

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

La publicación científica: dónde y cómo publicar en Ciencias de la Salud y en Arquitectura

Material formativo



Reconocimiento – NoComercial-CompartirIgual (By-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

ÍNDICE

Para Empezar	2
La evaluación en el ámbito universitario español	3
Criterios e indicios de calidad de las publicaciones científicas	8
- Criterios e indicios de calidad de revistas científicas	9
- Criterios e indicios de calidad de libros y capítulos	13
Herramientas de consulta para evaluar la calidad de las publicaciones	17
- Recursos que facilitan los índices de impacto de las revistas	17
o Consejos sobre la selección de revistas en función de su impacto	31
- Recursos que informan de la presencia en bases de datos de las revistas	33
- Recursos que informan de los indicios de calidad editorial	38
- Clasificaciones de revistas	42
- Criterios a adoptar por los autores	48
Cómo publicar: firma de autor y perfil investigador	49
- ¿Cómo firmar?: normalización de la firma de autor y de la afiliación institucional	49
o La firma de autor	50
o Cómo denominamos a nuestra institución	51
o ¿Y a la hora de buscar información por autor?	52
- El perfil de investigador	53
- ¿Con quién firmar?: Número de autores y orden de firma	59
Para finalizar	61
Para saber más	62

La publicación científica: dónde y cómo publicar en Ciencias de la Salud y en Arquitectura

Para empezar

En el ámbito de la ciencia, resulta transcendental la comunicación científica; la difusión entre la comunidad científica y el resto de la sociedad de los resultados de las investigaciones, los descubrimientos, las posibles aportaciones, teóricas o experimentales, y los avances de cada disciplina, de modo que puedan ser conocidos, debatidos y aplicados. En ciertas áreas, como las sanitarias, ese conocimiento se constituye en la base de la práctica profesional.

La actividad científica se transmite a través de distintos tipos de publicaciones, diferenciadas por su contenido, los canales de difusión y el tipo de público al que van dirigidas. De entre los distintos canales existentes, tanto formales (libros y revistas) como informales (ponencias y comunicaciones en congresos, informes científicos y técnicos, listas de distribución o grupos de noticias, foros electrónicos, redes sociales profesionales), las revistas, y especialmente las revistas científicas, son el principal medio de comunicación científica; sin olvidar las necesarias matizaciones en función de los hábitos de publicación de las distintas disciplinas.

La comunicación científica se efectúa a nivel divulgativo, profesional y científico. A nivel profesional (revistas de colegios profesionales, boletines de sociedades científicas...) se realiza a través de publicaciones de menor impacto y trascendencia, orientadas a la actualización y las problemáticas del colectivo en el ámbito socio-profesional.

La vertiente científica se desarrolla principalmente a través de las revistas científicas, que publican artículos de investigación original, garantizan la validez del conocimiento publicado, reconocen la propiedad intelectual de los autores y presentan los trabajos a la comunidad científica para su debate y aplicación. Son publicaciones de mayor impacto, presentes en las bases de datos multidisciplinares y especializadas.

En la actualidad, estamos inmersos en un proceso de evaluación de la producción científica, tanto a nivel nacional como internacional, que se ha hecho extensivo a autores científicos y a instituciones. De él dependen las posibilidades de acceso y promoción profesional de los investigadores a los ámbitos académico y científico, y la financiación que reciben las instituciones para desarrollar los proyectos de investigación.

Esos procesos de evaluación llevados a cabo por distintas agencias nacionales e internacionales se centran, entre otros aspectos, en la evaluación de la actividad investigadora difundida a través de las publicaciones científicas. La imposibilidad de la evaluación

individualizada de la producción de los diferentes autores, y por extensión de sus instituciones, ha llevado a la evaluación de la calidad de los medios elegidos para su difusión, fundamentalmente, las revistas científicas, al margen de la importancia para algunas áreas de conocimiento de otros medios como los libros y capítulos de libros o las comunicaciones a congresos. Por este motivo, tiene tanta trascendencia la elección del medio en el que vamos a difundir los resultados de nuestras investigaciones.



La publicación de los resultados de nuestras investigaciones en revistas de calidad contrastada y en editoriales de prestigio, resulta esencial para garantizar su correcta difusión en la comunidad científica y el éxito profesional académico y científico.

Esta relación entre calidad de las publicaciones científicas y éxito científico y académico, justifica que abordemos la cuestión **de dónde publicar**, desde las herramientas que nos permiten identificar las publicaciones de mayor calidad de cada disciplina, así como de los criterios que determinan la calidad de las mismas.



Las publicaciones científicas (artículos en revistas científicas y académicas, y libros o capítulos de libros) son un medio indirecto para evaluar la actividad investigadora de sus autores.

En esta unidad, incidiremos además en otras cuestiones de gran importancia en el proceso de publicación y difusión de la actividad científica, relacionadas con la **correcta identificación de los autores**, como son la normalización y la coherencia de la **firma de autor** que elijamos, la creación de **perfiles de investigador** y el número de autores y el orden de firma en las publicaciones.

La evaluación en el ámbito universitario español

Actualmente, en la Universidad estamos inmersos en un continuo proceso de evaluación. Se evalúan enseñanzas (grados, programas de master y doctorado), instituciones, servicios y profesorado. El profesorado es evaluado, a través de su actividad docente, académica y, principalmente, investigadora, para validar su idoneidad en los procesos de acceso y consolidación profesional convocados por las universidades (acreditación y contratación), y su

promoción socioeconómica (obtención de sexenios). En este proceso intervienen agencias y organismos nacionales (ANECA y CNEAI) y autonómicos (AVAP, en el caso de la Comunidad Valenciana).



La **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)** es la fundación estatal encargada de desarrollar el programa de **acreditación nacional** para evaluar la idoneidad de los aspirantes al acceso a los cuerpos de funcionarios docentes universitarios (Profesores Titulares y Catedráticos de Universidad), a través del Programa **ACADEMIA**.





