



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

# Taller de apoyo para Trabajo de Fin de Grado

Curso 2018-2019

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

## Bienvenidos a las sesiones de Competencias Informacionales para el TFG.

Aquí te presentamos recursos útiles para buscar información de calidad en la que puedes fundamentar tu Trabajo de Fin de Grado y las estrategias y herramientas con las que puedes organizar la información que vas encontrando.

Un aspecto muy valorado en la realización de trabajos académicos es citar y referenciar correctamente. También puedes encontrar algunas guías y tutoriales para que puedas redactar la bibliografía de tu TFG. Realizaremos los ejemplos con las normas HARVARD.

Y te ofrecemos algunas pautas sobre cómo evitar el plagio, una práctica muy penalizada en la evaluación de trabajos académicos.

Esperamos que te sea de utilidad.

1º sesión:  
Búsqueda de  
información

2ª sesión:  
Citas y referencias  
bibliográficas

## 1ª sesión: Búsqueda de información

- A. Planificación
  - 1) Normativa específica de la Facultad
  - 2) Herramientas de ayuda para organizar el plan de trabajo.
- B. Buscar y evaluar la información
  - 1) Claves para la búsqueda de información
  - 2) Tipos de Fuentes de información
  - 3) Localización de las fuentes
  - 4) Criterios para evaluar la información recuperada
- C. Prácticas de búsqueda

### ¿Qué es? ¿Qué necesitáis? ¿En qué os podemos ayudar?

En el TFG, se debe demostrar que se han adquirido una serie de competencias como:

- **Búsqueda y manejo de la información**
- Síntesis crítica y análisis de contenidos
- Capacidad de argumentación
- Habilidades relacionadas con el análisis y la interpretación de los datos.
- **Capacidad para referenciar fuentes bibliográficas**

Contáis con la ayuda del personal bibliotecario



“...Por otra parte, **actividades sin presencia del tutor**. Éstas consisten en la realización propiamente dicha del trabajo por parte del alumno, e incluirán, entre otras actividades, **búsqueda de información, fuentes bibliográficas y bases de datos**, análisis del material e información recopilados, y redacción de borradores y de la versión definitiva del trabajo...”. ([Normativa Trabajo Fin de Grado](#), 2018/19)

## Guía del TFG. Facultad de CC. Económicas y Empresariales. Capítulo 5. Características formales del TFG. Estructura y formato del TFG

- Pág. 1ª Portada con título, autor, tutor y año académico.
- Pág. 2ª Índice...
- **Pág. 3ª Resumen de 100 a 200 palabras**
- Páginas centrales: Introducción, desarrollo del trabajo y conclusiones
- **Bibliografía en pág. Nueva.** Todas las referencias que aparezcan en la bibliografía final deberán estar citadas en el texto. Se puede utilizar cualquier sistema de referenciado...



## 10 TRUCOS PARA REDACTAR UN BUEN RESUMEN



### #1 NO EMPEZAR CON LA PREPOSICIÓN EN

EJEMPLOS: ~~EN~~ ESTE TEXTO, ~~EN~~ ESTE POEMA, ~~EN~~ EL ARTÍCULO

### #2 USAR LA 3ª PERSONA DEL SINGULAR

EJEMPLOS: ESTE TEXTO, ESTE POEMA, EL ARTÍCULO

### #3 USAR VERBOS EN PRESENTE

EJEMPLOS: DESCRIBE, CUENTA, EXPLICA, HABLA DE, TRATA SOBRE, COMENTA, CRITICA, ARGUMENTA, EXPONE

### #4 SUSTITUIR LAS ENUMERACIONES POR UNA PALABRA O EXPRESIÓN

EJEMPLO: GAGAHUETE, PISTACHO, AVELLANA, ALMENDRA POR FRUTOS SECOS

### #5 SUSTITUIR LAS PROPOSICIONES SUBORDINADAS ADJETIVAS POR ADJETIVOS

EJEMPLO: LA NIÑA QUE ESTABA SENTADA POR LA NIÑA SENTADA

### #6 TRANSFORMAR TODAS LAS PALABRAS CLAVE EN NOMBRES

EJEMPLOS: VIAJAR POR VIAJE, RIVAL~~E~~ POR RIVALIDAD

### #7 COLOCAR LAS PALABRAS CLAVE DESPUÉS DEL VERBO

EJEMPLOS: DESCRIBE EL VIAJE, COMENTA LA HUMILDAD

### #8 USAR CONECTORES TEXTUALES A PARTIR DE LA SEGUNDA ORACIÓN

EJEMPLOS: ADEMÁS, TAMBIÉN, A CONTINUACIÓN, POR ÚLTIMO

### #9 OMITIR EL SUJETO EN LA SEGUNDA ORACIÓN

EJEMPLO: EL TEXTO EXPLICA EL VIAJE AL POLO NORTE. A CONTINUACIÓN EL TEXTO NARRA LA RIVALIDAD ENTRE AMIGOS

### #10 NO COPIAR CITAS TEXTUALES

EJEMPLO: "MENS SANA IN CORPORE SANO" POR EL EQUILIBRIO ENTRE ESPÍRITU Y CUERPO

Lo primero que tenemos que hacer es conceptualizar los posibles temas ayudándonos de ciertas técnicas o métodos, como los **listados de palabras clave**, la **lluvia de ideas**, el **análisis de fortalezas y debilidades** o los **mapas conceptuales**.

