

Cómo medir el impacto de tu artículo

En este número:

- Introducción
- Índices de calidad relativos
- Otros indicios de calidad
- Indicadores que puedo encontrar en PRISMA



Introducción

Para medir el impacto de una revista es necesario conocer el número de citas que recibe, así como por su difusión en bases de datos de relevancia en el área y con representación internacional.

El **Factor de Impacto (JIF)**, elaborado por el ISI y que es la base del JCR, es el indicador bibliométrico más utilizado para medir la calidad de una revista, según las agencias evaluadoras de la actividad investigadora. Junto con JCR, aparece el **SCImago Journal & Country Rank (SJR)** que, utilizando Scopus como base de cálculo de su índice de impacto, amplía las disciplinas y ofrece rankings con un menor sesgo temático y geográfico.

Ambos presentan carencias para evaluar las revistas de algunas disciplinas de Ciencias Sociales y Humanidades, por lo que agencias como ANECA o CNEAI contemplan otros recursos que, aunque no son valorados de la misma manera, permiten a los investigadores ofrecer otros indicios de calidad de sus publicaciones.

A continuación, se presentan algunos de estos productos.



Índices de calidad relativos (ICR)

Los ICR sirven para medir la importancia de una revista según las citas recibidas. Por cada categoría temática hay un listado de revistas, ordenadas de mayor a menor según un índice de impacto. Son relativos porque el índice (factor de impacto) es sólo un número que cobra valor cuando se "relativiza" con respecto a la posición que otorga a la revista en un ranking temático.

Además de los ránking del Journal Citation Reports (JCR) y del Scimago Journal & Country Rank (SJR), existen otros ICR que se pueden tener en cuenta a la hora de afrontar un proceso de evaluación.

Índice Dialnet de Revistas (IDR)

El IDR (Índice Dialnet de Revistas) es un nuevo indicador que toma como base algunas revistas incluidas en Dialnet y que trata de ofrecer un índice de impacto nacional para las revistas de Ciencias Sociales y Humanidades. En las últimas convocatorias, tanto ANECA como CNEAI se contempla como mérito en los criterios de Acreditación y Sexenios en algunas áreas de Humanidades y Ciencias Sociales. Se calcula analizando las citas emitidas por un grupo de revistas fuente para un período de cinco años.

Cuenta con un total de **40 ámbitos temáticos**, distribuidos de la siguiente manera:

CIENCIAS SOCIALES (12)

- ANTROPOLOGÍA
- CIENCIAS POLÍTICAS
- COMUNICACIÓN
- DEPORTE
- DOCUMENTACIÓN
- ECONOMÍA
- EDUCACIÓN
- ESTUDIOS DE GÉNERO
- GEOGRAFÍA
- PSICOLOGÍA
- SOCIOLOGÍA
- TRABAJO SOCIAL

HUMANIDADES (16)

- ARQUEOLOGÍA Y PREHISTORIA
- ARTE
- ESTUDIOS SOBRE AMÉRICA LATINA
- ESTUDIOS ÁRABES, HEBREOS Y ORIENTALES
- FILOLOGÍA CLÁSICA
- FILOLOGÍA HISPÁNICA
- FILOLOGÍA MODERNA
- FILOLOGÍAS
- FILOSOFÍA
- HISTORIA
- HISTORIA ANTIGUA Y MEDIEVAL

CIENCIAS JURÍDICAS (12)

- DERECHO
- DERECHO ADMINISTRATIVO
- DERECHO CIVIL Y MERCANTIL
- DERECHO CONSTITUCIONAL Y POLÍTICO
- DERECHO DEL TRABAJO
- DERECHO ECLESIAÍSTICO
- DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
- DERECHO INTERNACIONAL
- DERECHO MULTIDISCIPLINAR
- DERECHO PENAL, PROCESAL Y CRIMINOLOGÍA

Dialnet | métricas IDR Indicadores Dialnet

2019 2018 2017 2016 → **Ediciones**

IDR 2019 **COMUNICACIÓN**

Ventana de citación: 5 años

Para calcular esta edición se han contabilizado 44.657 citas emitidas por **549 revistas fuente** de los diferentes ámbitos. Se han añadido citas procedentes de revistas internacionales para complementar la cobertura internacional de Dialnet.

- Población de revistas: 61
- Índice de coautoría de COMUNICACIÓN: 1,77

Índice Dialnet de Revistas → **Buscador de revistas** → **IDR**

Buscar:

Crtl	Pctl	# ↑	Revista ↑	Impacto 5 años	Artículos	Citas
C1	P99	1	Comunicar Revista científica iberoamericana de comunicación y educación	3,685	200	737
C1	P96	2	El profesional de la información	1,448	493	714
C1	P95	3	Revista Latina de Comunicación Social	1,030	328	338
C1	P93	4	Comunicación y sociedad = Communication & Society	0,827	225	186
C1	P91	5	Revista Mediterránea de Comunicación Mediterranean Journal of Communication	0,613	160	98

Ránking FECYT

El **Sello de Calidad FECYT** es un reconocimiento de la calidad editorial y científica de las revistas españolas otorgado por la *Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología* (FECYT) desde 2007 con el objetivo principal de apoyar la profesionalización e internacionalización de las revistas científicas españolas.