La **ANECA** y las agencias autonómicas (**AVAP**, en la Comunidad Valenciana) desarrollan el programa **PEP**, de evaluación de la contratación para el acceso a las figuras de profesor universitario contratado (profesor contratado doctor, profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada).

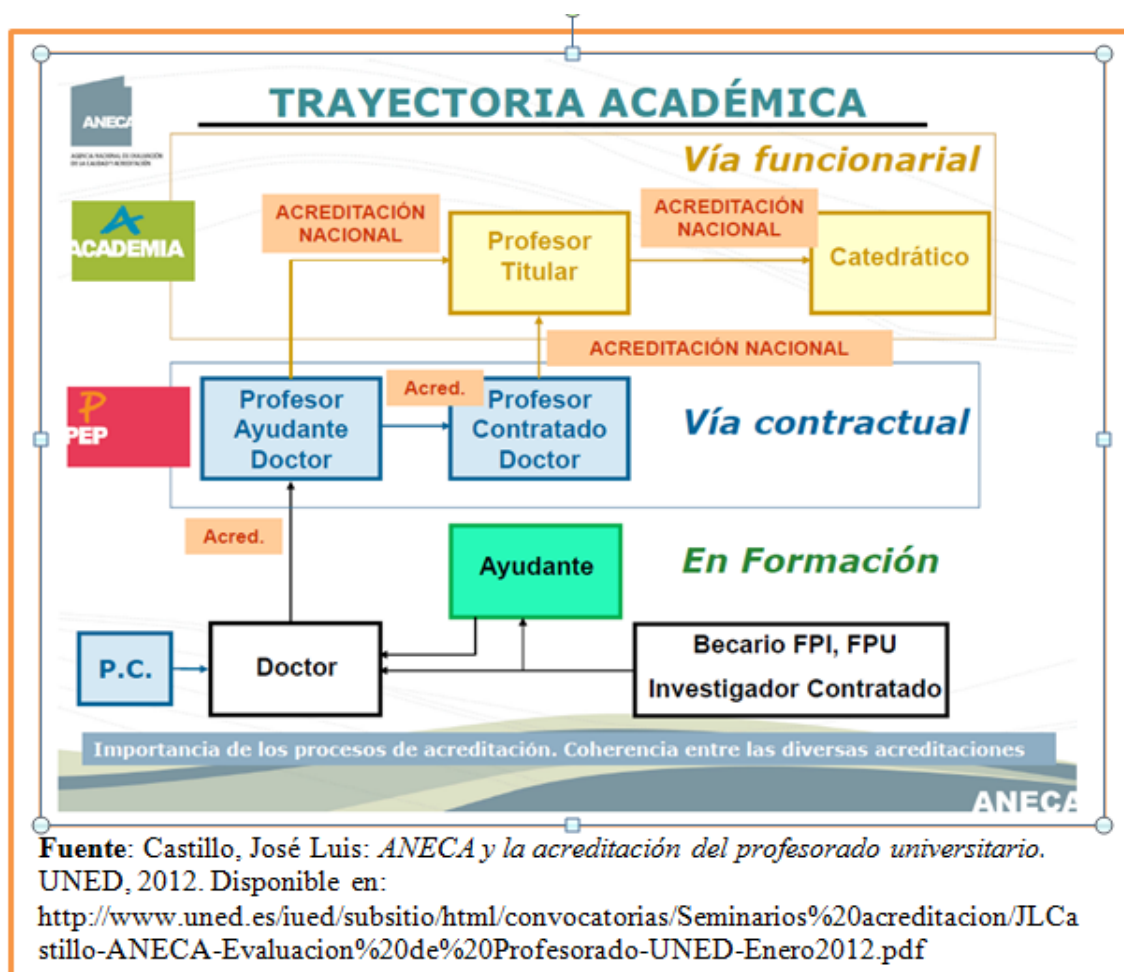


La **Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)** realiza la evaluación de la actividad investigadora de los profesores universitarios y del personal de las escalas científicas del CSIC, para la concesión de los sexenios (complemento de productividad)



NIVELES DE PROFESORADO		
CATEGORÍAS EN ESPAÑA	US POSITIONS	
EN FORMACIÓN (sin acreditación)		
• Ayudante	• Teaching Assistant	
Requieren acreditación	PROFESORES CONTRATADOS 	
	• Profesor Ayudante Doctor – PAD	• Assistant Professor
	• Profesor Contratado Doctor – PCD	• Assistant Professor (Tenure Track)
	PROFESORES FUNCIONARIOS 	
	• Profesor Titular de Universidad – TU	• Associate Professor
• Catedrático de Universidad – CU	• Professor	

Fuente: Castillo, José Luis: *Evaluación y acreditación para las plazas de profesorado universitario en España*. 2012. Disponible en: <http://www.slideshare.net/f-index/evaluacin-y-acreditacin-para-las-plazas-de-profesorado-universitario-en-espaa-jos-luis-castillo>



En los procesos de **acreditación** se valora el conjunto del curriculum del aspirante, siendo la actividad investigadora la que tiene más peso (sobre el 50%):

- Actividad investigadora
- Actividad docente o profesional
- Formación académica
- Experiencia en gestión y administración

En el apartado de **actividad investigadora** se consideran principalmente artículos de revista y libros, y, además, congresos, seminarios y ponencias, proyectos y contratos, y patentes.