Herramientas como **calendarios electrónicos**, **marcadores**, **escritorios virtuales**, herramientas de almacenamiento virtual y gestores de tareas, te pueden ser de ayuda para **organizar** y **planificar** vuestro plan de trabajo de fin de Grado.



Además, hay otras herramientas que te serán útiles en este proceso, como los motores de búsqueda en Internet, una primera aproximación bibliográfica a través del catálogo CISNE o la consulta en las bases de datos de la BUC y TFG depositados en repositorios universitarios como E-Prints Complutense

La búsqueda de información en la que apoyar nuestro TFG es una parte muy importante del proceso de elaboración para cualquier trabajo académico.

Cualquier búsqueda de información tiene como objetivo proporcionar al usuario la información que responde a sus preguntas, mediante la consulta de las fuentes de información.

Toda búsqueda debe seguir una serie de pasos que nos van a permitir obtener dicha información de forma rápida, exhaustiva y pertinente.

1. Definir nuestra necesidad de información.
2. Localizar las fuentes de información adecuadas
3. Establecer una estrategia de búsqueda
4. Evaluar los resultados de la búsqueda



# 1. Definir la necesidad de información

- Definir los **objetivos** y **finalidad** de tu búsqueda.
- Concretar el punto de vista desde el que enfocarás el tema de búsqueda: general, sociológico, estadístico, metodológico, histórico, medioambiental, económico, educativo, experimental...
- Concretar qué sabes sobre el tema y en qué aspectos estás interesado y cuáles deben ser excluidos.
- Resumir en una o varias frases cortas el tema sobre el que se desea obtener información. Buscar los conceptos clave que definan esas frases y expresarlos del mayor número de formas posibles empleando sinónimos, variantes gramaticales, etc. Y buscar su traducción al inglés si se van a utilizar recursos en este idioma.
- Establecer límites como la lengua, periodo temporal, cobertura geográfica, tipo de documento...
- Puede ser interesante fijarse en las bibliografías que suelen aparecer al final de las obras encontradas, ver otros TFG de la misma disciplina

**Recuerda que el inglés se ha convertido en el idioma científico por excelencia.**

La finalidad de tú búsqueda determinará el tipo de fuentes que tendrás que consultar: monografías, artículos de investigación o de revisión, tesis, informes técnicos, ponencias y comunicaciones a congresos..., o bien información más específica como biografías, anuarios para los datos de actualidad, estadísticas, datos geográficos, legislación, normas...

Conocer, distinguir y seleccionar las fuentes de información adecuadas para el trabajo que se está realizando es parte del proceso de investigación.

Se denominan **fuentes de información** a diversos tipos de documentos que contienen datos útiles para satisfacer una demanda de información o conocimiento.

### **Fuentes de información científica.**

Derivan de la actividad docente e investigadora: libros, revistas científicas, tesis doctorales, congresos, patentes.

### **Fuentes de información no científica.**

Documentos no académicos pero que también pueden ser útiles en la elaboración de vuestro trabajo: libros y revistas divulgativas, pág. WEB, material gráfico, videos, entrevistas...

**fuentes primarias** contienen información nueva y original, resultado de un trabajo intelectual.

Son documentos primarios: libros, revistas científicas y de entretenimiento, periódicos, diarios, documentos oficiales de instituciones públicas, informes técnicos y de investigación de instituciones públicas o privadas, patentes, normas técnicas, gráfico

**fuentes secundarias** contienen información organizada, elaborada. Recopilan información sobre fuentes primarias y facilitan el acceso.

Son fuentes secundarias: Catálogos, bases de datos, motores de búsqueda...

### Principales **Sistemas básicos de recuperación de la información:**

**Catálogos de bibliotecas**    **Bases de datos**    **Internet**

**Catálogos de bibliotecas:** buscan cualquier tipo de documento de los fondos de una biblioteca. También pueden ser colectivos y buscan en varias bibliotecas. Ej. REBIUN y OCLC.

Los documentos, recogidos en los catálogos de biblioteca, han sido previamente seleccionados por los profesores y bibliotecarios siguiendo unos criterios de calidad.

