



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

TALLERES PARTICIPATIVOS DE FORMACIÓN DOCENTES, ORGANIZADOS EN EL
MARCO DEL PROYECTO MACCARD "MÁSTER EN CAMBIO CLIMÁTICO,
AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE
INVESTIGACIÓN

Jaime Martín Pascual
(jimpascual@ugr.es)

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

CONTENIDOS

- Aspectos a considerar para una adecuada búsqueda de información
- Principales buscadores académicos
- Indicadores de calidad de las publicaciones
- Aspectos para mejorar la difusión de la investigación
- Redes de investigación

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

ASPECTOS A CONSIDERAR PARA UNA ADECUADA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

- El camino ¿lógico? para revisar una fuente:



- Indicadores de calidad de la publicación y revista
- Autoría de la publicación
- Año de publicación

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

PRINCIPALES BUSCADORES ACADÉMICOS

1. Google Académico

Permite buscar información de diversas disciplinas en formatos como tesis, artículos e incluso libros. Brinda además la posibilidad de **consultar las referencias y fuentes de cada texto**.

2. HighBeam Research

Biblioteca de recursos con datos especializados para profesionales y estudiantes de todas las disciplinas académicas. En este buscador se pueden encontrar revistas especializadas, **investigaciones publicadas**, libros y artículos, a los cuales se puede acceder por tema, autor o evento.

3. Chemedica

Buscador muy sencillo y eficaz, donde se pueden encontrar documentos, artículos, revistas y **libros de contenido** especializado sobre diversos temas. Este buscador tiene como plus la **posibilidad de descargar en PDF el contenido que se desee**.

4. Redalyc

Este sitio web es parte de la **Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal** y funciona como un **buscador de recursos académicos** de carácter científico. Su buscador permite realizar consultas por autor, artículos, revistas, países, disciplinas e instituciones.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

PRINCIPALES BUSCADORES ACADÉMICOS

5. [Academia.edu](https://www.academia.edu/)

Es una **red social de profesionales**, estudiantes e investigadores. Los usuarios que forman parte de la comunidad tienen la posibilidad de **publicar sus investigaciones** y de relacionarse con otros usuarios que posean los mismos intereses. No solo es una gran fuente de materiales académicos, sino que permite hacer contactos en cada ámbito y disciplina.

6. [RefSeek](https://www.refseek.com/)

Motores de búsqueda de contenido académico más sencillos y eficaces. A través de esta herramienta los estudiantes y profesionales pueden hallar la dirección de páginas **web contrastadas** y verificadas, enciclopedias, revistas especializadas y documentos publicados.

7. [Scielo](https://www.scielo.org/):

Biblioteca en línea de mayor popularidad, utilizada por millones de usuarios en Latinoamérica y el Caribe. La web fue desarrollada para dar visibilidad a diferentes contenidos académicos y brindar **acceso a la literatura científica a todos los usuarios de Internet**. Sin dudas, es una herramienta fundamental a la hora de desarrollar cualquier trabajo académico.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

PRINCIPALES BUSCADORES ACADÉMICOS

8. [ERIC](#)

Buscador que forma parte de la iniciativa del Centro de información de recursos educativos del Instituto de Ciencias de la Educación de Estados Unidos.

9. [DIALNET](#)

Dialnet es un portal de difusión de la producción científica hispana cuyo funcionamiento se inició en 2001 especializado en ciencias humanas y sociales.

10. [SCOPUS](#)

Scopus es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas.



Scopus

DOI

El identificador de objeto digital, conocido en inglés como digital object identifier y abreviado DOI y DOI es un enlace permanente en forma de código alfanumérico que identifica de forma única un contenido electrónico.



BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

➤ **Impact factor de JCR :**

Mide la frecuencia con que los artículos de una revista por un período de 2 años se han citado en el siguiente año. Número de citas de los dos años / número de publicaciones . Se consulta desde el portal de WOK, en la base de datos JCR.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor:**

Índice basado en el número de veces que los artículos publicados en los cinco años pasados y que han sido citados en el presente año. La diferencia esencial además de los años es que:

- Se cuentan las citas tanto de ciencias como de ciencias sociales
- Elimina las autocitas (citas dentro de la misma revista)
- Da más valor a las citas aparecidas en las revistas más importantes. Las revistas más importantes son aquellas que tienen mayor cantidad de consultas y citas (algo similar al PageRank). Se consulta en Eigenfactor.com.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor**
- **SJR (Scimago Journal Rank)**

Índice de impacto semejante al JCR pero elaborado a partir de la base de datos de SCOPUS. Analiza las citas durante un período de tres años. La calidad de las revistas en las que se incluyen las citas tiene influencia en el cálculo del índice. SCR se elabora por el equipo de SCIMAGO fundado por Felix Moya-Anegón. (Se consulta en Scimago y en Scopus).