 PUNTUACIONES PARA PAD  					
PAD (puntuaciones orientativas máximas)					
	Exp.	Salud	Técnicas	S y J	Hum.
1. Experiencia investigadora	60				
1.A. Publicaciones científicas	35	35	35	30	26
1.B. Libros y capítulos de libros	7	7	3	12	16
1.C. Proyectos y contratos de investigación	5	5	9	5	5
1.D. Congresos, conferencias, seminarios	9	9	9	9	9
1.E. Otros méritos	4	4	4	4	4
2. Formación académica, experiencia docente y profesional	35				
2.A. Formación académica: Tesis doctoral (premios y menciones), Becas (pre y postdoctorales), cursos y otros títulos.	12				
2.B. Estancias en otros centros	9				
2.C. Experiencia docente: docencia, formación docente, elaboración de material y publicaciones docentes.	9				
2.D. Experiencia profesional	5				
3. Otros méritos	5				

Evaluación positiva si 1+2+3 ≥ 55 puntos

Fuente: Castillo, José Luis: *Evaluación y acreditación para las plazas de profesorado universitario en España*. 2012. Disponible en: <http://www.slideshare.net/f-index/evaluacin-y-acreditacin-para-las-plazas-de-profesorado-universitario-en-espaa-jos-luis-castillo>

En los procesos de **reconocimiento de sexenios**, se valoran 5 aportaciones elegidas por el solicitante y publicadas en el período de 6 años a evaluar. Como aportaciones se consideran Libros; capítulos de libro; prólogos (estudios preliminares de investigación con aportación valiosa), introducciones y anotaciones de textos; artículos en revistas; patentes o modelos de utilidad (creaciones artísticas, etc.).

La Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora establece anualmente los criterios específicos en cada uno de los 12 campos de evaluación: 0. Transferencia de Conocimiento e Innovación, 1. Matemáticas y Física, 2. Química, 3. Biología Celular y Molecular, 4. Ciencias Biomédicas, 5. Ciencias de la Naturaleza, 6. Ingenierías y Arquitectura, 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación, 8. Ciencias Económicas y Empresariales, 9. Derecho y jurisprudencia, 10. Historia, Geografía y Artes, 11. Filosofía, Filología y Lingüística.

En el apéndice de las consecutivas resoluciones anuales de la citada comisión (la última de 15 de noviembre de 2013, publicada en el BOE de 21 de noviembre de 2013), se hacen constar los criterios que debe reunir un medio de difusión de la investigación (revista, libro, congreso) para que lo publicado en el mismo sea reconocido como «de impacto».

Criterios que debe reunir un medio de difusión de la investigación (revista, libro, congreso) para que lo publicado en él sea reconocido como «de impacto»

A. Criterios que hacen referencia a la calidad informativa de la revista como medio de comunicación científica

1. Identificación de los miembros de los comités editoriales y científicos.
2. Instrucciones detalladas a los autores.
3. Información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos empleados por la revista, editorial, comité de selección, incluyendo, por ejemplo, los criterios, procedimiento y plan de revisión de los revisores o jueces.
4. Traducción del sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés, en caso de revistas y actas de congresos.

B. Criterios sobre la calidad del proceso editorial

1. Periodicidad de las revistas y regularidad y homogeneidad de la línea editorial en caso de editoriales de libros.
2. Anonimato en la revisión de los manuscritos.
3. Comunicación motivada de la decisión editorial, por ejemplo, empleo por la revista, la editorial o el comité de selección de una notificación motivada de la decisión editorial que incluya las razones para la aceptación, revisión o rechazo del manuscrito, así como los dictámenes emitidos por los expertos externos.
4. Existencia de un consejo asesor, formado por profesionales e investigadores de reconocida solvencia, sin vinculación institucional con la revista o editorial, y orientado a marcar la política editorial y someterla a evaluación y auditoría.

C. Criterios sobre la calidad científica de las revistas

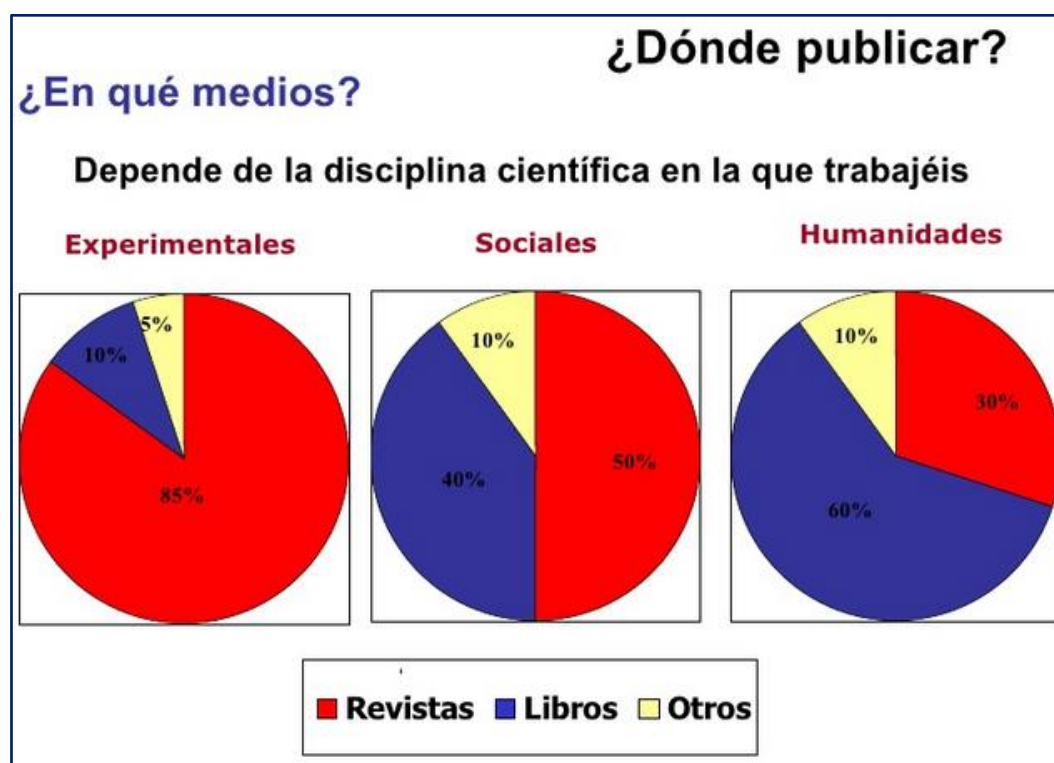
1. Porcentaje de artículos de investigación; más del 75% de los artículos deberán ser trabajos que comuniquen resultados de investigación originales.
2. Autoría: grado de endogamia editorial, más del 75% de los autores serán externos al comité editorial y virtualmente ajenos a la organización editorial de la revista.