El catálogo **CISNE** de la Universidad Complutense y la AECID permite el acceso a libros, revistas, DVDs, CDs, Fondo Antiguo y la descripción y el acceso a los textos completos de los recursos electrónicos (libros-e, revistas-e, bases de datos) a los que accedemos por suscripción o de forma libre, junto a parte de la producción científica y académica depositada en E-Prints Complutense.

**Bases de datos:** recopilan información contenida en diferentes documentos (libros, artículos de revistas, documentos legales, periódicos, datos, etc.) Pueden estar especializadas en una materia determinada o ser multidisciplinares de todas las áreas de conocimiento. Las bases de datos **bibliográficas** nos permiten conocer qué hay publicado sobre un asunto dado y por ello son imprescindibles para el TFG. Las que más nos interesan en el área de conocimiento de economía y empresa son las de tipo bibliográfico (que contienen referencias bibliográficas de documentos e incluso los propios documentos en formato electrónico) y las de tipo estadístico o factual (que contienen datos, cifras, etc.)

### ❑ *Especializadas*

- Las bases de datos bibliográficas especializadas en economía y empresa más importantes son Abi/Inform, Econlit, Warc y Passport.

### ❑ *Multidisciplinares*

- Las bases de datos bibliográficas de carácter multidisciplinar más importantes para esta área de conocimiento son Proquest Central, Academic Search Premier, JSTOR, Dialnet y Google académico.
- Junto a éstas, y también de carácter bibliográfico, son fundamentales las bases de datos de citas, empleadas para medir la calidad y el impacto de las publicaciones. Las principales son la Web of Science y Scopus.

Las bases de datos estadísticas nos permiten conocer informaciones muy concretas y actuales, generalmente de carácter numérico, como datos estadísticos, series históricas, resultados de encuestas, informes financieros...

- ❑ ***Bases de datos estadísticas más destacadas suscritas por la biblioteca:***  
OECD, Orbis y Eikon/Datastream
- ❑ ***Bases de datos estadísticas en Acceso abierto:*** Eurostat, INEBASE, BDSICE, UN Commodity Trade Statistics (Comtrade), Bases de datos del FMI, Undata, Banco Mundial...

### Internet

Toda la red es un recurso de aprendizaje y las herramientas 2.0 son fundamentales para crear nuestro propio Entorno Personal de Aprendizaje.

- ✓ Normalmente, las búsquedas en Internet las realizamos a través de los llamados motores de búsqueda o buscadores.
- ✓ Estos buscadores suelen presentar una interfaz de búsqueda sencilla, la más empleada, y otra de búsqueda avanzada en la que se ofrecen un mayor número de funcionalidades (limitaciones, combinación de términos, etc.).
- ✓ Google es el buscador más utilizado, pero hay otros como Yahoo!, Ask, etc.

Aunque los buscadores pueden ser muy útiles para conocer más sobre un tema, no debes olvidar que en un trabajo académico la fuente es muy importante. Por eso, hay que ser muy críticos con la información que obtenemos por este medio.



## 2. Localizar las fuentes de información adecuadas

Seleccionar las fuentes de información que vamos a utilizar Es una de las fases más importantes del proceso de búsqueda. Nos garantiza la recuperación de la información más adecuada a nuestra necesidad de información.

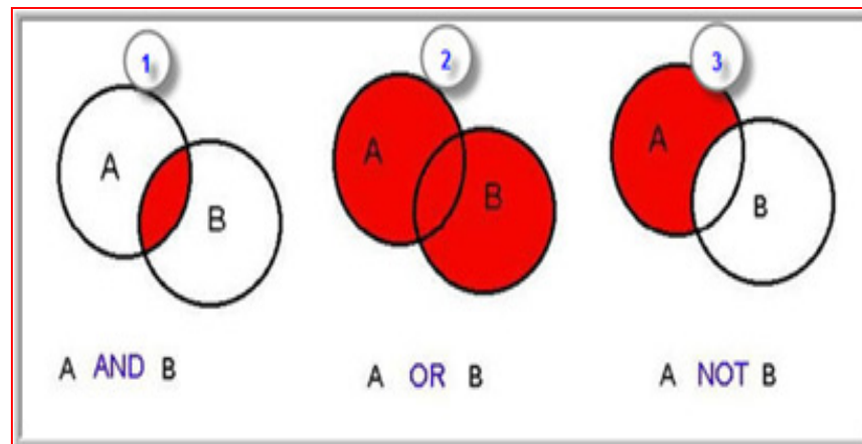
[La Biblioteca te facilita toda una lista de recursos de calidad](#) que te sirven para buscar, localizar y acceder a la literatura científica de tu especialidad que difícilmente puedes conseguir con Google u otros buscadores.

