Taller para el Trabajo de Fin de Máster

1º sesión Búsquedas bibliográficas en Recursos de información de Economía y Empresa

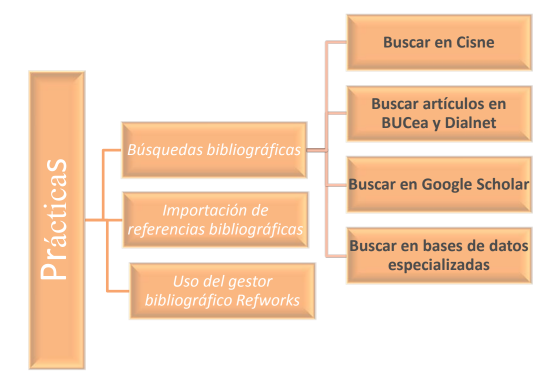
Noviembre, 2016





Contenidos

- 1ª Sesión: Búsqueda de información: estrategia de búsqueda, bbdd e impacto de publicaciones científicas.
- 2º Sesión: Gestor bibliográfico Refworks, citas y bibliografía.





Apoyo para el Trabajo de Fin de Máster



Contiene pautas para seleccionar, evaluar y presentar la información en el Trabajo Fin de Grado (TFG), Trabajo de Fin de Máster (TFM), u otro trabajo de investigación:

- organizar el proceso de búsqueda de información
- conocer las principales fuentes de información
- criterios para evaluar la información de calidad desde diferentes recursos
- consejos y herramientas para evitar el plagio académico y facilitar la comunicación del trabajo.

También estará accesible en el Campus Virtual de la asignatura, en todas las Titulaciones de Grado.





Fases del proceso de búsqueda de información



2. Localizar las fuentes de información adecuadas

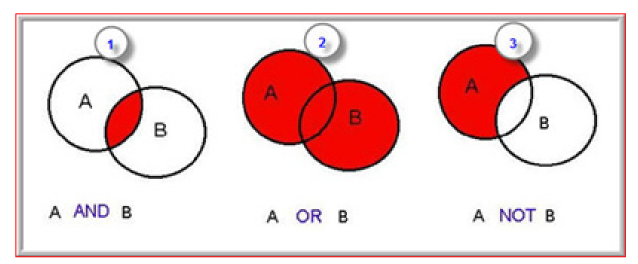
3. Establecer una estrategia de búsqueda

4. Evaluar los resultados de la búsqueda



Operadores booleanos

- Símbolos que permiten combinar diferentes términos entre sí y establecer relaciones lógicas entre ellos.
- Los operadores principales son comunes a la mayoría de bases de datos: AND, OR, NOT
- ✓ Otros recursos: truncamientos, caracteres comodín, comillas: * ¿ "..."





Recomendaciones para la búsqueda

Usar los filtros

- Revisado por expertos
- Por fecha, lugar, lengua...
- Texto completo
- Tipo de documento

Conocer el recurso de información

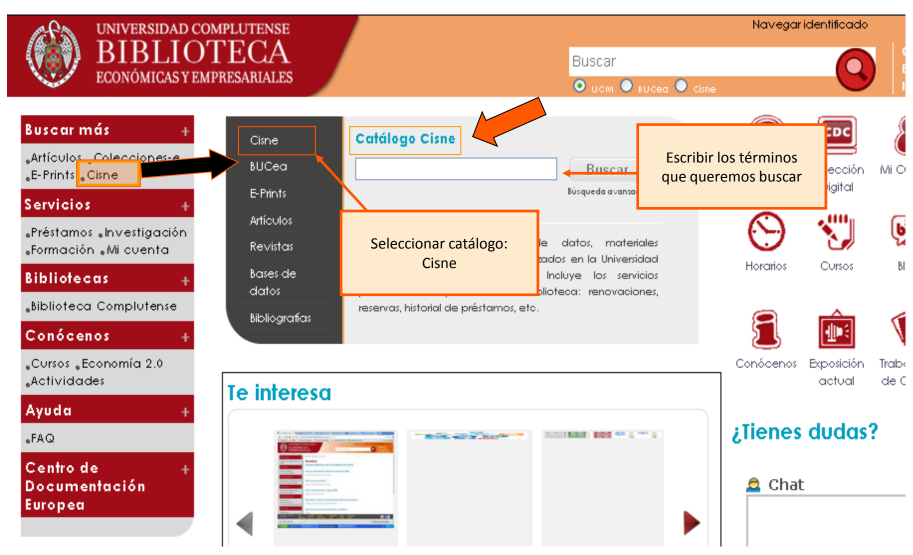
- Materias que cubre el recurso. Cobertura temporal.
- **Idioma** de la interfaz, de los descriptores y de los documentos.
- Tipo de documentos que referencia.
- Tipo de búsqueda: simple, avanzada, índices
- Campos desplegables en la búsqueda avanzada