Asimismo, se tendrá especialmente en cuenta la progresiva indexación de las revistas en las bases de datos internacionales especializadas.

Criterios e indicios de calidad de las publicaciones científicas

Aunque incidiremos fundamentalmente en los indicios de calidad que pueden establecerse para las revistas científicas, puesto que son el principal medio de difusión de la investigación y la actividad científica, no podemos olvidarnos de los libros y los capítulos de libros, dada su importancia en ciertas disciplinas.

*Sin embargo, debemos de partir de la premisa de que **no se debe equiparar la calidad de un artículo con la de la revista donde ha sido publicado**, ya que no todos los textos publicados en la misma poseen la misma calidad, y no contribuyen en la misma medida en su impacto (en las citas que recibe la revista).*



Fuente: Torres-Salinas, Daniel; Delgado López-Cózar, Emilio; Jiménez-Contreras, Evaristo. *Introducción práctica a la Comunicación y Evaluación de la Ciencia para profesores universitarios*. Biblioteca Universidad de Granada, Facultad Ciencias de las Actividad Física y el Deporte, Granada 15-16 de Febrero de 2010

Criterios e indicios de calidad de las revistas científicas

La calidad de las revistas científicas puede ser evaluada desde distintas ópticas: la calidad formal o editorial, la calidad de sus contenidos y la calidad de su difusión. Aunque es el último de los 3 aspectos el que ha predominado, llegando a identificarse equivocadamente la calidad de una publicación con su impacto entre los investigadores.

La **calidad formal o editorial** refleja su grado de cumplimiento de la normativa nacional e internacional de publicación y referencia a aspectos como: la existencia de instrucciones a autores detalladas, de títulos de los artículos: claros, precisos e informativos y de resúmenes y palabras clave; la presentación uniforme del nombre de los autores y la indicación de su filiación profesional completa; la traducción de sumarios, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés; la consignación de fechas de recepción, revisión, aceptación y publicación, la presentación uniforme de las referencias bibliográficas; la identificación precisa de los comités editoriales y científicos; la existencia de información sobre el proceso editorial y, en especial, del sistema de revisión (pasos y plazos para seleccionar los originales, selección de revisores e instrucciones a los mismos), y sobre los criterios de evaluación de los manuscritos; la puntualidad y regularidad en su publicación, con reducidos tiempos de publicación (recepción /aceptación /publicación). .

La **calidad de su difusión** viene dada por la presencia de las revistas en las principales **bases de datos** internacionales multidisciplinares (Web of Science Core Collection y Scopus) y especializadas. Otros factores, aunque de menor importancia son su presencia en bibliotecas y servicios de suministro de documentos, la tirada de sus números, el número de suscriptores y las descargas de sus artículos en la red.

La **calidad de contenidos** es la más difícil de determinar, y por lo general se valora a través de indicadores indirectos, relacionados en parte con la gestión y política editorial. El más importante de todos ellos es la existencia de un sistema de **evaluación y selección de originales**, basado en la **evaluación por revisores externos** (peer review) a la institución editora de la revista, y por lo general anónimos.

Otros aspectos que influyen en la calidad de los contenidos de la revista es la definición de la línea editorial (objetivo, cobertura temática y público al que va dirigida), el porcentaje de artículos de investigación originales; las tasas de aceptación-rechazo; el porcentaje de autores y miembros del comité editorial externos a la institución editora; la reputación y prestigio del editor y del equipo editorial de la revista, sobre todo cuando se trata de sociedades científicas y asociaciones profesionales nacionales e internacionales.

Sin embargo, el indicador indirecto que reviste más trascendencia en los procesos de evaluación es el **índice de impacto**, calculado a partir del análisis de las **citas** recibidas por las revistas.



El **índice de impacto** refleja el **interés** y el nivel de **difusión** de las publicaciones entre la comunidad científica, y no se debe equiparar con la calidad. Es una medida indirecta de la misma, pues es un indicador del **número de citas** que reciben en promedio los trabajos publicados en una revista.



El **índice de impacto** mide la frecuencia con la que una revista ha sido citada en un año concreto y es un instrumento para comparar revistas y evaluar su importancia relativa dentro de un mismo campo científico. Determina la posición que ocupa una revista concreta dentro del total de la categoría donde está presente (el cuartil, tercil...), en los rankings que se elaboran a partir de él

El más importante de todos es el **Factor de Impacto**, con el que se elabora el **Journal Citation Reports (JCR)**, recurso actualizado anualmente que realiza Thomson Scientific (antiguo ISI), vinculado a la Web of Science Core Collection, de la que obtiene los datos de citación. Únicamente proporciona información sobre revistas científicas de Ciencias y Ciencias Sociales.



La actualización implica que cada año se incorporen nuevas publicaciones en el JCR y otras desaparezcan por prácticas poco éticas o por tener un bajo impacto internacional.



El factor de impacto de una revista se calcula estableciendo la relación entre las citas que en un año han recibido los trabajos publicados durante los dos años anteriores, y el total de artículos publicados en ella durante esos dos años.

FACTOR DE IMPACTO 2013 = A/B

A= Citas recibidas durante el año 2013 a los trabajos (artículos, revisiones y notas) publicados durante los años 2011 y 2012

B= Número de trabajos publicados durante los años 2011 -2012

Sin embargo, ha sido un indicador cuestionado por distintos motivos, lo que ha llevado a la aparición de otros índices alternativos de carácter nacional e internacional, así como a otros modelos de evaluación de la calidad, fundamentalmente de las áreas de Ciencias Sociales y

Humanidades, y que veremos en el apartado de *Herramientas de consulta para evaluar la calidad de las publicaciones*.

