



Universidad
Complutense
Madrid

BIBLIOTECA COMPLUTENSE

**PRINCIPALES FUENTES DE
INFORMACIÓN GENERALES Y
PRINCIPALES FUENTES DE
INFORMACIÓN EN CC. SOCIALES;
CIENCIA Y TECNOLOGÍA;
HUMANIDADES Y BIOMEDICINA.**

Curso de Formación

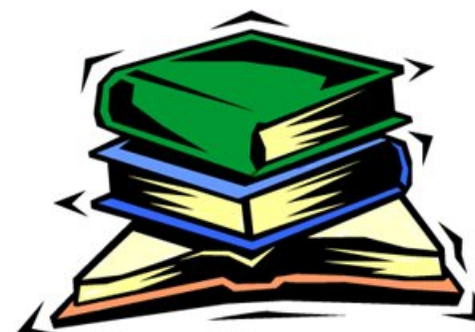


Objetivos de la clase

- ❑ **Delimitar qué es una fuente de información**
- ❑ **Conocer de forma general distintas clasificaciones y tipos de fuentes de información**
- ❑ **Ofrecer una aproximación a las principales fuentes de información existentes en las distintas áreas temáticas**
 - **Conocer diferentes recursos de información multidisciplinares**
 - **Conocer diferentes recursos de información, según el área temática que cubren**

CONCEPTO DE FUENTES DE INFORMACIÓN

- En general, podemos definir las fuentes de información como los recursos necesarios para poder acceder a la información y al conocimiento en general.



CONCEPTO DE FUENTES DE INFORMACIÓN

- **Gloria Carrizo nos da la siguiente definición:**
“Se consideran Fuentes de información a los materiales o productos, originales o elaborados, que aportan noticias o testimonios a través de los cuales se accede al conocimiento, cualquiera que éste sea. Estos materiales o productos que constituyen las fuentes de información son huellas, testimonios o conocimientos aportados por el hombre en el discurrir del tiempo y pueden ser restos biológicos, monumentos, documentos, libros o productos de ordenador, todo aquello que suministre una noticia, una información o un dato.”

CONCEPTO DE FUENTES DE INFORMACIÓN

□ Por tanto:

¿Qué es una fuente de información?

Será todo aquello, ya sea una institución, un documento o una persona, todos aquellos instrumentos y recursos que sirven para satisfacer las necesidades informativas de cualquier persona, se haya creado o no con tal fin.

Nos permiten acceder a la información y al conocimiento en general.



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Por su **cobertura geográfica**



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Pueden ser

- Internacionales**
- Nacionales**
- Regionales**
- Locales**



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Por el **tipo de información** que presentan



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Pueden ser

- Especializadas: se centran en un área determinada del conocimiento.
- Generales: abarcan distintas disciplinas.



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Por la **procedencia y origen** de la información



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Pueden ser

- Personales
- Institucionales
- Documentales

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ Personales:

Se refieren a **personas individuales**, o **grupos de personas** entre los que exista una relación, generalmente profesional. Ofrecen información de forma **oral y escrita**, a través de **correo, publicaciones científicas, ponencias y actas de congresos...**

Podemos destacar tres productores colectivos de información: los **grupos de investigación**, las **asociaciones profesionales**, y los **“colegios invisibles”**, comunidades informales de científicos que trabajan en un mismo tema y que intercambian información a través de correo, foros de discusión, wikis, etc.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ Institucionales:

Son aquellas que proporcionan **información sobre una institución**, como las **memorias** o **informes**.

El auge del Movimiento para el Acceso Abierto a la Información (Open Access) ha permitido la creación de numerosos **repositorios** en distintas instituciones, que recogen la producción científica e investigadora de estos organismos. En estos repositorios, también podemos encontrar información sobre la institución.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- Documentales:

Son aquellas que proporcionan información de o sobre un documento.





TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Por su **contenido**



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- Pueden ser:
- **Fuentes primarias**
 - **Fuentes secundarias**
 - **Obras de referencia**

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ Fuentes primarias

Son aquellas publicaciones que contienen **información nueva u original** y que no ha sido sometida a la interpretación o la condensación.