Trabajar con los resultados

- Marcar los registros seleccionados, guardarlos en carpetas.
- Exportarlos a distintos formatos, a Refworks
- Crear alertas y RSS



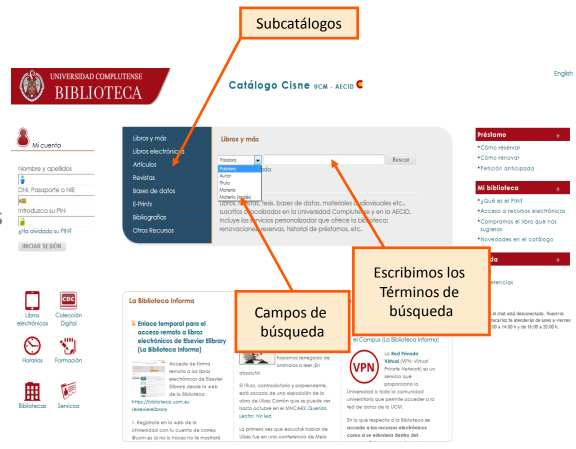
Web de la biblioteca CCEE





Catálogo Cisne UCM - AECID

- Contiene registros de: monografías, revistas, libros electrónicos, bases de datos, documentos de trabajo, tesis doctorales, material multimedia...
- Facilita la búsqueda mediante: Subcatálogos: libros electrónicos, revistas, bases de datos...



- Permite exportación a gestores bibliográficos
- Permite la reserva de libros prestados a otros usuarios



REVISTAS ELECTRÓNICAS

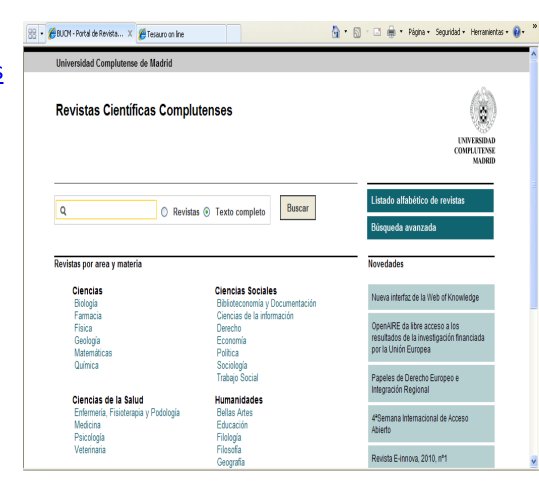
- Revistas adquiridas por la BUC.
- La mayoría está en lengua inglesa
- Permite buscar por:
 - Lista A/Z
 - Materias
 - Colecciones





REVISTAS ELECTRÓNICAS EN ACCESO ABIERTO

- Revistas científicas Complutenses
 - Acceso de forma individual a través de Cisne
 - Acceso a través del portal de revistas científicas Complutenses
- Revistas científicas del CSIC
 - Revistas científicas editadas por el CSIC.





Buscar en BUCEA: Herramienta de descubrimiento



Recursos electrónicos: artículos de revista, libros, capítulos de

Catálogo Cisne: libros y revistas impresos y electrónicos, mapas, audiovisuales...