- **Limitaciones de su cobertura**, de carácter documental (sólo incluye artículos de revista), geográfico e idiomático (por el predominio de los títulos anglosajones, fundamentalmente americanos) y temático (predominio de las Ciencias Básicas y, en menor medida, Aplicadas, frente a las Ciencias Sociales y las Humanidades y las Artes). A esto se une las características de la investigación en Ciencias Sociales y Humanidades, con una orientación más nacional y regional, proclive, por tanto a la publicación en revistas y editoriales nacionales, pero no por ello de menor calidad.
- **Cuestionamiento del análisis de citas**, por la distinta finalidad de las mismas (críticas negativas, amiguismo, prácticas de autocitación de la revista...) y la vinculación del número de citas con el tipo de trabajo (las revisiones bibliográficas o trabajos metodológicos reciben más citas), el carácter más básico o aplicado de las revistas, los hábitos de citación de las distintas disciplinas o el tamaño de las comunidades científicas. Otros factores que distorsionan el valor de las citas son el prestigio del autor, de su institución o país, o la actualidad del tema de investigación.
- **Limitación del periodo** considerado para la citación, breve para algunas disciplinas, en las que la obsolescencia de la información científica es más lenta.



EJEMPLO

Una alternativa internacional al JCR (Journal Citation Report), es el [Scimago Journal Rank \(SJR\)](#), vinculado a la base de datos [Scopus](#). A nivel nacional, podemos destacar el [Factor de impacto potencial de las Revistas Médicas Españolas](#) (desarrollado por el Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación López Piñero para determinar el Factor de Impacto Nacional e Internacional de las revistas biomédicas españolas).

Específicamente para **Ciencias Sociales y Humanidades**, a nivel nacional, están disponibles [RESH](#) (Revistas Españolas de Ciencias sociales y Humanidades, desarrollado por el CSIC en colaboración con el Grupo EC3 de Granada) e [IN-RECS](#) (desarrollado por el Grupo EC3 de la Universidad de Granada para las Ciencias Sociales, aunque lamentablemente no se sigue actualizando). En ellos podremos localizar información para disciplinas como el **Urbanismo** o la **Psicología**.



En definitiva, consideraremos como **principales indicios de calidad:**

- Los **Índices de impacto** de revistas nacionales e internacionales
- Las **bases de datos** en las que se encuentran indizadas las revistas
- Los criterios que justifican la **calidad informativa y científica del proceso editorial**, incidiendo especialmente en los procesos de arbitraje mediante revisores externos y la apertura exterior del Consejo Editorial y de los autores.
- Inclusión de las revistas, fundamentalmente de Ciencias Sociales y Humanidades, en **clasificaciones y repertorios** que valoran criterios de calidad editorial, difusión e internacionalización de las publicaciones (ERIH, CARHUS+, CIRC, ANEP/FECYT)



Publicar en revistas de impacto no sólo es importante para tu carrera científica, sino que proporciona visibilidad a tu institución y facilita la captación de recursos económicos por la misma. La mayoría de los rankings de Universidades se articulan en torno a revistas de impacto (JCR).

Importancia en la elección de la revista dónde publiquemos

- Para el investigador:
 - Es fundamental publicar en revistas que tengan F.I. para el reconocimiento de la labor investigadora en procesos como Acreditación y Sexenios, que conllevan el cumplimiento de los criterios de calidad de ANECA y CNEAI
 - Para la obtención de becas, proyectos de investigación, dirección de tesis doctorales y un largo etcétera
- Para la institución:
 - La universidad o centro de investigación se verá beneficiado si tienen investigadores que publiquen asiduamente en las revistas de impacto, ocupando posiciones destacadas en los diversos rankings nacionales e internacionales
 - Los recursos económicos derivados de los reconocimientos de calidad investigadora en centros e instituciones se obtienen gracias al número de publicaciones en revistas de impacto
 - Convocatorias Campus de Excelencia y Centros de Excelencia Severo Ochoa

Biblioteca de Ciencias de la Información

3

Fuente: Gañán Martínez, Paz. *Publicación en Revistas de Impacto en el Área de Comunicación*. Universidad Complutense, Biblioteca Ciencias de la Información, 2014. Disponible en: <http://www.ucm.es/data/cont/docs/391-2014-02-25-Publicacion%20en%20revistas%20cientificas%20de%20impacto-Febrero2014-2.pdf>

Criterios e indicios de calidad de los libros y capítulos de libros

Por lo que respecta a los libros y capítulos de libros, de manera general se valoran:

- Libros completos de carácter científico (como autor o editor).
- Capítulos de libro de investigación en editoriales de prestigio nacional y, con carácter preferente, de prestigio internacional en publicaciones con ISBN.
- Ediciones o traducciones anotadas de libros, prólogos de libros, reseñas bibliográficas y similares.
- ediciones impresas o electrónicas de las tesis doctorales sólo cuando se hayan publicado en editoriales de prestigio
- los trabajos correspondientes a congresos organizados por asociaciones internacionales o nacionales, de periodicidad fija y sede variable, que publican regularmente como actas las contribuciones seleccionadas mediante evaluación externa, de forma completa, y tengan el ISBN correspondiente, y sean vehículo de difusión de conocimiento comparable a las revistas internacionales de prestigio reconocido



La relevancia de este tipo de publicación en los procesos de evaluación depende de los distintos ámbitos temáticos, revistiendo mayor importancia para algunas áreas de Ciencias Sociales, Ciencias Jurídicas y Humanidades

Los principales **indicios de calidad** que se tienen en cuenta en la evaluación de libros y capítulos de libros son:

- El número y calidad de las **citas** realizadas por otros autores se considera indicativo de la importancia de la aportación o de su impacto en el área.
- El **prestigio internacional** de la **editorial**, los **editores** y la **colección** en que se publica la obra: No existe una fuente que permita establecer estos indicios.

Se parte del prestigio entre los especialistas del área de conocimiento. Desde el CSIC se ha elaborado el [SPI Scholarly Publishers Indicators, Books in Humanities and Social Sciences](#); un recurso que pretende ser una primera aproximación a la evaluación de la calidad de las editoriales de libros científicos y un ranking orientativo para los procesos de evaluación de la actividad científica en Humanidades y Ciencias Sociales. Ofrece un [ranking general](#) y un [ranking por disciplinas](#).