Podemos destacar distintos **tipos documentales** como son:

- *monografías*
- *revistas*
- *artículos de revista*
- *capítulos de monografías*
- la llamada “*literatura gris*” o literatura no convencional en la que están incluidas todas las publicaciones con acceso difícil, como son los documentos de trabajo, pre-prints, working papers, estadísticas, normas, patentes, tesis doctorales, proyectos de investigación, etc. (aunque es importante señalar que actualmente el acceso a la “literatura gris” se ha visto mejorado gracias a la aparición de las bases de datos)

La revista es la fuente de información principal en el área científico-técnica. El libro es más importante en las humanidades

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ **Fuentes Secundarias:**

Son aquellas que recopilan de forma conjunta **datos e información organizada** referente a las fuentes primarias, agrupándolos siguiendo **esquemas** determinados de acuerdo a distintos criterios.

Son **producto del análisis de esas fuentes primarias**, sometidas a un proceso de descripción, condensación o cualquier tipo de reorganización para hacerlas más accesibles a los usuarios.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Podemos destacar una división clásica

- Repertorios bibliográficos o bibliografías
- Catálogos
- Boletines de sumarios o índices de contenidos
- Boletines de resúmenes
- Índices de citas
- Índices de impacto

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- **Repertorios bibliográficos o bibliografías:** presentan el inventario o relación de un conjunto de obras (monografías, artículos, publicaciones periódicas...) descritas y ordenadas siguiendo un sistema preestablecido, sea cual sea el material que los soporte.
- **Catálogos:** enumeración descriptiva de los documentos existentes en algún lugar. Su principal característica, que la distingue de las bibliografías, es que proporcionan la localización de las obras que describen. Podemos encontrar catálogos de bibliotecas, catálogos colectivos y catálogos comerciales.
- **Boletines de sumarios o índices de contenidos:** dan a conocer los sumarios de los últimos números de una serie de publicaciones periódicas seleccionadas.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- ❑ **Boletines de resúmenes:** recogen referencias bibliográficas de artículos de publicaciones periódicas, acompañados de un breve resumen del contenido del artículo.
- ❑ **Índices de citas:** son índices de obras en las que, además de la descripción de las mismas, se añaden las referencias bibliográficas que esas obras citan. De esta forma se produce una relación entre estas con sus autores, y las obras que citan ese trabajo y las obras a las que ese trabajo cita.
- ❑ **Índices de impacto:** recogen por medio de un análisis bibliométrico, las revistas más citadas en cada área del conocimiento.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ **Obras de referencia:**

Las obras de referencia son aquellas que proporcionan una **información inmediata y puntual, suficiente y autónoma para el usuario.**

Suponen una recopilación del saber y no están concebidas para la lectura continua sino para la consulta pormenorizada de su contenido. Por eso no se pueden considerar originales, porque resumen o recopilan conocimientos expresados en otras publicaciones.

Las *obras de referencia* integran las enciclopedias y diccionarios, cronologías, atlas, estadísticas, anuarios y directorios, etc.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- ❑ Es importante tener en cuenta que algunos autores, como Gloria Carrizo, hablan de **fuentes de información terciarias**.

Estas serían aquellas que proceden del tratamiento de la información secundaria. El ejemplo más conocido son las **bibliografías de bibliografías**.



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Por la **nivel** de información que proporcionan las
fuentes bibliográficas

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Pueden ser de

- Información inmediata, puntual o precisa
- Información mediata o diferida
- Información largamente diferida



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- De información inmediata, puntual o precisa :
Es la que se puede obtener de la fuente misma, sin tener que recurrir a otros medios.
Esta información es la que proporcionan los manuales, monografías, publicaciones periódicas, enciclopedias, diccionarios...



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ De información mediata o diferida :

Es la que tiene como finalidad dar a conocer y dirigir hacia la información existente sobre una materia o campo de conocimiento o el conocimiento en general.

Está contenida en los repertorios bibliográficos de libros o revistas, en los boletines de sumarios, de índices y de resúmenes, en los catálogos de bibliotecas...

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- De información largamente diferida :

Es similar a la diferida, aunque el acceso al conocimiento buscado finalmente es más dificultoso o dilatado de obtener, debido a una serie de procedimientos o trámites ajenos a la información propiamente dicha.

Por ejemplo, ese es el tipo de información que aportan las bibliografías de bibliografías y los catálogos colectivos.



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Por la *facilidad* de acceso al contenido



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

Pueden ser

- Publicadas
- Inéditas
- Reservadas



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- **Publicadas:** Están editadas a disposición de los usuarios en los circuitos normales de comercialización: libros, revistas...
- **Inéditas:** no están publicadas. Su acceso es dificultoso porque no aparecen en los canales de comercialización habituales: tesis doctorales, actas de congresos. Actualmente las bases de datos han contribuido a mejorar notablemente el acceso a estas fuentes.
- **Reservadas:** tienen el acceso restringido al uso de determinados usuarios, condicionado al paso del tiempo. Es lo que ocurre con informes de la Administración del Estado o documentos de carácter general de determinados personajes.



