de bibliotecas nacionales	100
4.10 Directorios y recursos relacionados con las bibliotecas digitales	102
4.11 Bibliografía	103

Capítulo 5. Bases de datos bibliográficas.

5.1. Bases de datos multidisciplinares. Carmen Urdín Caminos

5.1.1 Bases de datos de libros y revistas: ISBN e ISSN	105
5.1.2 Base de datos de literatura gris: SIGLE	107
5.1.3 Base de datos de proyectos de investigación: DATRI	108
5.1.4 Bases de datos de sumarios de revistas: Compludoc, Sumaris e Article@INIST	109
5.1.5 Bases de datos de tesis doctorales: TESEO y Dissertation Abstracts	111

5.2. Bases de datos especializadas en Ciencia y Tecnología. Carmen Urdín Caminos,
Inmaculada Ramos Hita, Luz Moreno Solano e Isabel Fernández Morales

5.2.1 Bases de datos españolas	113
5.2.1.1 Índice Español de Ciencia y Tecnología / ICYT	113
5.2.1.2 Índice Médico Español / IME	114
5.2.2 Bases de datos internacionales	115
Ciencia y Tecnología / PASCAL y SCISEARCH	115
Ciencias de la Vida / BIOSIS	116
Ciencias Agrarias / AGRICOLA	118
Física, Ingeniería e Informática / INSPEC	119
Geología e Hidrología / GEOREF	120
Ingeniería y Medio Ambiente / EI COMPENDEX WEB	121
Medicina / EMBASE y MEDLINE	121
Química / CHEMICAL ABSTRACT	124
Tecnología de Alimentos / FSTA	125
5.2.3 Bibliografía	126

5.3. Bases de datos especializadas en Ciencias Sociales y Humanas.

Ceferina Anta Cabrerros

5.3.1 Bases de datos de Ciencias Sociales y Humanas / ISOC	127
5.3.2 Educación / REDINET	128
5.3.3 Derecho / NCJRS	130
5.3.4 Documentación Científica / LISA	132
5.3.5 Economía / ABI-INFORM	133
5.3.6 Filosofía	134
5.3.7 Geografía / GEOBASE	135
5.3.8 Historia / Historical Abstract	136
5.3.9 Literatura / MLA	137
5.3.10 Psicología / PSYCINFO	138
5.3.11 Sociología / Sociological Abstract	140
5.3.12 Urbanismo / ACOMPLINE	141
5.3.13 Bibliografía	142

5.4. Distribuidores de bases de datos. Ceferina Anta Cabrerros

5.4.1 Introducción	143
5.4.2 Dialog	145
5.4.3 Data-Star	146
5.4.4 Questel-Orbit	147
5.4.5 Dimdi	147
5.4.6 Esa-Quest	148
5.4.7 STN	148
5.4.8 OCLC First Search	148
5.4.9 Distribuidores españoles	149
5.4.10 Otros distribuidores	150
5.4.11 Bibliografía	150

Capítulo 6. Obras de referencia: Diccionarios y enciclopedias. Julia Campos Alberca

6.1 Introducción	151
6.2 La enciclopedia	152
6.2.1 Enciclopedias en Internet	153
6.3 El diccionario	155
6.3.1 Diccionarios en Internet	156
6.3.1.1 Directorios de diccionarios	156
6.3.1.2 Diccionarios monolingües	157
6.3.1.3 Diccionarios bilingües y multilingües	158
6.3.1.4 Bases de datos terminológicas	159
6.4 Bibliografía	160

Capítulo 7. Internet invisible o Infranet: Definición, clasificación y evaluación.

Isidro Aguillo Caño

7.1 Definición e importancia de la "Internet invisible"	161
7.2 Tipología y una propuesta de clasificación	162
7.3 Recuperación de información en la "Internet invisible"	169
7.4 Composición y distribución de la información documental en la "Internet invisible"	172
7.5 Calidad que presentan los contenidos de la "Internet invisible"	176
7.6 Bibliografía / Webliografía	177

Capítulo 8. Periodismo digital. Medios de comunicación en Internet.