Archivo institucional (tesis, articulos, trabajos), Portal de Revistas Científicas Complutenses

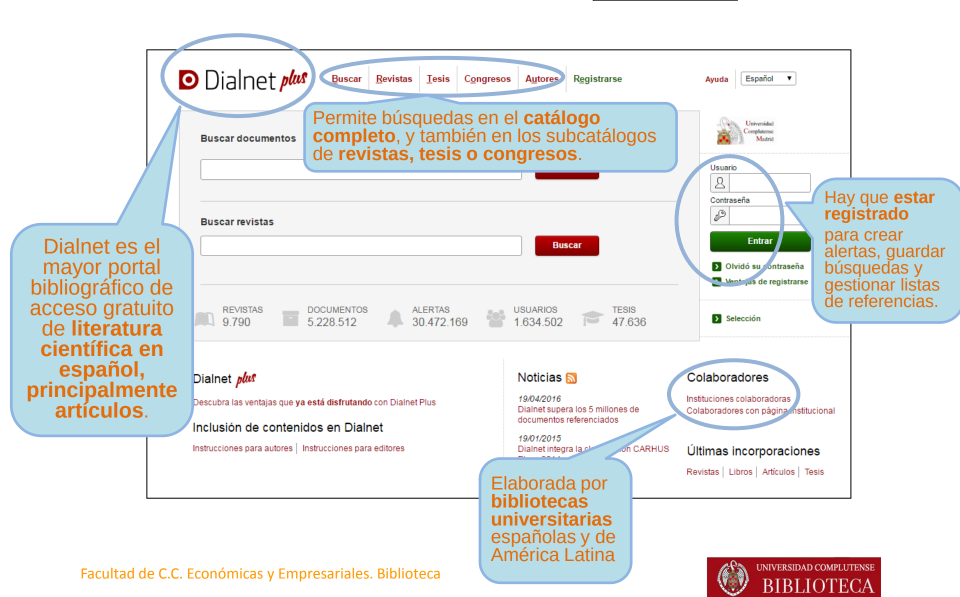
- Permite buscar de forma simultánea en multitud de recursos en una única consulta.
- Gran cantidad de resultados con texto completo en línea