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

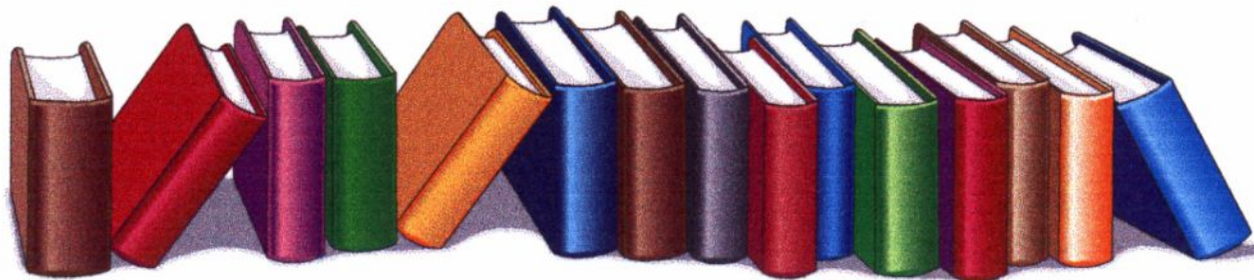
Actualmente el auge de Internet ha traído consigo una **modernización que diluye estas clasificaciones**: el soporte tradicional en papel de estas fuentes ha quedado arrinconado, y se suelen presentar en formato electrónico, produciéndose así una **unificación** entre las mismas que elimina las barreras entre ellas.

TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

- Las bases de datos originalmente eran de tipo **referencial**, es decir, solo daban acceso a la referencia bibliográfica de los documentos pero, actualmente, el mismo producto electrónico puede proporcionar distintas funcionalidades, como son la posibilidad de **búsqueda y recuperación de la información, el acceso a resúmenes del contenido, descriptores, citas, etc.**
- En resumen, la tendencia actual pasa por unificar y facilitar la búsqueda de información, consiguiendo con el **mínimo esfuerzo** el acceso a la obra original o información buscada: las fuentes de información secundarias se presentan como recursos electrónicos de información, como bases de datos que facilitan incluso el acceso al texto completo del documento primario que se haya contratado; así mismo, los servicios proveedores de publicaciones periódicas y libros electrónicos ofrecen funcionalidades de búsqueda y recuperación directa típicas de las bases de datos.

PRINCIPALES FUENTES DE INFORMACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES





FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

WEB OF KNOWLEDGE

- El WOK es un portal de bases de datos y otros recursos producidos por el **ISI (Institute for Scientific Information)**, volcado hacia el ámbito anglosajón. Da acceso a recursos multidisciplinarios, y también a recursos especializados



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

- *Web of Science con Conference Proceedings:* da acceso a información del ámbito de las Ciencias, las Ciencias Sociales, Artes y Humanidades. Incluye:
 - Los **índices de citas** *Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index y Arts & Humanities Citation Index.*
 - *Conference Proceedings Citation Index- Science y Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities.* Recogen actas de congresos, jornadas, encuentros, etc.
 - *Current Chemical Reactions y Index Chemicus.* Son bases de datos especializadas en Química.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

- *Current Contents Connect*: este índice de sumarios da acceso a información bibliográfica completa de revistas y libros, que se actualiza a diario. También da acceso a sitios web académicos evaluados. Su principal valor es la inmediatez a la hora de conseguir información actualizada.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

- *Journal Citation Reports*. Es una base de datos estadística que recoge los índices de impacto de las revistas incluidas en la Web of Knowledge, así como otros datos estadísticos de interés.
- *ISI Essential Science Indicators*. Es una base de datos que recoge datos estadísticos sobre la actividad investigadora, científica y tecnológica internacional. Recopila estadísticas sobre el desempeño científico y datos sobre tendencias de la ciencia, derivados de las bases de datos ISI.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

- *Derwent Innovations Index*SM. Principal recurso informativo sobre patentes, que combina Derwent World Patent Index y Patents Citation Index.
- **Otros recursos especializados que incluyen:** *Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Medline, INSPEC y Zoological Record.*



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

SCOPUS

- Base de datos de Elsevier, que compite con las bases de datos del ISI Citation Index como servicio de referencia para la calidad científica, ya que **ofrece también acceso a las citas** de las obras referenciadas.
- *SCImago Journal & Country Rank* es un producto derivado de la misma, que recoge los **índices de impacto** de las revistas que se indizan en Scopus.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

