

FUENTES DE REFERENCIA ESPECIALIZADA

FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA

UNIDAD 5

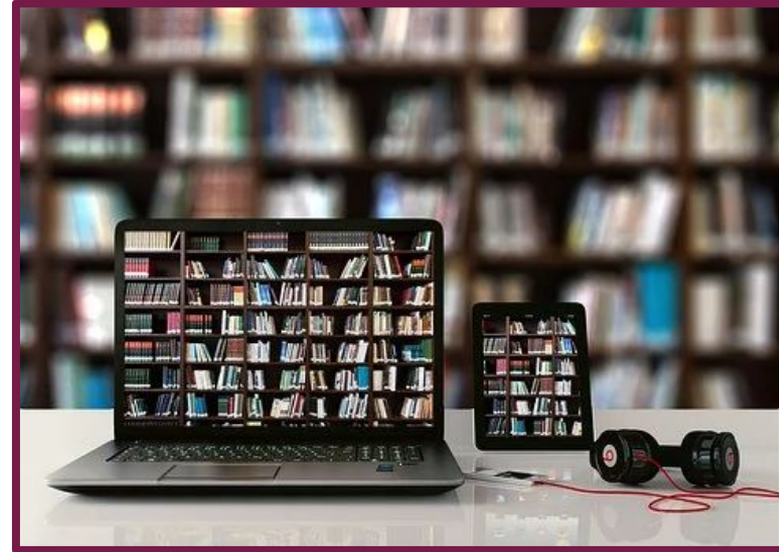


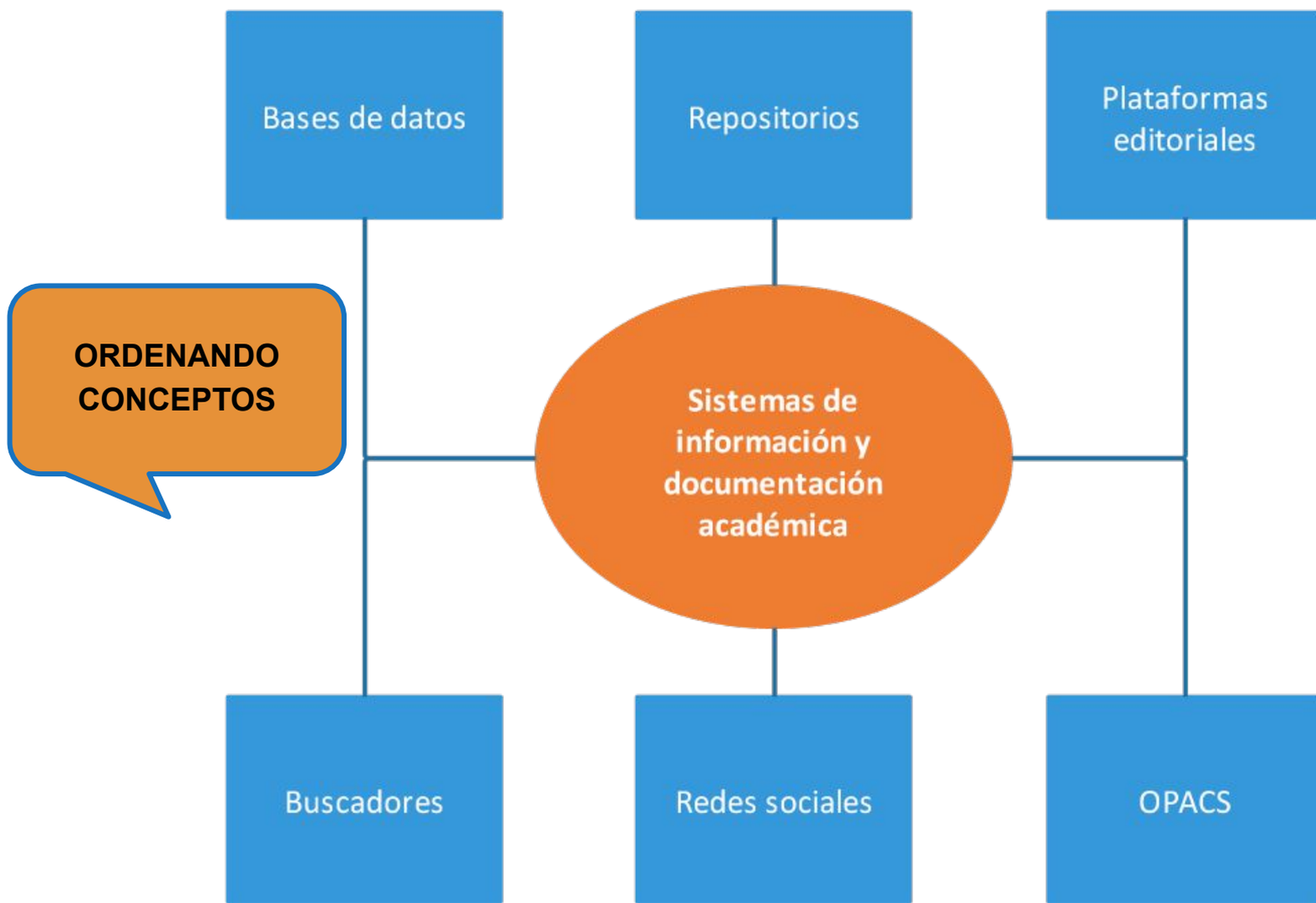
Magela Cabrera - Alejandra Rosales

¿Qué veremos en esta unidad?

Recursos para la búsqueda y acceso a la información.

Tipología: bases bibliográficas, servicios de indización y resúmenes, índices de citas, guías bibliográficas y buscadores.





BASES BIBLIOGRÁFICAS

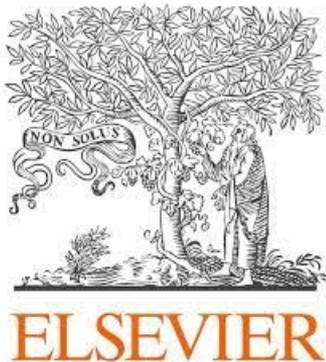
Publicaciones automatizadas o no que incorporan elementos de **ordenación** y **recuperación** bibliográfica sobre las **referencias** de un centro o unidad de información, un área temática, un consorcio editorial, etc.

Sistema de **representación de la información mediante registros y metadatos**, **subsistema de búsqueda avanzada y de análisis** de publicaciones científicas. El núcleo de su contenido son registros sobre artículos científicos, actas de congresos y capítulos de libro. Por definición, las bases de datos son multi-editoriales, es decir, incluyen la producción de centenares o de miles de editoriales. Las más importantes son también multiregionales, con editoriales de diversos países y con producción en diversos idiomas (Codina, 2019)

PLATAFORMAS EDITORIALES (BASES BIBLIOGRÁFICAS)

Espacios donde grandes editoriales proporcionan acceso a los contenidos de las diferentes **revistas y libros de la editorial.**

Proporcionan funciones técnicamente similares a las bases de datos, pero con la diferencia esencial de que todos los documentos han sido publicados por la misma editorial.



GUÍAS BIBLIOGRÁFICAS

Documento de referencia para la consulta y recuperación de información en un **área de conocimiento o campo específico** de una ciencia, disciplina o subdisciplina. La guía estructura los registros y los presenta de forma **sistemática y organizada** (Blázquez Ochando, 2015)



GUÍAS BIBLIOGRÁFICAS - EJEMPLOS

guiastematicas.bibliotecas.uc.cl

La Universidad Facultades Organizaciones vinculadas Bibliotecas MI Portal UC Correo

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Guías Temáticas

Inicio Búsquedas Efectivas Aprende en Bibliotecas

Pontificia Universidad Católica - Bibliotecas UC / Guías temáticas / Inicio

Guías temáticas

Buscar, solicitar y encontrar información en nuestros recursos.