Víctor Manuel Pareja Pérez

8.1 Introducción	179
8.2 Características de la información periodística en Internet	181
8.3 Estado de la cuestión y futuro de los medios digitales	182
8.4 Recursos de periodismo digital	186
8.4.1 Directorios y buscadores de prensa, radio y televisión	187
8.4.2 Buscadores y servicios de noticias	194
8.4.3 Webs de medios de comunicación	199
8.4.3.1 Agencias de noticias	199
8.4.3.2 Grupos empresariales	202
8.4.3.3 Prensa	203
8.4.3.4 Radio	222
8.4.3.5 Televisión	224
8.4.3.6 Webs personales de periodistas	228
8.5 Webliografía	229

Capítulo 9. Portales temáticos y el análisis de sus contenidos. Elena Fernández Sánchez, Isabel

Fernández Morales y Sonia Jiménez Hidalgo

9.1 Introducción	231
9.2 De las páginas web a las Comunidades Virtuales	232
9.3 ¿Qué se entiende por Portal y Comunidad Virtual?	234
9.4 Gestión de la información en los Portales y Comunidades Virtuales	235
9.5 ¿Cómo acceder a la información de los Portales y Comunidades Virtuales?	236

9.6 Conclusiones	239
9.7 Directorio de Portales	240
9.7.1 Portales genéricos u horizontales	241
9.7.2 Portales verticales o especializados de interés académico y profesional	242
9.7.3 Centros de negocios o portales corporativos	253
9.7.4 Portales de colectivos no profesionales	255
9.8 Bibliografía	255

Capítulo 10. Listas de correo o foros de discusión.

Graciela Fainstein Lamuedra y Ángeles Maldonado Martínez

10.1 Definición	257
10.2 Funcionamiento	257
10.3 Suscripción a una lista	261
10.4 Envío de mensajes	261
10.5 Acceso a los ficheros de una lista	262
10.6 Directorios de listas de distribución	263
10.7 Listas españolas	264
10.8 Importancia de las listas	265
10.9 Diferencias entre listas y grupos de news	266
10.10 Bibliografía	266

Capítulo 11. FTP. Gregorio de Vicente Bobadilla

11.1 Introducción	267
11.2 Tipos de software	268
11.3 Tipos de ficheros	268
11.4 Windows FTP	269
11.5 FTP a través de navegador	272
11.6 Winzip	274
11.7 Archie	275
11.8 FTPSearch	276

Anexo I:

Organización de recursos web: Marcadores o “bookmark”. M^a Dolores Alcaín Partearroyo

1. Definición	279
2. Marcadores en el navegador Netscape	279
2.1 Añadir marcadores	280
2.2 Archivar marcadores	281
2.3 Modificar marcadores	281
3. Carpetas	282
3.1 Crear carpetas	283
3.2 Despliegue del contenido de las carpetas	284
4. Edición de marcadores	284
4.1 Deshacer	284
4.2 Cortar, copiar y pegar	285
4.3 Eliminar	285

4.4 Buscar en marcadores	285
4.5 Propiedades del marcador	285
4.6 Ordenar	286
4.7 Actualizar direcciones	287
4.8 Crear alias	288
5. Guardar, abrir e importar marcadores	288
6. Abrir marcadores como página web	289
7. Enviar por correo electrónico una lista de marcadores	290

Anexo II:

Bases de datos documentales: Estructura y uso. Luis Rodríguez Yunta

1. Introducción	291
2. Definiciones	291
3. Tipología	293
4. Estructura interna	299
5. La recuperación de información	302
5.1 Opciones de búsqueda	303
5.2 Herramientas de búsqueda	305
5.3 Campos de búsqueda y control del vocabulario	308
6. Otras operaciones	310
7. ¿Cómo realizar búsquedas en bases de datos?	310
8. ¿Qué debe conocerse de una base de datos antes de utilizarla?	311
9. Bases de datos y acceso al documento original	312
10. Bibliografía	312