### Destacamos:

- [Libros electrónicos](#)
- [Revistas de Economía y Empresa](#)
- [Bases de datos](#)

## Recuerda

- ✓ Lo mejor es que seas sistemático y práctico.
- ✓ Se aconseja preparar un listado de 5 a 10 palabras clave relacionadas con tu tema para realizar las búsquedas.
- ✓ También es muy práctico escribir una pequeña frase formulada en pregunta de los que quieres hacer. Y de allí sacar las palabras clave.
- ✓ Lenguaje de interrogación:
  - Libre: palabras clave o frases
  - Controlado: a través de los índices de materias o tesauros.
- ✓ Comodines, truncamientos: (), "...", \*, ?
- ✓ Operadores booleanos: AND, OR, NOT
- ✓ Límites y filtros



### 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 desplegados** 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**

## 1.4. Evaluar los resultados de la búsqueda

A la vista de tu análisis, reconduce tu búsqueda: es lo habitual, nunca sale bien a la primera

Mejora los resultados	Si son poco pertinentes o adecuados, corrige los términos usados en la búsqueda o las limitaciones y refinados. Prueba otras opciones, inspírate en algunas referencias adecuadas de las que hayas obtenido y en sus términos de materia, o busca nueva terminología. Replantea, reformula la estrategia si es necesario.
Amplía los resultados	Si son pocos: elimina o reduce limitaciones, añade más términos similares combinados con O (OR, alguna palabra), busca en todos o cualquier campo en lugar de en campos específicos, introduce truncamientos en los términos, cambia un término específico por otro más general (aunque con cuidado, esto puede generar ruido: resultados no pertinentes).
Reduce los resultados	Si son muchos: pon o aumenta limitaciones, restringe a los documentos más recientes, añade más términos combinados con Y (AND, todas las palabras), busca en campos específicos (título, etc.) en lugar de en todos o en cualquier campo, suprime truncamientos en términos, cambia un término general por otro más específico (aunque con cuidado esto puede causar silencio: pérdida de resultados pertinentes).
Complementa la búsqueda	Tal vez la búsqueda y los resultados estén bien, y puedas pasar con ellos a la fase de elegir y recoger referencias y documentos, pero convenga completar las pesquisas con otro rastreo complementario, adicional, con otros términos, etc.
Utiliza otras herramientas	Si compruebas que el buscador o base de datos que estás usando no sirve eficazmente para encontrar buenos resultados, después de insistir con ella varias veces, cambia de instrumento. O usa otro también de forma complementaria, como ayuda, para reunir más información. Como ya hemos dicho, raramente basta con usar un solo recurso.

## Criterios para valorar y escoger documentos científicos de una búsqueda

Recomendaciones	Orientaciones o directrices recibidas de profesores, director de tu trabajo, etc.
Vigencia	Fecha de publicación* y en consecuencia validez o actualidad del contenido en relación al tema y disciplina en que trabajamos. No te interesa información obsoleta, pero este factor depende de las áreas de conocimiento o temas.
Autoría	Reputación o méritos de los autores como expertos en el tema. Es un factor muy importante si sabemos dilucidarlo o conseguimos datos al respecto.
Fuente de la publicación	Prestigio o influencia de la revista donde aparece un artículo, relevancia de una editorial de libros, o de una sociedad científica que respalda un congreso o informe.
Tipo de documento	Según el tipo de documento, como sabes, es distinta su utilidad o aplicación: manuales, monografías, artículos científicos, artículos u obras de divulgación, informes, estudios de casos, de métodos, análisis estadísticos, etc.
Referencias incluidas	Inclusión de datos de artículos o estudios en los que se basa el trabajo en cuestión, citados en el texto y reunidos al final, que prueban su fundamentación y te pueden ser de utilidad también por sí mismas.
Impacto, citas	En artículos de investigación se puede tener en cuenta el volumen de citas recibidas por el documento analizado, que indican su importancia en la ciencia.



Una vez elegidas las fuentes que vamos a utilizar para seleccionar la bibliografía y hayas seleccionado y marcado los resultados pertinentes de tu búsqueda, leeremos los artículos y libros escogidos y tomaremos notas de las ideas que nos resulten más interesantes. Por ejemplo resúmenes de contenido, ideas concretas, citas textuales.)

A lo largo del proceso de elaboración consultarás numerosas fuentes y acabarás con un considerable volumen de notas. Puedes guardar tu búsqueda para utilizarla en otro momento, crear una alerta, o hacer un vínculo de RSS.

Apóyate en herramientas de las redes sociales (escritorios virtuales, marcadores sociales, Notas) y de aplicaciones en tu ordenador. Lo mejor es que trabajes desde el principio con el gestor bibliográfico REFWORKS.