SPI BETA Scholarly Publishers Indicators



Books in Humanities and Social Sciences

[Inicio](#) [Proyecto](#) [Equipo](#) [Metodología](#) [¿Y por qué?](#) [Ranking SPI](#) [Publicaciones relacionadas](#)

[Ranking SPI > Ranking general](#)

RANKING GENERAL

Prestigio de las editoriales según expertos españoles

Editoriales mejor valoradas

Editoriales españolas *

Orden	Editorial	ICEE
1	Aranzadi	520.13
2	Ariel	393.07
3	Alianza	348.06
4	Cátedra	319.55
5	Crítica	283.16
6	Gredos	282.19
7	Marcial Pons	220.06
8	CSIC	210.65
9	Pirámide	187.13
10	Tecnos	179.67
11	Sintesis	171.97
12	Akal	148.36
13	Tirant lo Blanch	132.88
14	Paidós	131.03
15	Arco Libros	92.27
16	Trotta	92.00
17	Dykinson	76.74
18	Biblioteca Nueva	66.41
19	Morata	65.71
20	McGraw Hill Interamericana de España	64.33
21	Centro de Estudios Políticos y Constitucionales	59.01

Editoriales extranjeras

Orden	Editorial	ICEE
1	Oxford University Press	590.05
2	Cambridge University Press	530.51
3	Routledge	256.19
4	Springer	241.53
5	John Benjamins	133.02
6	Giuffrè	132.97
7	SAGE	132.97
8	McGraw-Hill	132.54
9	Elsevier	121.35
10	John Wiley and Sons	111.56
11	Brill	109.57
12	MIT Press	100.72
13	De Gruyter	95.25
14	Pearson Education	79.15
15	Presses Universitaires de France	75.84
16	Blackwell	74.98
17	Brepols	72.99
18	Taylor and Francis	72.70
19	Peter Lang	70.42
20	Fondo de Cultura Económica	68.94
21	Harvard University Press	64.53
22	Iberoamericana Vervuert	53.47

SPI BETA Scholarly Publishers Indicators



Books in Humanities and Social Sciences

[Inicio](#) [Proyecto](#) [Equipo](#) [Metodología](#) [¿Y por qué?](#) [Ranking SPI](#) [Publicaciones relacionadas](#)

[Ranking SPI > Ranking por disciplinas > Psicología](#)

RANKING POR DISCIPLINAS

Prestigio de las editoriales según expertos españoles

Editoriales españolas *

Editorial	ICEE
Pirámide	120.00
Alianza	62.48
Sintesis	32.84
McGraw Hill Interamericana de España	20.00
Paidós	18.58
Pearson Educación	15.88
Morata	12.42
Fundación Infancia y Aprendizaje	7.80
Ariel	7.30
Trotta	6.52
Biblioteca Nueva	6.10
UNED	5.60
Siglo XXI	5.46
Martínez Roca	4.54
EOS Editorial	3.76
Herder	3.48
Gedisa	3.26

Editoriales extranjeras

Editorial	ICEE
Taylor & Francis	46.28
John Wiley and Sons	44.65
McGraw-Hill	34.95
Oxford University Press	28.00
Cambridge University Press	25.52
Pearson Education	24.58
SAGE	21.73
Elsevier	18.43
Academic Press	16.38
Springer	13.53
Guilford	10.12
Psychology Press	8.59
Pearson	8.17
Routledge	8.14
MIT Press	7.37
American Psychological Association (APA)	4.14
Thomson Reuters	3.79

- El rigor en el proceso de **selección y evaluación de originales**: Es importante identificar los mecanismos de aceptación y evaluación de originales por parte de las editoriales (evaluación y corrección por expertos, por ejemplo). Esta información debe estar disponible en las páginas web de las editoriales.
- **Reseñas** en las revistas científicas especializadas: el que una obra haya destacado lo suficiente en su ámbito temático como para que expertos en la materia realicen un resumen y comentario o análisis de la misma en alguna revista especializada es señal de calidad.



Las reseñas las localizamos en:

- Bases de datos multidisciplinares: Scopus, Web of Science Core Collection, Dialnet, Proquest Central
- Bases de datos especializadas: Medline, PsycInfo, Sociological Abstracts, Geobase, Mathscinet, Iconda
- Portales de revistas electrónicas
- Google books

- Tener **ISBN**: es un requisito indispensable, no se valoran los libros sin ISBN

Además, para **Humanidades y Ciencias Sociales**, se consideran otros indicios que reflejan la repercusión y la difusión de la obra a nivel nacional e internacional:

- **Traducciones** a otras lenguas



EJEMPLO

El [Index translationum](#) de la **Unesco**, recurso de carácter gratuito, o los **catálogos colectivos internacionales** (como el [KVK - Karlsruhe Virtual Catalog](#)), pueden proporcionarnos esta información



■ Inclusión en **bibliografías independientes del autor y de su entorno:**



EJEMPLO

La presencia de los libros en repertorios bibliográficos especializados y en catálogos de bibliotecas universitarias ([COPAC](#), [SUDOC](#), [REBIUN](#)...) y especializadas de relevancia puede servirnos para ilustrar este punto.



No olvides que este tipo de publicaciones tiene menos valoración, en los procesos de evaluación de la producción científica (acreditación y reconocimiento de sexenios), en las ramas de Ciencias, Ciencias de la Salud e Ingeniería y Arquitectura. Son los artículos publicados en **revistas científicas de impacto** los que presentan una mayor relevancia.



Algunas agencias de evaluación valoran favorablemente los libros y capítulos de libros para las áreas de **Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo**, cuando estén publicados en editoriales de reconocido prestigio, aunque quedan **excluidas** las **comunicaciones a congresos** publicados luego en un libro de actas.