BASES DE DATOS DEL CSIC

- Las bases de datos bibliográficas **ICYT (Ciencia y tecnología)**, **ISOC (Ciencias sociales y humanidades)** e **IME (Biomedicina)**, contienen la producción científica publicada en España desde los años 70.
- Recogen fundamentalmente artículos de revistas científicas y de forma selectiva actas de congresos, series, compilaciones, informes y monografías.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

BASES DE DATOS DEL CNRS

- Destacan las bases de datos **PASCAL** (Medicina, Ciencia, Tecnología, ciencias médicas) y **FRANCIS** (Ciencias Sociales y Humanidades).



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

BASES DE DATOS DE TESIS

- TESEO: Base de datos referencial de las tesis doctorales leídas y consideradas aptas en universidades españolas desde 1976.
- DISSERTATION ABSTRACTS ONLINE: fuente de información sobre tesis doctorales y memorias de master de Canadá, Gran Bretaña y Europa.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

FUENTES SOBRE PUB. PERIÓDICAS

- ❑ ULRICHSWEB.COM: de la Editorial Bowker, contiene información sobre publicaciones periódicas en curso y publicaciones periódicas discontinuas. Incluye revistas, periódicos, actas de congresos y publicaciones electrónicas.
- ❑ The ISSN Portal: Base de datos bibliográfica que contiene los registros de las publicaciones periódicas y recursos continuos a los que les ha sido asignado un número ISSN (Internacional Standard Series Number).
- ❑ The Serials Directory: Base de datos bibliográfica que proporciona acceso a más de 212.000 títulos, incluidos periódicos, procedentes de Estados Unidos y de otros países. También recoge los datos de más de 108.000 editoriales de todo el mundo, incluidas direcciones de correo electrónico e Internet.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

BIBLIOGRAFÍA ESPAÑOLA

- Bibliografía elaborada por la Biblioteca Nacional que contiene todas las obras publicadas en España con Depósito Legal.
- Incluye: monografías, publicaciones periódicas, cartografía y música impresa



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

BIBLIOGRAFÍA ESPAÑOLA

- Bibliografía elaborada por la Biblioteca Nacional que contiene todas las obras publicadas en España con Depósito Legal.
- Incluye: monografías, publicaciones periódicas, cartografía y música impresa



TIPOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DE LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

□ **¿QUÉ ES UN REPOSITORIO?**

“Es el archivo digital de los productos intelectuales creados por el profesorado, el personal de investigación y los estudiantes de una institución y accesible a los usuarios finales, tanto dentro como fuera de la institución, con pocas o ninguna barrera.”

(Definición de la ARL)



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

REPOSITARIOS

- Entre otros, destacan:
 - E-PRINTS Complutense. Archivo institucional de la producción científica de los investigadores de la UCM.
 - E-CIENCIA buscador de archivos abiertos: producción científica, generada por las Universidades públicas radicadas en la región madrileña – integradas en el Consorcio Madroño – así como por cualquier investigador de otra universidad, institución, OPI, o de manera independiente, que pretenda y desee participar en la difusión de la ciencia en abierto, es decir, descubrir y transmitir conocimiento a la comunidad científica y a la sociedad en general.
 - RECOLECTA, recolector de ciencia abierta: iniciativa conjunta de la Red de Bibliotecas Universitarias (REBIUN) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECyT) que tiene como objetivo principal promover la publicación en acceso abierto de los trabajos de investigación que se desarrollan en las distintas instituciones académicas españolas y facilitar su uso y visibilidad a la vez que proporciona herramientas para facilitar el desarrollo de contenidos en acceso abierto.



FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

CATÁLOGOS DE BIBLIOTECA

- Los catálogos son un elemento indispensable para localizar las obras. Destacan entre otros los siguientes:
 - *CISNE*: es el catálogo automatizado de la Biblioteca Complutense. Permite el acceso a los fondos localizados en todos los centros pertenecientes a la Universidad Complutense: libros, revistas, materiales audiovisuales, así como recursos electrónicos, tesis leídas en la Universidad Complutense y bases de datos y revistas electrónicas suscritas por la Biblioteca.
 - *Catálogo Colectivo REBIUN*: Permite consultar los fondos de 74 bibliotecas universitarias y de investigación españolas.
 - *Catálogo Colectivo de Publicaciones Periódicas*: incluye las publicaciones periódicas que se conservan en unas 1.100 bibliotecas españolas. El mantenimiento y actualización de este Catálogo lo realiza la Biblioteca Nacional.
 - *Catálogo Colectivo del Patrimonio Bibliográfico Español* : programa conjunto del Ministerio de Cultura y las Comunidades Autónomas, contiene la descripción y localización de libros y otros fondos bibliográficos, depositados en bibliotecas e instituciones españolas públicas o privadas, que por su antigüedad, singularidad o riqueza forman parte del Patrimonio Histórico Español.