ProQuest®  
RefWorks

Google docs



Ve seleccionando algunos párrafos o citas que incluiremos luego en la redacción de nuestro trabajo sin olvidar señalar la pág. De modo que no haya que volver a buscarla cuando introduzcamos la cita en el texto.

# Prácticas

# Buscar en DIALNET



The screenshot shows the Dialnet website interface. At the top left is the Dialnet plus logo. A navigation menu includes 'Buscar', 'Revistas', 'Tesis', 'Congresos', 'Autores', and 'Registrarse'. A language dropdown is set to 'Español'. The main search area has two sections: 'Buscar documentos' and 'Buscar revistas', each with a search input field and a 'Buscar' button. A statistics bar shows: REVISTAS 9.790, DOCUMENTOS 5.228.512, ALERTAS 30.472.169, USUARIOS 1.634.502, and TESIS 47.636. On the right, there is a login section for 'Universidad Complutense Madrid' with fields for 'Usuario' and 'Contraseña', an 'Entrar' button, and links for 'Olvidó su contraseña' and 'Ventajas de registrarse'. Below the search area, there are sections for 'Dialnet plus', 'Noticias' (with a date of 19/04/2016), 'Colaboradores', and 'Últimas incorporaciones'.

Dialnet es el mayor portal bibliográfico de acceso gratuito de literatura científica en español, principalmente artículos.

Permite búsquedas en el **catálogo completo**, y también en los subcatálogos de **revistas, tesis o congresos**.

Hay que **estar registrado** para crear alertas, guardar búsquedas y gestionar listas de referencias.

Elaborada por **bibliotecas universitarias** españolas y de América Latina

**Colaboradores**  
Instituciones colaboradoras  
Colaboradores con página institucional

## Buscar documentos

monopolios comerciales

Buscar

Ecuación de búsqueda

Opciones de búsqueda

### Filtros

#### Tipo de documento

Artículo de revista (76)

#### Textos completos

Sí (44)

No (32)

#### Materias

Humanidades (27)

Economía y empresa (19)

Ciencias sociales (15)

Ciencias jurídicas (11)

Geociencias. Medio ambiente (3)

Filologías (2)

Ciencias básicas y experimentales (1)

Ciencias de la salud (1)

Mostrar más...

#### Rango de años

2010 - 2019 (27)

2000 - 2009 (23)

1990 - 1999 (20)

1980 - 1989 (5)

1890 - 1899 (1)

#### Editores

Consejo Superior de (5)

76 documentos encontrados

Página 1 de 4 Orden: Relevancia

**Monopolios comerciales después de la sentencia Franzén**  
Fernando Castillo de la Torre  
Gaceta jurídica de la Unión Europea y de la competencia, ISSN 1575-2054, N° 202, 1999, págs. 65-78

**" Los monopolios de naturaleza comercial ". (Recensión).**  
L. Bolaffio  
Revista general de legislación y jurisprudencia, ISSN 0210-8518, Vol. 41, N° 83, 1893, págs. 410-412

**La adaptación de los monopolios comerciales franceses de abonos potásicos, fósforos y tabacos manufacturados tras la adhesión a la CEE de España y Portugal**  
Pablo G. Mexía  
Noticias de la Unión Europea, ISSN 1133-8660, N° 41, 1988, págs. 73-84

**Monopolios, aranceles y contrabando en Nueva Granada, 1821-1830**  
Muriel Laurent  
América Latina en la Historia Económica, ISSN-e 1405-2253, Vol. 18, N° 1 (enero-junio), 2011, págs. 83-115  
Resumen | Texto completo

**Libertad de imprenta y crítica de los monopolios: los argumentos de Locke en el debate parlamentario de 1694/95**  
Hugo Aznar Gómez  
Comunicación y estudios universitarios, ISSN 1132-127X, N° 2, 1992, págs. 29-44  
Resumen