Herramientas de consulta para evaluar la calidad de las publicaciones

En este punto, incluiremos los principales recursos que nos van a permitir localizar los distintos indicios que reflejan la calidad de las revistas científicas.

- Los **Índices de impacto** de revistas nacionales e internacionales.
- Las **bases de datos** en las que se encuentran indizadas las revistas.
- Los criterios que justifican la **calidad informativa y científica del proceso editorial**, incidiendo especialmente en los procesos de arbitraje mediante revisores externos y la apertura exterior del Consejo Editorial y de los autores.
- Inclusión de las revistas, fundamentalmente de Ciencias Sociales y Humanidades, en **clasificaciones e índices** que valoran criterios de calidad editorial, difusión e internacionalización de las publicaciones ([ERIH](#), [CARHUS+](#), [CIRC](#), ANEP/FECY)

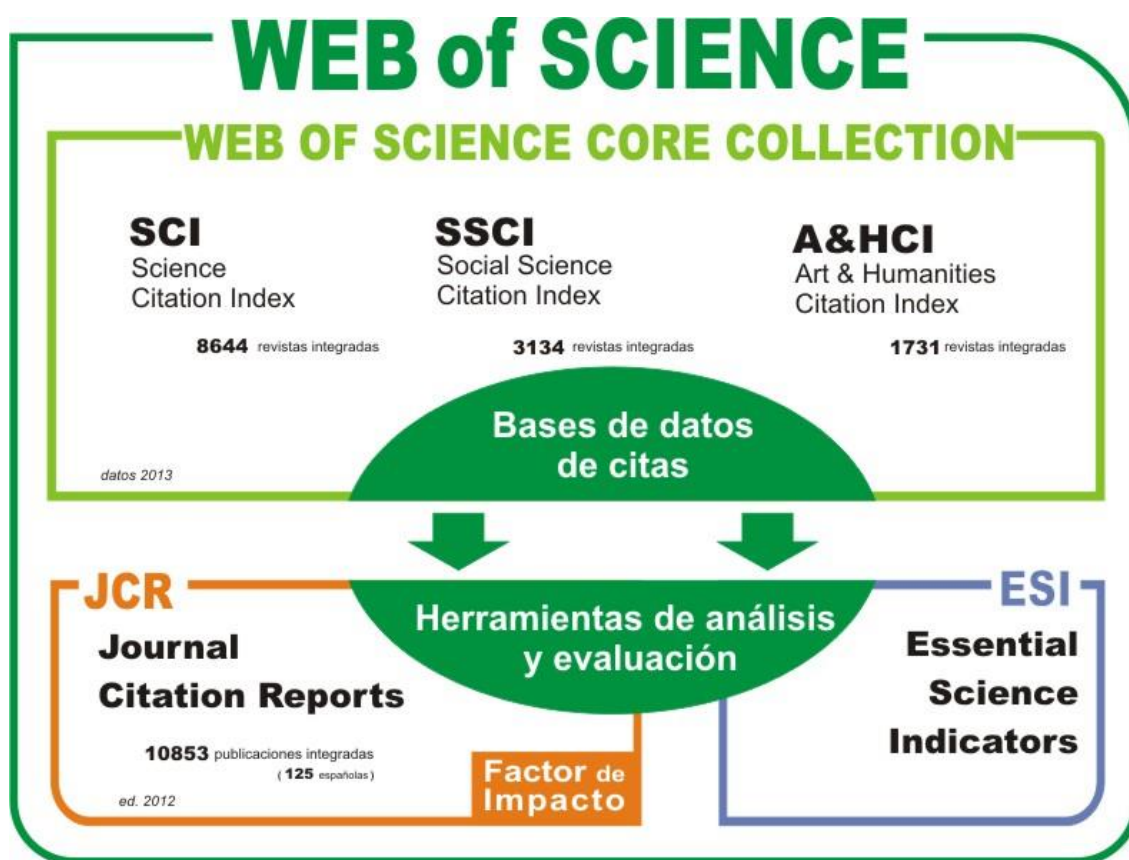
Recursos que facilitan los índices de impacto de las revistas

RECURSO	AREA	DOMINIIO	COBERTURA
Journal Citation Reports	Ciencias y Ciencias Sociales	Internacional	1987-
Scimago Journal Rank	Ciencias, Ciencias Sociales y Humanidades	Internacional	1999-
IN-RECS	Ciencias Sociales	Nacional	1996-2011
IN-RECI	Ciencias Jurídicas	Nacional	2001-2010
IN-RECH	Humanidades	Nacional	2004-2008
RESH	Ciencias Sociales y Humanidades	Nacional	2004/2008 2005/2009
Factor Impacto Potencial Revistas Médicas Españ.	Ciencias Biomédicas	Nacional	2001-2005



El **Journal Citation Reports (JCR)**, desarrollado por Thomson Scientific (antiguo ISI), proporciona el Factor de impacto de las publicaciones científicas, y los distintos rankings elaborados a partir del mismo para las disciplinas científicas del campo de las ciencias y ciencias sociales. Es el recurso de mayor trascendencia en los procesos de evaluación de profesorado e instituciones por parte de las agencias nacionales, para la promoción del profesorado y la concesión de proyectos y financiación.

Está realizado a partir de los datos de 2 de las 3 bases de datos de citas integradas en el **Web of Science Core Collection**.



Journal Impact Factor ⁱ	
Cites in 2004 to articles published in:	Number of articles published in:
2003 = 784	2003 = 268
2002 = 846	2002 = 255
Sum: 1630	Sum: 523
Calculation: Cites to recent articles	$\frac{1630}{523} = 3.117$
Number of recent articles	523

Podemos localizar los datos correspondientes a una **revista**, fundamentalmente su **posición** en la categoría y su **cuartil**. Accedemos al [Journal Citation Reports](#) a través del [buscador de bases de datos](#) de la Biblioteca de la UA.