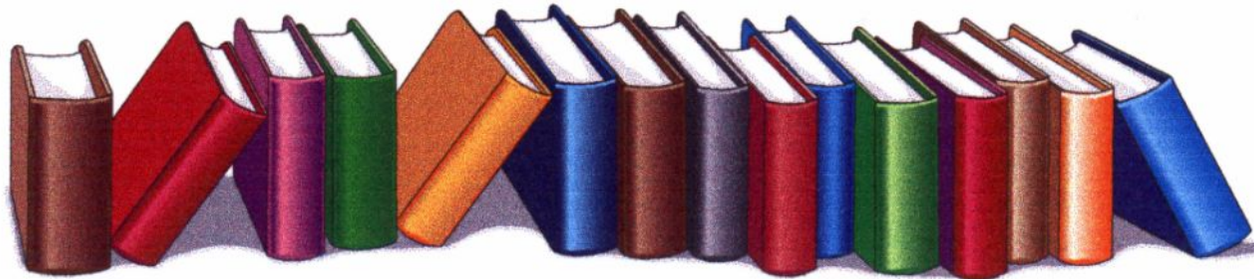


FUENTES DE INFORMACIÓN MULTIDISCIPLINARES

- Para conocer más en profundidad las bases de datos disponibles en cada materia, es recomendable la consulta del GALE DIRECTORY OF DATABASES, directorio de bases de datos de todas las disciplinas.
- La interdisciplinariedad es una característica inherente al estudio científico actual en todos los ámbitos del conocimiento. Por ello, los recursos que estudiaremos a continuación pueden abarcar distintas disciplinas.

PRINCIPALES FUENTES DE INFORMACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES





FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

- Las ciencias sociales abarcan un amplio número de disciplinas, que coinciden en tener al hombre y sus distintas manifestaciones históricas, culturales, políticas... como objeto de estudio, siempre en su contexto social.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

□ **Derecho:**

- *Westlaw Aranzadi*. Bases de datos de legislación y jurisprudencia española, a través del Portal o Servicio de información jurídica de Aranzadi.
- *vLex Premium*: Base de datos con resúmenes y texto completo que contiene libros, revistas y diversos documentos de diferentes países en materia legislativa y jurídica
- *Iustel*: Portal de Derecho. Recoge documentación jurídica española, legislación, jurisprudencia (española y comunitaria), información bibliográfica, y publicaciones periódicas a texto completo. Además da acceso a: Guía del jurista, Bancos de datos legislativos, Bancos de datos jurisprudenciales, Biblioteca virtual, Materiales para el Estudio del Derecho, Foros, Chats, Bolsa de Empleo y Servicios jurídicos

□ **Historia**

- *Historical Abstracts*: Base de datos de historia, contiene referencias y resúmenes sobre historia universal, historia militar, de las mujeres y de la educación desde 1450 hasta la actualidad, procedentes de más de 2000 revistas en diferentes lenguas publicadas desde 1955.
- *BRÉPOLIS*: Brépolis Medieval Enciclopedias y Brépolis Medieval Bibliographies

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

□ **Economía y Administración de empresas**

- **ABI/INFORM Global:** Base de datos de economía y empresa en lengua inglesa. Cubre todos los aspectos relativos al comercio y finanzas, incluso historias de empresas y elaboración de nuevos productos.
- **ECONLIT:** Base de datos sobre las distintas materias económicas producida por la American Economic Association. Recoge material publicado a partir de 1969 relativo a teoría económica, historia económica, econometría, finanzas públicas y de la empresa, teoría económica, instituciones financieras, etc
- **Business Source Complete:** Base de datos que contiene la principal colección de textos completos (más de 2.800) y registros bibliográficos de publicaciones académicas sobre temas empresariales.
- **SABI (Sistema de Análisis de Balances Ibéricos):** Base de datos de Información detallada sobre empresas españolas y portuguesas para aplicaciones comerciales y de marketing