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor**
- **SJR (Scimago Journal Rank)**
- **SNIP (Source Normalized Impact per Paper):**

Índice que se basa en la comparación de publicaciones dentro de sus campos temáticos, contabilizando la frecuencia con la que los autores citan otros documentos, y la inmediatez del impacto de la cita. Es más objetivo que JCR. Creado por Henk Moed, de CTWS, University of Leiden. Se consulta en Scopus.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor**
- **SJR (Scimago Journal Rank)**
- **SNIP (Source Normalized Impact per Paper)**
- **Article influence score:**

Índice que depende del Eigenfactor: mide la influencia de los artículos de una revista en los cinco años siguientes de su publicación. Se obtiene dividiendo el Eigen factor entre la cantidad de artículos publicados. Se consulta en Eigenfactor.com.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor**
- **SJR (Scimago Journal Rank)**
- **SNIP (Source Normalized Impact per Paper)**
- **Article influence score**
- **Índice de inmediatez:**

Mide el número de artículos publicados en un año y citados ese mismo año. Se pueden analizar en WOK, Scopus, Google Scholar.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor**
- **SJR (Scimago Journal Rank)**
- **SNIP (Source Normalized Impact per Paper)**
- **Article influence score**
- **Índice de inmediatez**
- **H-index**

Índice que se utiliza para valorar a los investigadores, áreas temáticas, instituciones etc. Analiza el número de publicaciones citadas y el número de citas que han tenido. Un autor tiene un H index 21 si al ordenar sus artículos por el número de veces que lo han citado el artículo no 21 tiene 21 citas y el 22 ya tiene menos de 22 citas. (Se consulta en WOK y en Scopus, el H-index varía de una bd a otra).

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

INDICADORES DE CALIDAD DE UNA PUBLICACIÓN

- **Impact factor de JCR**
- **Eigenfactor**
- **SJR (Scimago Journal Rank)**
- **SNIP (Source Normalized Impact per Paper)**
- **Article influence score**
- **Índice de inmediatez**
- **H-index**



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Start exploring


Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

 Documents  Authors  Affiliations

Search tips 

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field  Add date range [Advanced document search >](#)