Todas las guías Por grupos Por materia

Buscar: Ingrese términos de búsqueda Buscar

Mostrar Alfabéticamente Continuar

Mostrando 95 guía(s)

Administración ⓘ	Sep 29, 2020	879
Agronomía e Ingeniería Forestal ⓘ	Oct 21, 2020	4,339
Alumni UC ⓘ	Oct 21, 2020	860
Alumnos de Postgrado ⓘ	Sep 27, 2020	288

Biblioteca Escolar Futuro



Nueva guía Biblioteca Escolar Futuro

GUÍAS DE FUENTES

“Documento que (...) **aporta información** sobre todos aquellos **recursos de interés** para encontrar la información que buscamos. Esto permite iniciar el proceso de búsqueda y debe entenderse como el primer estadio del mismo; luego viene un inventario sobre fuentes de información, describiéndolas para su identificación y aportando a veces otro tipo de información.

Se trata de una fuente documental de carácter **terciario** por proporcionarnos información (identificación y descripción) y remitirnos a la contenida en fuentes documentales secundarias y primarias” (Villaseñor Rodríguez, 2008)

BUSCADORES ACADÉMICOS

Sistema de información formado por un **rastreador e indizador** de documentos publicados en servidores de **Internet**. Limitan su ámbito de rastreo e indización a repositorios académicos, revistas científicas y determinadas editoriales académicos y centros de investigación. **No almacenan** los documentos ni tienen control sobre las colecciones que forman sus índices, sino que mantienen un sistema de **enlaces** a los documentos (Codina, 2019)





SERVICIOS Y FUNCIONALIDADES
QUE PUEDEN INCORPORAR
ESTOS RECURSOS

SERVICIOS DE INDIZACIÓN Y RESÚMENES

Boletines de **sumarios y resúmenes**: publicaciones especializadas en la selección de contenidos y resúmenes de revistas y monografías especializadas en un determinado asunto o temática. (Blázquez Ochando, 2015, p.59)

Trabajos producidos en un determinado tema o área con la **finalidad de identificación y acceso** a la información que se encuentra dispersa en un gran número de publicaciones. La función principal de los boletines de indización y resúmenes es la **identificación** del contenidos de las publicaciones (Cendón, 2003)

Actualmente son producidos por una amplia gama de organizaciones diferentes: grandes empresas, asociaciones profesionales, organismos gubernamentales, redes internacionales de cooperación o editoriales comerciales (Cendón, 2003)

ÍNDICES DE CITAS

Herramienta de referencia que incluye no solamente la información bibliográfica estándar, como son los títulos de los artículos, resúmenes e información sobre los autores, sino también **referencias citadas o bibliografía**.

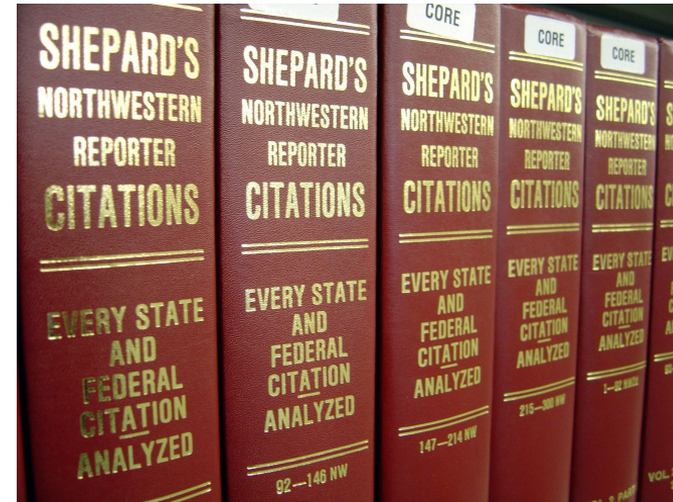
Representan el último nivel de análisis de las publicaciones periódicas y permiten:

- **poner en relación los autores de un trabajo (autores citantes) con sus fuentes de inspiración (autores citados)**
- **realizar búsquedas a través del tiempo de una manera que no es posible con los índices tradicionales.**

ÍNDICES DE CITAS - ORIGEN

1873 - citation books o libros de citas encargados a Frank Shepard

- Pretendían realizar un seguimiento de la **jurisprudencia** existente, debido a que el sistema jurídico estadounidense requiere que los jueces decidan los casos sobre la base de antecedentes, y, por tanto, debe remitirse a las sentencias anteriores (Morineau, 2004)
- Esta publicación se conoce con el nombre de Shepard's Citation Index (Cordón García, Alonso Arévalo, Gómez Díaz, López Lucas, 2012)



ÍNDICES DE CITAS - EJEMPLOS

- Índices de citas de la WOS (Web of Science)
- Índice de citas de ScienceDirect (Elsevier)
- Índices de citas alternativos
- Índices de citas temáticos



¿QUÉ NOS DICEN LAS CITAS?