□ **Educación**

- **ERIC (Educational Resources Information Index).** Base de datos bibliográfica del Educational Resources Information Center (ERIC). Recoge información referencial sobre educación aparecida desde 1966 en revistas, libros, conferencias, tesis, etc.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

□ **Geografía y Geología**

- *GEOBASE*: da acceso a literatura mundial sobre geografía, geología y ecología
- *GEOREF*: Base de datos de referencias de revistas y otras publicaciones de geología

□ **Sociología**

- *SOCIOLOGICAL ABSTRACTS*: Base de datos bibliográfica de sociología

□ **Psicología**

- *PSYCINFO*: abarca todos los temas de la psicología y disciplinas relacionadas, como medicina, psiquiatría, educación, trabajo social, derecho, criminología, etc. Proporciona sumarios de revistas, tesis, capítulos de libros, libros, informes técnicos y otros documentos.
- *PSYKE*: Base de datos de artículos de revistas en español que se reciben en la Biblioteca de la Facultad de Psicología de la UCM.

□ **Biblioteconomía y Documentación**

- *LISA (Library and Information Science Abstract)*: Base de datos que recoge los resúmenes de artículos de de revistas de 60 países relacionados con el mundo de las bibliotecas, archivos, documentación y las nuevas tecnologías de la información.

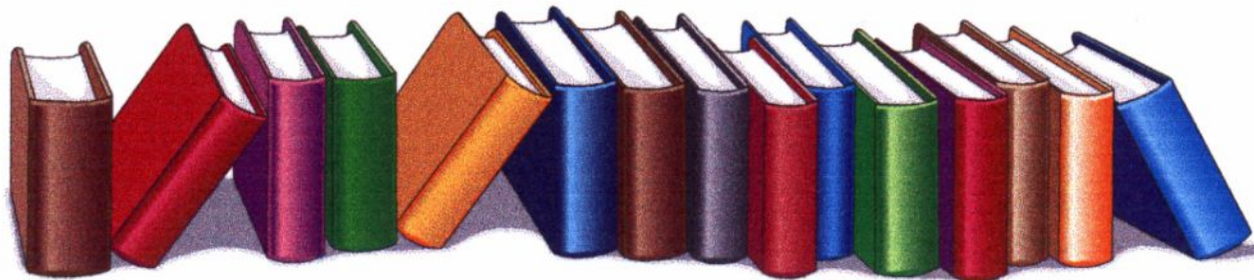
FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES

RECURSOS MULTIDISCIPLINARES PARA EL ÁREA DE HUMANIDADES Y CC. SS.:

- ❑ **Academic Search Premier:** Base de datos multidisciplinar, con texto completo de publicaciones periódicas en Ciencias sociales
- ❑ **Arts and Humanities Search:** Base de datos que contiene índices de citas de arte y humanidades. Recoge también artículos de ciencias sociales y revistas científicas
- ❑ **Periodical Index Online:** Base de datos de revistas desde 1770, principalmente en lengua inglesa, para las áreas de humanidades y CC.SS.
- ❑ **IN-RECS (índice de impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales):** Es un índice bibliométrico que ofrece información estadística a partir del recuento de las citas bibliográficas con el fin de determinar la relevancia, influencia e impacto científico de las revistas españolas de ciencias sociales, de los autores que publican en las mismas y de las instituciones a que estos se adscriben. **IN-REJS (índice de impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Jurídicas)** aborda las ciencias jurídicas.
- ❑ **RESH, Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanas,**
Valoración integrada e índice de citas: aporta los resultados del análisis de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanas desde el punto de vista de su calidad. Presenta los índices de citas y su nivel de cumplimiento de determinados parámetros de calidad.

PRINCIPALES FUENTES DE INFORMACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA





FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- Las disciplinas que abarcan la Ciencia y la Tecnología tienen en común que su labor investigadora es empírica, y que estudian el mundo, las leyes que lo rigen, los elementos que lo componen...

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

□ **Matemáticas:**

- *Zentralblatt MATH*: Cubre la producción matemática especialmente en el ámbito europeo.
- *MathSciNet*: base de datos que recoge a nivel internacional la literatura matemática publicada desde 1940 hasta la actualidad.

□ **Química:**

- *Scifinder Scholar*. Base de datos bibliográfica que incluye abstracts de artículos de revistas, patentes, informes técnicos, congresos etc. de químicas es de la American Chemical Society
- *ANALYTICAL ABSTRACT*. Base de datos bibliográfica de la Royal Society of Chemistry con referencias sobre química analítica.
- *METADDEX*. Base de datos especializada en metales y aleaciones: sus propiedades, manufactura, aplicaciones y desarrollo. Recoge información de revistas, patentes, tesis, etc.