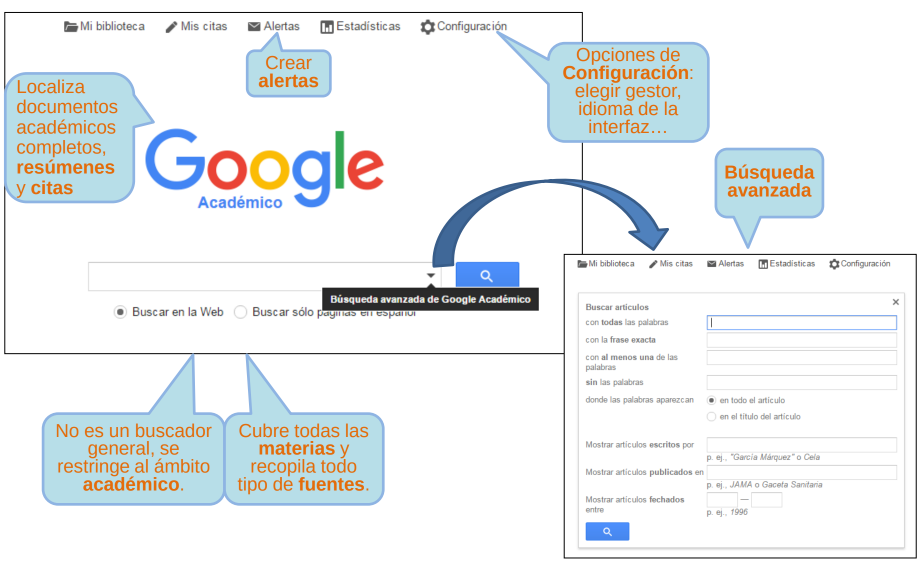


Buscar en DIALNET

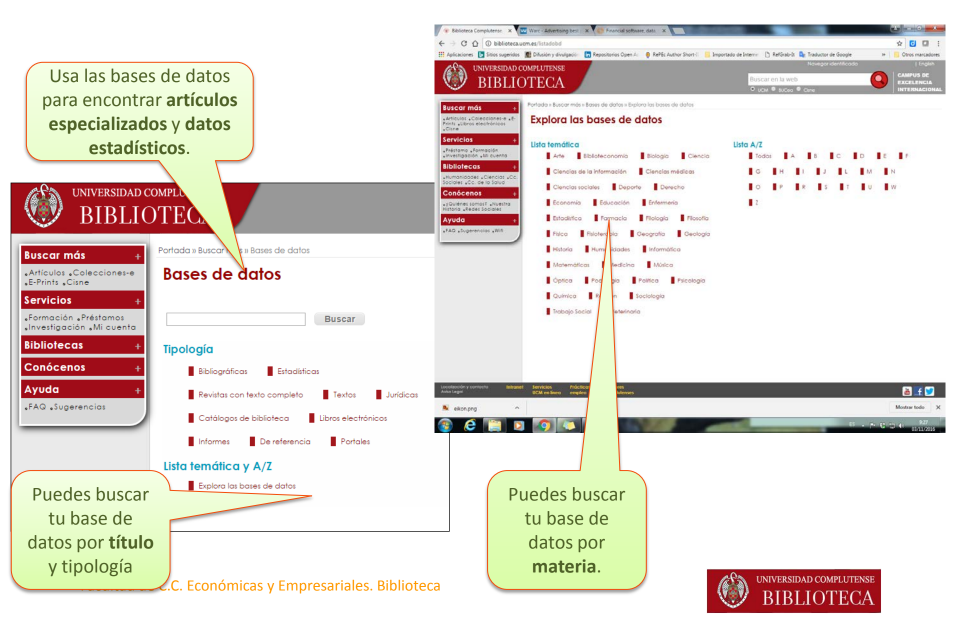




Buscar en Google Académico



Buscar en bases de datos especializadas

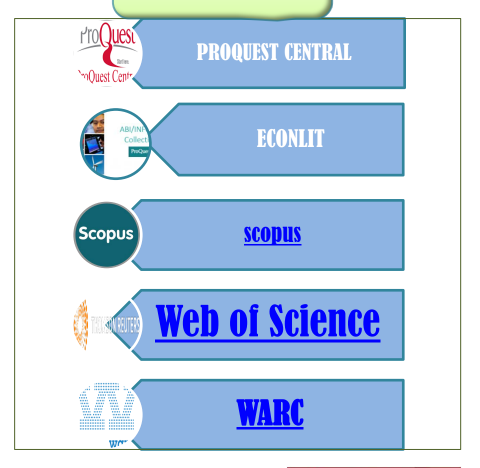


Bases de datos especializadas de interés

Estadísticas y datos



Bibliográficas





PROQUEST CENTRAL



- ABI/INFORM Dateline (1985 actualidad)
- ABI/INFORM Global information
- ABI/INFORM Trade & Industry (1971 actualidad)

Accounting, Tax & Banking Collection (1971 - actualidad) Asian & European Business Collection (1971 - actualidad) **Hoover's Company Profiles Business Market Research Collection** (1986 - actualidad) ebrary® e-books <u>Periodicals Index Online</u> information



Calidad de las publicaciones científicas

La calidad de las publicaciones científicas se mide mediante indicadores cuantitativos que miden la repercusión de una publicación mediante el recuento de las citas que ha recibido.

Factor de Impacto: Es el número de veces que se cita por término medio un artículo publicado en una revista determinada.

Es un instrumento para comparar revistas y evaluar la importancia relativa de una de ellas dentro de un mismo campo científico.

Se calcula dividiendo el nºtotal de citas que ha recibido una revista durante los dos años anteriores entre el nºtotal de artículos publicados en esos dos años.

•Índice de Inmediatez: Permite descubrir donde hallar la información actualizada pues proporciona datos de los artículos citados "en el mismo año".

Se calcula dividiendo el nºde citas que ha recibido una revista durante un año dado entre el nºtotal de artículos publicados en ese mismo año.

Factor H: n^{o} de artículos que tiene un autor con tantas o más citas que su factor h.