**¿Libertad o monopolio?: patentes, tratados comerciales y acceso a tratamientos con antirretrovirales**

Filtros

Identificación

Identificarse

¿Es nuevo? Regístrate

Ventajas de registrarse

Selección

Carpeta con registros guardados

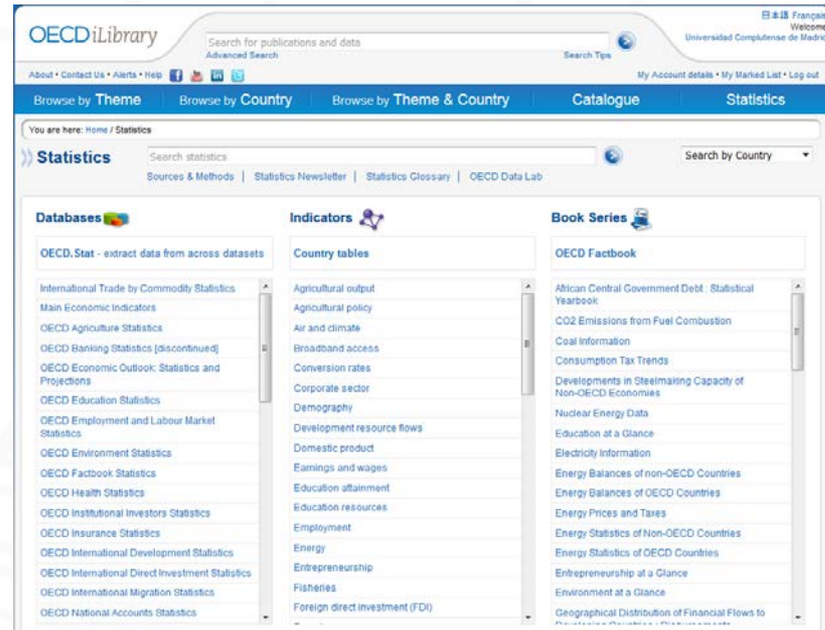
Orbis contiene información de más de 200 millones de compañías privadas a nivel mundial.



Orbis combina la información de fuentes legislativas con otras fuentes de información y ofrece información de compañías con un valor añadido.

Lo puede utilizar para:

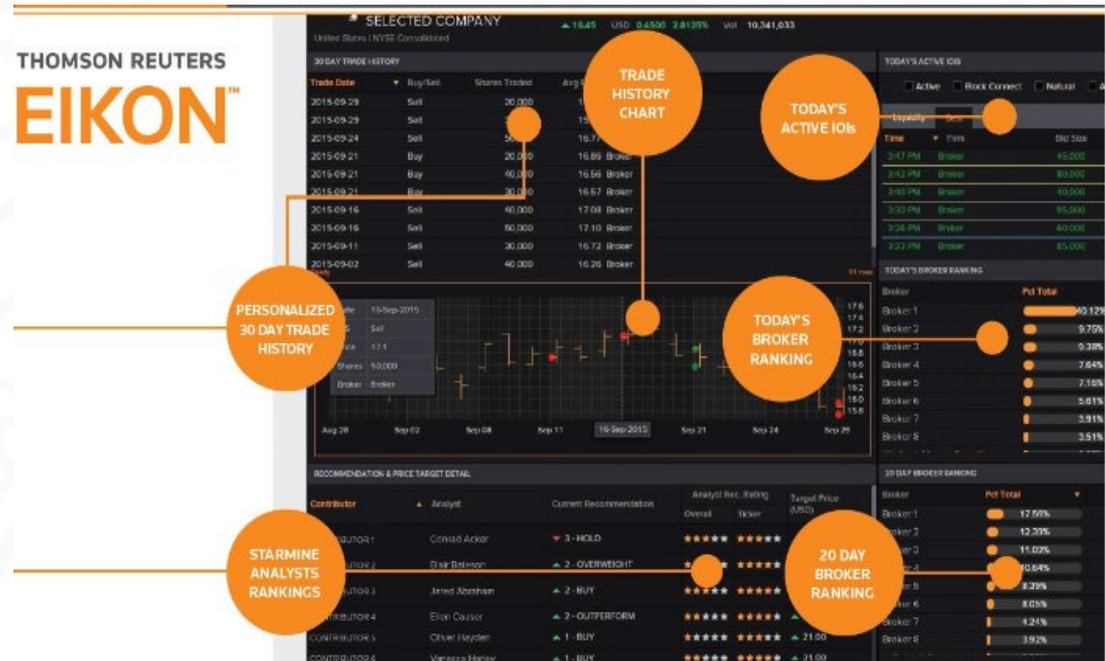
- Investigar compañías individuales o grupos de compañías
- Buscar compañías por perfil
- Analizar y evaluar compañías
- Tomar decisiones basadas en información detallada



The screenshot shows the OECD iLibrary website. At the top, there is a search bar and navigation links. Below the search bar, there are tabs for 'Browse by Theme', 'Browse by Country', 'Browse by Theme & Country', 'Catalogue', and 'Statistics'. The 'Statistics' tab is selected. The main content area is divided into three columns: 'Databases', 'Indicators', and 'Book Series'. Each column contains a list of available resources, such as 'OECD.Stat - extract data from across datasets', 'Country tables', and 'OECD Factbook'.

- Orbis contiene información detallada de un elevado número de empresas a nivel mundial, sobre diferentes aspectos: financieros, indicadores y ratings, directivos y contactos.
- Contiene, datos bursátiles, patentes, investigación de mercado, etc.,
- OECD iLibrary, es la biblioteca en línea de la OCDE para acceder a las publicaciones, revistas y estadísticas que produce la Organización. Además de ser la puerta de entrada a los análisis e información de la OCDE.
- En ella se puede encontrar fácilmente todo el contenido de la OCDE y citarlo, así como cuadros estadísticos, bases de datos y capítulos.