□ **Ingenierías:**

- *INSPEC*. Base de datos de referencias de revistas y otras publicaciones de física, informática y electrónica.
- *IEEE Explore*. Base de datos que proporciona acceso a todas las publicaciones digitales del Institute of Electrical and Electronic Engineers



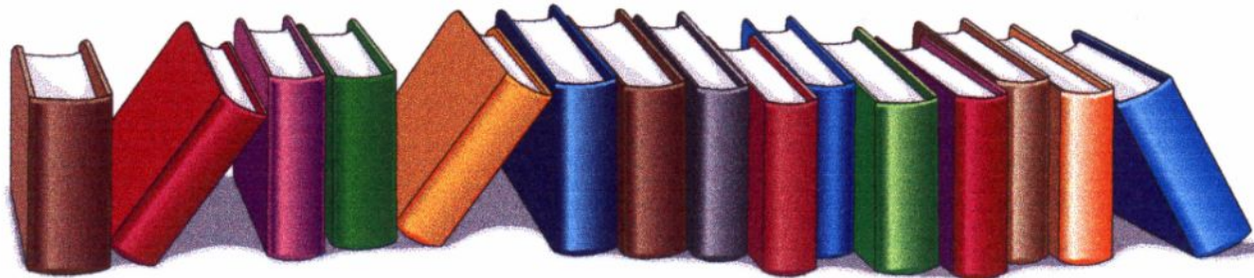
FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RECURSOS MULTIDISCIPLINARES PARA EL ÁREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA:

- *PCT Database*: Base de datos de patentes y marcas mundial
- *CIBEPAT*. Patentes y marcas de España e Iberoamérica.
- *ESP@CENET*. Patentes y marcas de la UE .
- *Physical, Chemical & Earth Sciences*: Contiene tablas e información bibliográfica, sobre las más destacadas revistas y libros científicos, a nivel mundial, sobre Física, Química y Geología.
- *Perinorm*: base de datos de normas europeas

PRINCIPALES FUENTES DE INFORMACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN EN HUMANIDADES





FUENTES DE INFORMACIÓN EN HUMANIDADES

- Las disciplinas que abarcan la Ciencia y la Tecnología tienen en común el estudio del hombre como ser intelectual y creador.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN HUMANIDADES

- Lengua y Literatura:
 - *Bibliografía de la literatura española desde 1980*: Base de datos que recoge referencias bibliográficas de obras, ediciones, traducciones de originales y estudios aparecidos en monografías y revistas editadas en España o el extranjero desde el Edad Media hasta la actualidad y que han sido publicados desde 1980. Destaca también *Bibliografía General Española*, con obras desde el s. XVI hasta 2002.
 - *MLA International Bibliography*: Base de datos de la Modern Language Association of America que recoge bibliografía especializada en literatura, lengua, lingüística y folklore
 - *Année Philologique*: Referencias bibliográficas sobre lingüística, filología e historia de la antigüedad clásica.
- Arte:
 - *Artbibliographies Modern*. Base de datos referencial de arte y diseño moderno y contemporáneo.
 - *Art Abstracts*: contiene información sobre Bellas artes, Historia del Arte y Música.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN HUMANIDADES

- Filosofía:
 - *Philosopher's Index*: Base de datos bibliográfica que recoge reseñas y resúmenes de libros y revistas de filosofía y campos afines: ética, estética, filosofía del derecho, historia, educación, religión y lengua, en 26 lenguas.
- Cine y comunicación:
 - *Film Index International*. Base de datos de películas cinematográficas y personalidades del mundo del cine.
 - *Communication And Mass Media Complete*. Base de datos bibliográfica para las disciplinas de medios de comunicación y masas. Incluye texto completo para algunos títulos de las revistas y publicaciones indexadas.
- Música:
 - *International Bibliography of Printed Music, Music Manuscripts and Recordings*: base de datos bibliográfica de música impresa, manuscritos sobre música, partituras y discos editados en cualquier lengua.
 - *RILM Abstracts of Music Literature*: base de datos bibliográfica sobre Musicología e Historia de la Música, compuesta por referencias de artículos, conferencias, recensiones, etc.

