

Factor de impacto:

Los **índices de impacto** son un instrumento para comparar revistas y evaluar la importancia relativa de una revista concreta dentro de un mismo campo científico.

JCR es la principal herramienta para conocer el factor de impacto de una revista, pero existen otras herramientas que nos proporcionan información sobre índices de impacto.

Consulta el factor de impacto por revista o categoría con cualquiera de estas dos herramientas:

La licencia nacional de la FECYT incluye el acceso a estos productos de Clarivate para todo el sistema español de investigación y universitario, pudiendo navegar desde cada uno de ellos hacia los otros:

- Journal Citation Report: <https://jcr.clarivate.com/>
- Web of Science: <http://wos.fecyt.es>
- Essential Science Indicators (ESI): <http://esi-incites.fecyt.es>
- Endnote.

Para acceder lo haremos entrando en BV-SSPA/BASES DE DATOS/ JCR

Aconsejamos crear una cuenta personal para todos los productos de Clarivate, que nos permitirá disponer de un espacio propio donde guardar búsquedas y listas de registros. Para crear la cuenta, debemos pulsar en **Register** dentro de la Web of Science. Ahí debemos escribir por dos veces **nuestro correo institucional**.

- [Base de Datos JCR](#)

También podemos consultar el factor de impacto en Scopus

Scimago Journal Rank (SJR) calcula el factor de impacto basándose en la información incluida en la base de datos Scopus, de la empresa Elsevier. Ha sido desarrollado por SCImago, grupo de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y de las universidades de Granada, Extremadura, Carlos III (Madrid) y Alcalá de Henares.

SJR otorga un peso determinado a las citas de una revista, en función del área científica y la relevancia de las revistas citantes. Esto significa que la cita de una fuente con SJR alto tiene más valor que la cita de una fuente con un SJR menor. Para el cálculo, usa una ventana de citación de tres años y restringe las autocitas para que sólo constituyan el 33% del cómputo.

- [Base de Datos SJR](#)

Citas recibidas

Las citas que han recibido los distintos artículos publicados en una revista son, según las agencias de evaluación de la actividad investigadora, otro indicio de calidad de estas publicaciones.

Las herramientas para localizar las citas que han recibido un artículo o una revista son las siguientes:

- [Web of Science](#)
- [Scopus](#)
- [Google Scholar](#)

Índice h de revistas

El índice h de una revista pretende medir la calidad de la publicación basándose en la cantidad de citas que han recibido los artículos que la componen. Este indicador normalmente se utiliza para comparar revistas de la misma área de investigación.

Las herramientas para localizar el Índice h de las revistas son las siguientes:

- [Google Scholar Metrics](#)
- [SJR \(Scimago Journal & Country Rank\)](#)
- [Web of Science](#)
- [Journal Scholar Metrics](#)