- Base de datos económica financiera y macroeconómica global. Contiene: acciones, índices bursátiles, divisas, fundamentos empresariales, valores, indicadores económicos clave de 175 países y más de 60 mercados
- Se compone de Eikon, base de datos en tiempo real con más de 400 bolsas y mercados. Cubre el 99% del mercado bursátil, y la base de datos Dastastream, con más de 200 series históricas de indicadores macroeconómicos.
- Cobertura temporal desde 1966-



## [ProQuest Central \(Negocios\)](#)

ABI/INFORM Collection: Economía y negocios, gestión y comercio	ABI/INFORM Dateline
	ABI/INFORM Global
	ABI/INFORM Trade & Industry
Accounting, Tax & Banking Collection (1971-actualidad)	
Asian& European Bussiness Collection (1971-actualidad)	
Business Market Resesar Collection (1986-actualidad)	

[Ebrary e-books](#): Textos completos, textos de cátedra, libros, artículos, investigaciones científicas y tesis doctorales de todas las disciplinas académicas

[Periodical Index Online](#): Base de datos referencial de artículos de revistas que se han publicado en arte, humanidades y ciencias sociales a lo largo de más de 300 años. Enlaza con las revistas a texto completo incluidas en Periodicals Archive Online



Buscando: EconLit with Full Text | [Bases de datos](#)

Biblioteca de la Universidad  
Complutense de Madrid

financial mathematics  Seleccione un campo...

AND  Seleccione un campo...

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#) ▶

## Depurar los resultados

Búsqueda actual ▾

Booleano/Frase:  
financial mathematics

Limitar a ▾

- Texto completo
- Hay referencias disponibles
- Publicaciones académicas (arbitradas)

1990 Fecha de publicación 2016



[Mostrar más](#)

Tipos de fuentes ▾

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas (61)
- Libros (16)
- Documentos de trabajo (6)
- Artículos de volumen colectivo (1)

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 89 Rele

1.  [A New Method for Generating Approximation Mathematics Applications](#)

Publicación académica  
Fabozzi, Frank J.; Leccadito, Arturo; Tunaru, Radu S.; Quantitative F  
**Materias:** Asset Pricing; Trading Volume; Bond Interest Rates ; Co  
[Mostrar todos 8 imágenes](#)



 [Texto completo en PDF](#)  [Link to Full Text](#)

2.  [Risk Neutral Pricing and Financial Mathemat](#)

Libro  
Knopf, Peter M.; Teall, John L.; 2015, pp. xii, 334, Amsterdam and E  
**Materias:** Economic Education and Teaching of Economics; Gene  
Measurement and Data) ; Financial Econometrics ; Criteria for Dec  
 [Link to Full Text](#)

3.  [Introduction to the Special Issue: Financial M Econometrics](#)

Publicación académica  
Reno, Roberto; Mancini, Cecilia; Economic Notes, February-July 2  
**Materias:** Introductory Material  
 [Texto completo en PDF](#)  [Link to Full Text](#)

4.  [Introductory Course on Financial Mathematic](#)

Tretyakov, M. V.; 2013, pp. x, 266, London: Imperial College Press; distributed by World Scientific, Hackensack, N.J.

- Base de datos de economía y finanzas producida por la American Economic Association, se consulta a través de la plataforma EBSCO
- Incluye revistas especializadas, libros, obras colectivas, conferencias, tesis, etc. sobre contabilidad, teoría e historia económica, finanzas públicas y de empresa, mercados de capitales...
- La mayoría de los artículos están en inglés
- Recoge referencias desde 1969, su cobertura es internacional y se actualiza mensualmente

- Base de datos de referencias bibliográficas y resúmenes de publicaciones científicas que incluye artículos de revista, libros, actas de congresos, patentes, etc.
- Su cobertura temporal es desde 1996 hasta la actualidad
- Abarca todas las disciplinas científicas en varios idiomas, con predominio del inglés
- Podemos consultar la literatura publicada sobre un tema determinado o lo que ha publicado un autor junto con las citas que han recibido sus trabajos



Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register Login

### Document search results

TITLE-ABS-KEY (econometrics) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016)) Edit Save Set alert Set feed

1,666 document results View secondary documents View 116 patent results Analyze search results Sort on: Date Cited by Relevance

Search within results...