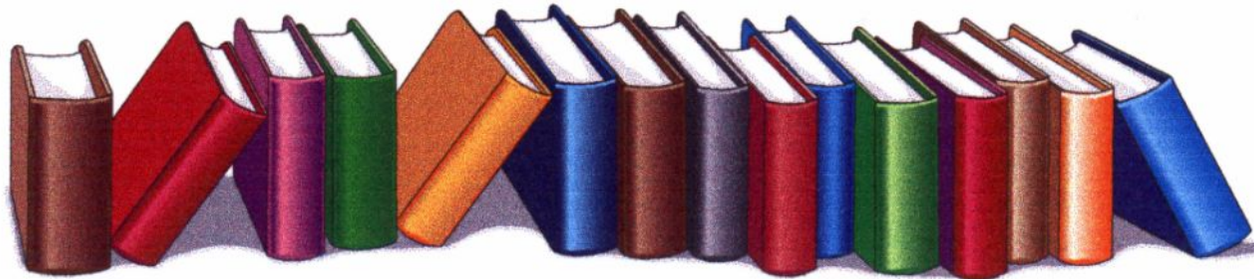


FUENTES DE INFORMACIÓN EN HUMANIDADES

- Por último, destacamos el recurso *Wilson Humanities Index*, que recoge resúmenes e índices de revistas de habla inglesa sobre temas relacionados con arqueología, arte, filosofía, música, lingüística, literatura y religión.

PRINCIPALES FUENTES DE INFORMACIÓN

FUENTES DE INFORMACIÓN EN BIOMEDICINA





FUENTES DE INFORMACIÓN EN BIOMEDICINA

- Las disciplinas que abarcan la Biomedicina se refieren a todas las relacionadas con la Medicina.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN BIOMEDICINA

□ **Medicina:**

- *MEDLINE*: Base de datos bibliográfica de la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos. La versión Web gratuita en Internet es *PubMed*.
- *BioMed Central*: Portal que incluye acceso abierto a una selección de publicaciones de Medicina y Biología, fundamentalmente revistas, en lengua inglesa del área biomédica.
- *EMBASE-Neurosciences*: contiene información en las distintas áreas de neurología clínica, neurocirugía, epilepsia y desórdenes neuromusculares. También recoge artículos no clínicos sobre neurofisiología y neurofarmacología..

□ **Enfermería:**

- *CINAHL*: Base de datos que proporciona cobertura de la literatura profesional de Enfermería: libros, tesis doctorales, actas de congresos, software educativo, audiovisuales y revistas, de las cuales algunas están a texto completo.
- *ENFISPO, Enfermería-Fisioterapia-Podología*: base de datos referencial de artículos de una selección de títulos de revistas en español que se reciben e indizan en las Bibliotecas de la Escuelas de Enfermería, Fisioterapia y Podología de la Universidad Complutense de Madrid.



FUENTES DE INFORMACIÓN EN BIOMEDICINA

□ **Farmacia:**

- *IPA (Internacional Pharmaceutical Abstracts)*: base de datos de farmacia.
- *FSTA (Food Science and Technology Abstract)*: Base de datos bibliográfica que contiene referencias de revistas, libros, informes y disposiciones legales, del área de la tecnología de los alimentos.

□ **Biología:**

- *Biological Abstracts*: Base de datos bibliográfica, que indiza revistas especializadas de biología y biomedicina

□ **Veterinaria:**

- *CAB Direct*: Base de datos bibliográfica que recoge bibliografía y resúmenes sobre agricultura, ciencias forestales, nutrición humana, medicina veterinaria, ciencias medioambientales e investigación y práctica en salud pública.



FUENTES DE INFORMACIÓN EN BIOMEDICINA

- Por último, destacamos en el ámbito español el *IME*, base de datos bibliográfica del CSIC especializada en las publicaciones españolas del área Biomédica, así como el *Factor de Impacto Potencial de las Revistas Médicas Españolas*, proyecto elaborado por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero para determinar el Factor de Impacto Nacional e Internacional de las revistas biomédicas españolas



CONCLUSIONES

□ **¿Cómo puedo acceder a los recursos electrónicos?**

Se puede acceder a los recursos electrónicos desde:

- El catálogo [CISNE](#) de la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid.
- La página de [bases de datos](#) de la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid.
- La página de [revistas electrónicas](#) de la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid.
- La página de [libros electrónicos](#)
- La página de acceso a la [Colección Digital Complutense](#)



CONCLUSIONES

Gracias por vuestra atención

Biblioteca Universidad Complutense.

Ruth López Zazo

Servicio de Información y

Apoyo a la Docencia e Investigación