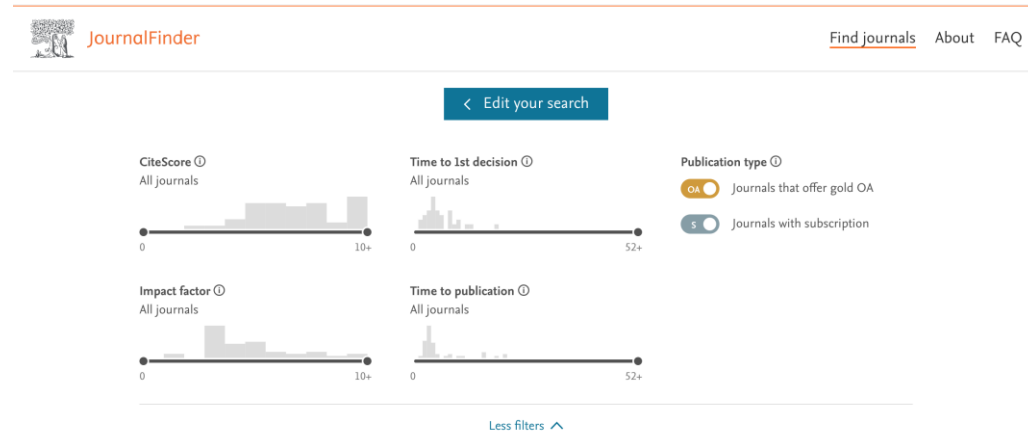
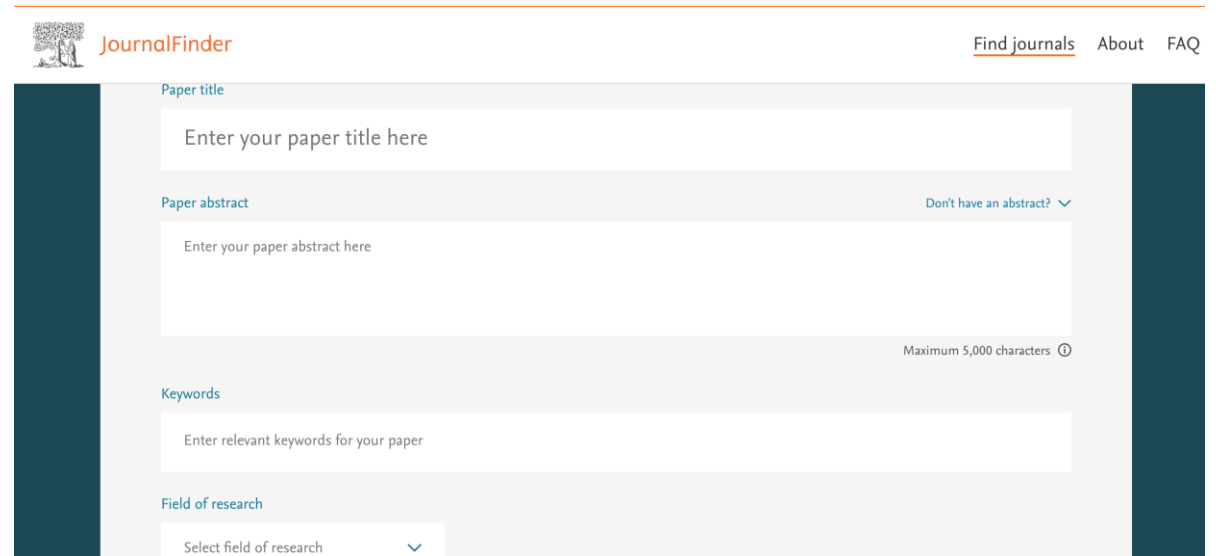
Search 

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

¿DÓNDE PUEDO PUBLICAR MI ARTÍCULO CIENTÍFICO?

Aspectos a considerar antes de elegir una revista:

- **Ámbito de publicación**
- **Factor de impacto de la revista**
- **Tiempo para la primera decisión**
- **Tiempo para publicar**
- **Coste de la publicación**
- **Posibilidad de Open Acces**

JournalFinder [Find journals](#) [About](#) [FAQ](#)

Paper title
 Enter your paper title here

Paper abstract [Don't have an abstract?](#)
 Enter your paper abstract here
 Maximum 5,000 characters

Keywords
 Enter relevant keywords for your paper

Field of research
 Select field of research

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

ASPECTOS PARA MEJORAR LA DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

- Dar a conocer actividad en foros y conferencias
- Publicar en revistas de difusión
- Tener los perfiles actualizados
- Responder a las solicitudes de colegas

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

REDES SOCIALES DE INVESTIGACIÓN

- Las redes sociales de investigación (también conocidas como científicas o académicas) son plataformas que fomentan la colaboración y participación de los investigadores con profesionales de su mismo campo, y, para ello, facilitan la posibilidad de crear un perfil académico, descargar publicaciones, establecer contactos, difundir proyectos y compartir experiencias y recursos de manera rápida y sencilla.
- Su característica más importante es que mejoran y agilizan la comunicación científica a nivel mundial: permiten crear grupos de personas con intereses afines, creando vínculos y colaboraciones antes impensables entre investigadores, promueven la ciencia colaborativa en lugar de la competitiva, y potencian la visibilidad, difusión e impacto de la producción científica.
- Las más importantes son ResearchGate y Academia.edu. Además, hay gestores bibliográficos que también funcionan como redes sociales de investigación, como Mendeley y CiteULike.
- Por último, mencionar que el buscador Google Scholar (Google Académico) también permite crear un perfil de autor y tiene características propias de red social de investigación.

BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

REDES SOCIALES DE INVESTIGACIÓN



BUSCADORES ACADÉMICOS Y REDES (SOCIALES) DE INVESTIGACIÓN