Refine Limit to Exclude

Year

- 2016 (1,666)

Author Name

- Jawadi, F. (5)
- Michaelides, P.G. (5)
- Phillips, P.C.B. (5)
- Bhat, C.R. (4)
- Li, R.Y.M. (4)

Subject Area

- Economics, Economics and Finance (828)
- Social Sciences (495)
- Business, Management and Accounting (336)
- Environmental Science (237)
- Mathematics (141)

Document Type

- Article (1,317)
- Article in Press (183)
- Conference Paper (76)
- Review (43)
- Book Chapter (21)

Source Title

<input type="checkbox"/> Growth econometrics for agnostics and true believers	Rockey, J., Temple, J.	2016	European Economic Review	0
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> The research on real estate price agglomeration and heterogeneity in China based on spatial econometrics	Dong, J., Zhang, X., Zhou, K., Li, X.	2016	Xitong Gongcheng Lilun yu Shijian/System Engineering Theory and Practice	0
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> Four decades of the Journal of Econometrics: Coauthorship patterns and networks	Andrikopoulos, A., Samitas, A., Kostaris, K.	2016	Journal of Econometrics	1
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> Transforming structural econometrics: substantive vs. statistical premises of inference	Spanos, A.	2016	Review of Political Economy	0
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> Econometrics and equilibrium models	Boland, L.A.	2016	Review of Political Economy	0
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> Distributed web server's data performance processing with application of spatial econometrics models	Borzemski, L., Kamińska-Chuchmała, A.	2016	Advances in Intelligent Systems and Computing	2
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> Econometrics as evidence? Examining the 'causal' connections between financial speculation and commodities prices	Williams, J.W., Cook, N.M.	2016	Social Studies of Science	0
<a href="#">Link to Full Text</a>				
<input type="checkbox"/> Methodological institutionalism as a transformation of structural econometrics	Roumans, M.	2016	Review of Political Economy	0

Incluye unos 10.000 artículos de revista y casi 100.000 actas de congresos, con enlaces al texto completo si la revista es de acceso libre o suscrita por nuestra Biblioteca. La búsqueda puede realizarse por diferentes campos y proporciona las citas recibidas. La información se actualiza semanalmente

Buscar

Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 66

Resultados: 658  
(de Colección principal de Web of Science)

1. **Macroeconomic Effects of Inflationary Shocks with Durable and Non-Durable Consumption**  
 Por: Mallick, Sushanta K.; Mohsin, Mohammed  
 Conferencia: 2nd International Workshop on Financial Markets and Nonlinear Dynamics (FMND) Ubicación: Paris, FRANCE Fecha: JUN 04-05, 2015  
 OPEN ECONOMIES REVIEW Volumen: 27 Número: 5 Páginas: 895-921 Fecha de publicación: NOV 2016  
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

2. **Modelling events: The short-term economic impact of leaving the EU**  
 Por: Baker, Jessica; Carreras, Oriol; Kirby, Simon; et ál..  
 ECONOMIC MODELLING Volumen: 58 Páginas: 339-350 Fecha de publicación: NOV 2016  
[Otros recursos](#) [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

3. **Local implementation for green-manufacturing technology diffusion policy in China: from the user firms' perspectives**  
 Por: Kong, Dejing; Feng, Qiang; Zhou, Yuan; et ál..  
 JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION Volumen: 129 Páginas: 113-124 Fecha de publicación: AUG 15

Analizar resultados  
 Crear informe de citas

Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 1  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

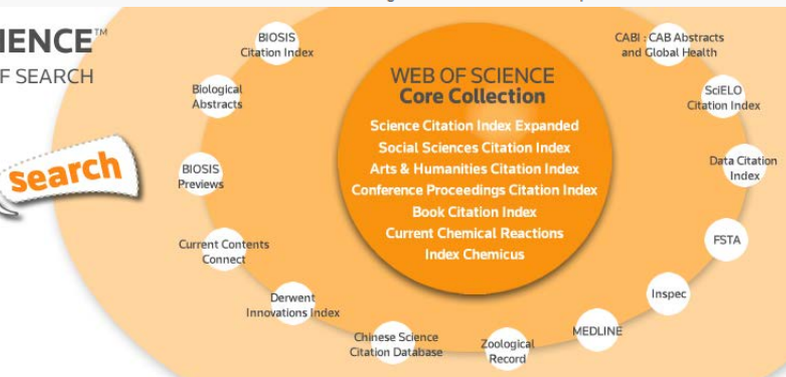
Veces citado: 0  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Veces citado: 1  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

## WEB OF SCIENCE™ THE EVOLUTION OF SEARCH





¡Hasta La Próxima!

[buc\\_cee@ucm.es](mailto:buc_cee@ucm.es)

<http://biblioteca.ucm.es/cee>

[@UCM ECONOMICAS](#)

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

[Encuesta de satisfacción](#)

# Muchas gracias

**Equipo de formación de la Biblioteca de la Facultad de  
CC. Económicas y Empresariales**