Cuartiles Divide el total de revistas de un área científica entre cuatro



Índices de impacto y citas

- Índice de Impacto de la revista y posición que ocupa en su categoría
 - JCR
 - SCIMAGO

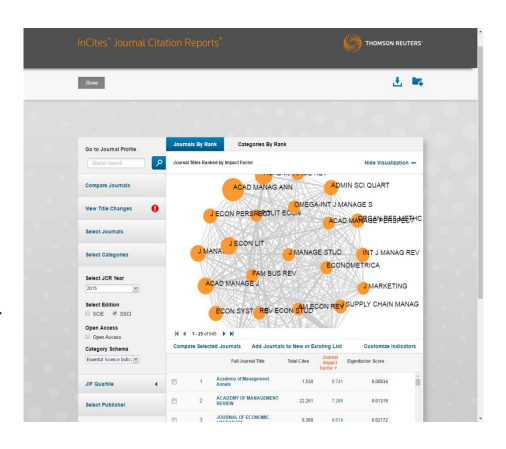
- Nº de citas que recibe el artículo
 - Web of Science
 - Scopus
 - Google Scholar



Índices de impacto: dónde y cómo. JCR

Journal Citation Reports (JCR)

- Publicado por Thomson ISI (Reuter) editora de la Web of Knowledge(WoK)
- Acceso restringido a través de FECyT(autenticación previa) y considerada como herramienta principal para la evaluación
- Ofrece información sobre el factor de impacto de las revistas, su ranking mundial, vida media, tendencias... Actualización anual.
- La selección de revistas es poco representativa de la producción científica mundial
- Sesgo lingüístico (inglés),
 geográfico (USA) y temático
 (Ciencias experimentales)
 Facultad de C.C. Económicas y Empresariales. Biblioteca
 - Monopolio hasta 2008

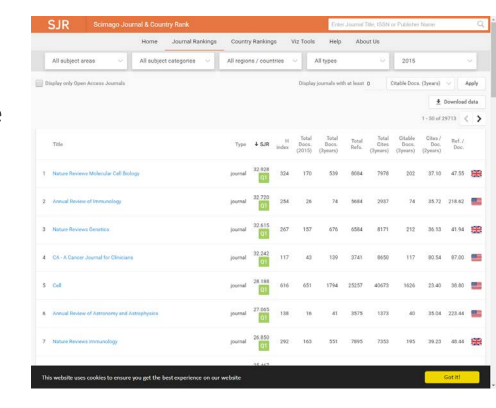




Índices de impacto: dónde y cómo. SCImago - SJR

SCImago Journal & Country Rank

- Obtiene los datos de citas de la base de datos Scopus (Elsevier)
- Indexa un mayor número de revistas que WoK e incluye más revistas internacionales y en acceso abierto
- Ofrece ranking de revistas SJR (1999-) y de países (1996-), el impacto según Scopus (SJR), el cuartil, índice h.







"El acceso abierto consiste en proveer de acceso on-line a **toda la información científica** disponible (artículos, monografías, datos de investigación,...) de forma **gratuita para el lector** y **bajo licencia** para que pueda ser usada y explotada por los investigadores, las empresas y los ciudadanos". *

Las dos formas principales de publicación de artículos científicos son denominados la Vía Verde (Repositorios) y la Vía dorada (revistas). El primero comprende el auto-archivo de manuscritos en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, y el último incluye tanto las revistas de acceso totalmente abierto como los híbridos.

• OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories)

- •<u>DOAJ</u> (Directory of Open Access Journals)
- DOAB (Directory of Open Access Books)





Repositorios

Los repositorios son instrumentos idóneos para hacer visible la producción científica.

Conjunto de servicios prestados por las universidades o centros de investigación a su comunidad para **recopilar**, **gestionar**, **difundir y preservar** su producción científica digital a través de una **colección organizada**, de acceso abierto e **interoperable**.*

- RePEc
- E-Prints UCM



No dudes en hacernos llegar tus sugerencias

buc cee@ucm.es

http://biblioteca.ucm.es/cee

@UCM ECONOMICAS

https://www.facebook.com/Facultad.CEE



Disfruta de tu biblioteca

Muchas gracias

Equipo de formación de la biblioteca