Hasta el momento se han llevado a cabo siete convocatorias y han conseguido el sello un total de 419 revistas.

Para más información: <https://calidadrevistas.fecyt.es/>

FECYT publica el [Ranking de visibilidad e impacto de revistas científicas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales con Sello de Calidad FECYT](#).

Hasta la fecha hay **dos ediciones** disponibles del ranking: **2018** y **2019** y en ellas se incluye la fecha de obtención del sello FECYT, la puntuación, la posición y el cuartil de la clasificación por áreas de las dos ediciones disponibles del ranking (2018 y 2019).

Título: CIRIEC-España. Revista de Economía Pública, Social y Cooperativa
ISSN: 0213-8093
ISSN-e: 1989-6816
Nº certificado: FECYT-042/2020
Convocatoria de Origen: 2ª Convocatoria (2011)
Categorías: Ciencias Políticas y Sociología Economía

Año

Nº 30 (2021)
Cómo medir el impacto de tu

Año	Categoría	Puntuación	Posición	Total de revistas	Cuartil
2019	Ciencias Políticas y Sociología	44.87	13	36	C2
2019	Economía	47.38	12	24	C2
2018	Economía	53.50	15	22	C3

El sello de calidad de la FECYT es considerado como mérito en los criterios de Acreditación y Sexenios en algunas áreas de Humanidades y Ciencias Sociales.

REDIB


La **Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB)** ha publicado hasta la fecha tres ediciones del ranking de revistas REDIB: 2017, 2018 y 2019. En la 3ª edición incluye **más de un millar de revistas científicas de acceso abierto**, de las cerca de 3.400 incluidas en REDIB, **proporcionando información del impacto de cada una de ellas y de los artículos publicados**.

El ranking **se elabora a partir de la medición rigurosa de cinco indicadores de impacto de los artículos**, introduciendo distintas ponderaciones que tiene en cuenta, entre otros aspectos, la posición relativa de la revista en su materia, o el porcentaje de artículos de una revista citados. Todo ello **da como resultado el Calificador Global, característico para cada revista y año**.

Ranking de Revistas REDIB

Metodología del Ranking REDIB

Powered by  Clarivate Analytics

 Exportar

Nº orden selección	Revista	Clasificación global	Calificador global	Citas Recibidas	País	Perc. F. Imp. Normal.	% arts. citados	% ajust. citas materia	% arts. más citados	Perc. Medio	Cuartil
1/1160	The European Journal of Psychology Applied to Legal Context	1/1160	62,189	197	España	99,612	84,127	3,123	49,206	74,879	Q1
2/1160	Comunicar	2/1160	56,837	883	España	99,526	73,455	12,048	36,727	62,429	Q1
3/1160	Mediterranean Botany*	3/1160	47,021	19	España	97,802	78,947	0,048	0,000	58,308	Q1
4/1160	Disparidades. Revista de Antropología	4/1160	44,876	37	España	96,509	11,538	99,536	6,250	10,548	Q0
5/1160	European Journal of Education and Psychology	5/1160	42,211	132	España	94,957	63,934	3,679	8,197	40,289	Q1
6/1160	Maderas. Ciencia y Tecnología	6/1160	41,583	412	Chile	95,129	53,474	20,896	4,834	33,582	Q0
7/1160	Psychosocial Intervention*	7/1160	41,312	99	España	95,733	58,182	0,587	12,727	39,333	Q1
8/1160	Cuadernos de investigación geográfica	8/1160	39,868	311	España	94,784	61,935	2,628	7,742	32,251	Q0
9/1160	Psicothema	9/1160	39,274	1 024	España	94,526	57,206	5,565	4,878	34,196	Q1
10/1160	Boletín de la Asociación Internacional de Derecho Cooperativo*	10/1160	37,469	3	España	97,284	50,000	0,086	0,000	39,974	Q1



Otros indicios de calidad

Además de los ICR, existen otros productos que nos ofrecen datos de calidad de las revistas. Estos datos pueden añadirse en los campos de “otros indicios” que suelen ofrecer las solicitudes de convocatorias de evaluación de la actividad investigadora. Entre ellos, resaltamos los siguientes:

ERIH Plus

Es un sistema de clasificación de revistas europeas de Ciencias Sociales y Humanidades creado en 2008 por la European Science Foundation.

En sus inicios, clasificaba las publicaciones (solo las de Humanidades) en tres categorías según su visibilidad internacional pero actualmente el indicador que ofrece es la inclusión o no de la revista en esta plataforma, pero ampliando su cobertura a las ciencias sociales.

Se trata de una herramienta que ha sido muy utilizada para la evaluación de las publicaciones científicas en estas áreas (especialmente para las Humanidades) en España.

Catálogo Latindex

Sistema de Información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

Es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y difundir información bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas.