Eugene Garfield observó la **relación** existente entre las **referencias bibliográficas y las ideas expresadas** en un artículo científico. Entonces, pensó que si realizamos el **seguimiento** de la vida de un artículo, podremos averiguar el desarrollo de su idea inicial, sus usos e implementaciones. La manera de hacer este seguimiento se consigue mediante la indización por citas (Cordón García, Alonso Arévalo, Gómez Díaz, López Lucas, 2012).

ALGUNAS GENERALIDADES SOBRE LOS RECURSOS MENCIONADOS

- Permiten a los investigadores estar **al día** con las publicaciones y los avances más importantes de su disciplina académica o especialidad científica.
- Favorecen al acceso a información **fiable**.
- Permiten **conocer y analizar las características** de la producción científica.
- Suelen tener un diseño que permite **múltiples estrategias de búsqueda**.
- Suelen permitir generar **sub productos** con los resultados de las expresiones de búsqueda (listados en diferentes ordenaciones; alertas; exportación de archivos)
- Dan lugar a **análisis sobre los recursos en sí** (de carácter bibliométrico)

(Codina, 2017)

En síntesis, las bases de datos científicas permiten:

- Recuperar información (documentos) a través de una interfaz de búsqueda
- Seleccionar los documentos más parecidos a las preguntas de búsqueda.
- Ordenación por relevancia de los documentos
- Análisis de las propiedades de los documentos contenidas en la misma, por lo general en forma de análisis bibliográficos, de impacto, de citas, etc.

(Codina, 2018)

Extensión de las funcionalidades de las bases

- Del registro catalográfico tradicional a:
 - Perfiles de autor
 - Navegación temática
 - Métricas de autor / artículo y revista
 - Relación con otros documentos similares
 - Estadísticas en tiempo real (ejemplo: descargas, citas)
 - Búsqueda de imágenes dentro de los artículos
 - Descargas personalizadas (referencia, resumen, etc.)

EJEMPLOS DE RECURSOS A TRABAJAR

→ Timbó Foco



→ Google Scholar



→ Ebsco



→ IMPO (Diario oficial y normativa)



→ Sci-Hub.



→ Library Genesis



BIBLIOGRAFÍA

Blázquez Ochando, M. (2015) *Fuentes de Información Especializadas: Aspectos prácticos y teóricos. Libros y manuales de la Documentación*; 6. pp.1-112. ISBN 978-84-608-4433-4. [ebook-mbo-fuentes-especializadas](#)

Cendón, B. V. (2003). Serviços de indexação e resumo. En Campello, B. S.; Cendón, B. V.; Kremer, J. M. (org.). *Fontes de informação para pesquisadores e profissionais*. Belo Horizonte: UFMG.

Codina, L. (2017) *Investigación con bases de datos. Estructura y Funciones de las Bases de Datos Académicas. Análisis de Componentes y Estudio de Caso*. Barcelona: UPF. Departamento de Comunicación, 2017.
<https://repositori.upf.edu/handle/10230/28135>

Codina, L. (2020). Estructura y funciones de una base de datos académica. Fundamentos generales. El registro.
<https://www.lluiscodina.com/bases-de-datos-academicas-registros/>

Cordón García, J. A.; Alonso Arévalo, J.; Gómez Díaz, R. y López Lucas, J. (2012). Índices de citas. En *Las Nuevas fuentes de información: información y búsqueda documental en el contexto de la web 2.0*. (2.ª ed. rev. y aum.). Madrid: Pirámide.
https://www.researchgate.net/publication/216292900_Cap_5_Indices_de_citas

Somoza Fernández, M. (2015). *Búsqueda y recuperación de información en bases de datos de bibliografía científica*. Trea.