Actualmente Latindex ofrece cuatro bases de datos:

- **Directorio:** con datos bibliográficos y de contacto de todas las revistas registradas, independientemente de su formato (impresas o electrónicas).
- **Catálogo 2.0:** La nueva versión del Catálogo Latindex, conocida como Catálogo 2.0 está disponible desde 2018 y sustituye a la versión que fue aplicada a revistas impresas y en línea entre 2002 y 2017. El Catálogo 2.0 califica únicamente revistas en línea, ya sean versiones electrónicas de revistas impresas o publicaciones nacidas totalmente en soporte electrónico. Las revistas incluidas son aquellas que han cumplido **criterios de calidad editorial** diseñados por Latindex.
- **Revistas en línea,** que permite el acceso a los textos completos en los sitios en que se encuentran disponibles. Desde aquí podemos consultar las revistas registradas en el Directorio como las ingresadas en el Catálogo 2.0.
- **Portal de Portales Latindex (PPL):** proporciona acceso a los contenidos y textos completos de revistas académicas disponibles en hemerotecas digitales de América Latina, el Caribe, España y Portugal, adheridas al movimiento de acceso abierto. El objetivo de este portal es difundir el conocimiento científico que se publica en la región iberoamericana.

ICDS (Índice Compuesto de Difusión Secundaria) de MIAR

Se trata del Índice Compuesto de Difusión Secundaria (ICDS). Es un **indicador de elaboración propia** que ofrece la base de datos **MIAR**. Muestra, además, la visibilidad de la revista en diferentes bases de datos científicas de alcance internacional, o en su defecto en repertorios de evaluación de publicaciones periódicas.

CARHUS PLUS+

Es un producto con cobertura internacional de **evaluación de la calidad de las revistas** desarrollado por la *Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)* de Cataluña.

Se publicó por primera vez en 2008, y se han realizado hasta ahora **cuatro ediciones**: 2008, 2010, 2014 y 2018. Cada versión sustituye a la anterior.

Consiste en un **sistema de clasificación de revistas**, únicamente de Ciencias Sociales y Humanidades, **en cuatro categorías, A, B, C, D**. Para ello, además de nutrirse de los productos nacionales e internacionales con indicios de calidad, incluye ERIH y el ICDS de MIAR. Para nuestra evaluación deberemos indicar la **edición consultada** y la **clasificación asignada a la revista (A, B, C o D)**.

Para acceder a CARHUS Plus + : <http://agaur.gencat.cat/es/avaluacio/carhus/>

CIRC

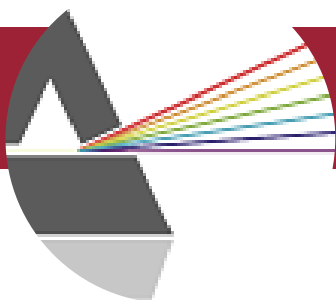
La [Clasificación Integrada de Revistas Científicas](#), elaborada por el grupo [EC3metrics](#), **divide a las revistas en 5 categorías** y dos áreas, Ciencias Sociales y Humanas. Una revista puede estar presente en ambas áreas, aunque no con la misma clasificación.

De este modo, construyen una **clasificación de revistas** científicas de Ciencias Sociales y Humanas **en función de su calidad**.

CAPES

La [Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior](#) es una base de datos brasileña que clasifica revistas, es multidisciplinar y cuenta con 8 niveles de clasificación.

Para conocer más indicios, consultar la [Guía de Indicios de Calidad de la Biblioteca](#).



Indicadores que puedo encontrar en PRISMA

Muchos de los índices de calidad indicados aparecen recopilados en PRISMA, facilitando así la tarea a investigadores y bibliotecarios, que pueden localizar en una misma herramienta la información que necesitan. En este sentido, los datos que PRISMA proporciona son:

- **Journal Citation Report (JCR):** indicamos el factor de impacto, la categoría, la edición, la posición en la categoría, el cuartil, el tercil y el decil en la edición correspondiente al año de publicación del artículo.
- **Scimago Journal Rank (SJR):** mostramos el factor de impacto, la categoría, la posición en la categoría, el cuartil, el tercil y el decil en la edición correspondiente al año de publicación del artículo.
- **Índice Dialnet de Revistas (IDR):** : señalamos el factor de impacto, la categoría, la posición en la categoría, el cuartil y el percentil en la edición correspondiente al año de publicación del artículo. Las ediciones van desde 2016 a 2019, por lo que las publicaciones de años anteriores mostrarán siempre los datos de 2016.
- **Ranking revistas FECYT:** para las revistas que cuentan únicamente con sello FECYT, incluimos la fecha de obtención. Para las revistas en el ranking, proporcionamos, además de la fecha de obtención del sello FECYT, la puntuación, la posición y el cuartil de la clasificación por áreas de las dos ediciones disponibles del ranking (2018 y 2019).

Novedades y recursos-e del mes

[PRISMA incorpora SJR 2020 y Dialnet Métricas ampliado](#)

[Campaña ANECA 2021](#)

[CRUE y CSIC firman acuerdos transformativos con Elsevier, Wiley, Springer y ACS](#)

[Informe anual de cumplimiento de compromisos de la Carta de Servicios de la BUS](#)

[Consulta en idUS las tesis leídas en los meses de enero a marzo de 2021](#)

[El sueño de Polifilo, vídeo de un incunable enigmático](#)