Bases de datos

Búsqueda

Todo - 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Título
Journal Citation Reports

Area/Materia
[Todas]

Acceso

- [Todos]
- Suscripción Internet
- Acceso gratuito Internet
- Servidor UA
- Biblioteca de centro

Buscar **Borrar**

Accesos directos

- RedUA
- EBSCO HOST
- WEB OF SCIENCE™
- ProQuest
- OvidSP

Búsqueda

Todo - 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Título
Journal Citation Reports

Buscar **Búsqueda**

Se han encontrado 1 resultado(s)

- Suscripción Internet / Servidor UA
- Acceso gratuito Internet
- Biblioteca de centro

Página 1 de 1

Journal Citation Reports (Web of Knowledge) - (Acceso: Campus)

Contiene datos estadísticos de las principales revistas científicas a nivel internacional. Los datos se basan en el análisis de las citas bibliográficas que emiten y reciben las publicaciones: factor de impacto, lugar en el ranking mundial, etc.

Áreas/Materias: Arte y humanidades (Antropología, Historia, Lengua y Literatura), Ciencias (Matemáticas, Geología, Biología, Física, Química), Ciencias de la salud y de la vida (Enfermería, Medicina, Óptica y Optometría, Agricultura y Alimentación), Ciencias sociales y jurídicas (Psicología, Geografía, Derecho, Economía y gestión de empresas, Educación), Ingeniería y arquitectura (Informática y Electrónica, Ingeniería)

Uris adicionales: Tutorial de Web of Knowledge Tutorial acceso remoto a la Rediris Manual WOK combinado Condiciones de uso y acceso a la base de datos

Cobertura: 1998 -

El JCR es una base de datos suscrita por la UA. Para acceder desde fuera del campus tienes que usar RedUA o Rediris

Podemos acceder al JCR a través del formulario de búsqueda o pinchando directamente en el icono del Web of Science, la plataforma que lo contienen .

Web of Science™ InCites™ **Journal Citation Reports®** Essential Science Indicators™ EndNote® Iniciar sesión Ayuda Español

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

¡Bienvenido al nuevo Web of Science! Vea un breve tutorial.

Búsqueda básica

Ejemplo: oil spill* mediterranean Tema **Buscar**

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Haga clic aquí para obtener sugerencias para mejorar su búsqueda.

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

Seleccionamos primero la edición que vamos a consultar del JCR: Ciencias o Ciencias sociales

Podemos consultar el impacto y la posición de una revista concreta o el ranking de una disciplina.

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2013 <input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2013	<input type="radio"/> View a group of journals by Subject Category <input checked="" type="radio"/> Search for a specific journal <input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Tue Oct 28 12:35:54 2014

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2014 Thomson Reuters.

THOMSON REUTERS
Published by Thomson Reuters

Journal Citation Reports[®]

2013 JCR Science Edition

[Journal Title Changes](#)

Journal Search

Podemos buscar la revista por su título abreviado, por su título completo, por palabras en el título y por ISSN

Vamos a localizar el impacto, el cuartil y la posición en una o varias categorías de la revista **Medicina paliativa**

1) Search by:	2) Type search term:
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Enter words from journal title or ISSN (view list of full journal titles) medicina paliativa <input type="button" value="SEARCH"/>

Full Journal Title: Enter JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY or JOURNAL OF CELL* ([more examples](#))

Abbreviated Journal Title: Enter J CELL PHYSIOL or J CELL* ([more examples](#))

Title Word: Enter CELLULAR or CELL* ([more examples](#))

ISSN: Enter 0021-9541 or other ISSN ([more examples](#))

Journal Citation Reports®

WELCOME HELP 2013 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: search Full Journal Title for 'MEDICINA PALIATIVA'

Sorted by: Journal Title

Journals 1 - 1 (of 1)

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Page 1 of 1

Obtenemos un cuadro con el resumen de la información y al pinchar en el enlace las categorías en las que está incluida y su posición

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor
	1	MED PALIATIVA	1134-248X	70	0.162	0.262

Journal: Medicina Paliativa

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
	MED PALIATIVA	1134-248X	70	0.162	0.262	0.118	17		7.7

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

CITED JOURNAL DATA CITING JOURNAL DATA IMPACT FACTOR TREND RELATED JOURNALS

Journal Citation Reports®

WELCOME HELP RETURN TO JOURNAL 2013 JCR Science Edition

Rank in Category: Medicina Paliativa

Journal Ranking

For 2013, the journal *Medicina Paliativa* has an Impact Factor of 0.162.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	86	86	Q4

La revista *Medicina paliativa* está en la categoría **Health Care Sciences & Services**. Pinchamos en **Journal Ranking** para conocer la posición en cada categoría y el cuartil

Journal Information

Full Journal Title: Medicina Paliativa
 ISO Abbrev. Title: Med. Paliativa.
 JCR Abbrev. Title: MED PALIATIVA
 ISSN: 1134-248X
 Issues/Year: 4
 Language: SPANISH
 Journal Country/Territory: SPAIN
 Publisher: ARAN EDICIONES, S A
 Publisher Address: CASTELLÓ, 128. 10. 28006 MADRID. SPAIN

Subject Categories: HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES [SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

Eigenfactor® Metrics
 Eigenfactor® Score: 0.00005
 Article Influence® Score: 0.021

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

También podemos consultar los Rankings por **disciplinas** disponibles en la edición de **Ciencias** y en la de **Ciencias Sociales** para la elección de las revistas más relevantes de cada área.

Journal Citation Reports®

[Information for N](#)

Select a JCR edition and year: <input type="radio"/> JCR Science Edition 2013 <input checked="" type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2013	Select an option: <input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category <input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution

The Notices file was last updated Tue Oct 28 12:35:54 2014

Journal Citation Reports®

2013 JCR Social Science Edition

Subject Category Selection

[Subject Category Scope Notes](#)

1) Select one or more categories from the list. (How to select more than one)	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, MATHEMATICAL PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS PSYCHOLOGY, SOCIAL PUBLIC ADMINISTRATION <input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH REHABILITATION
2) Select to view Journal data or aggregate Category data.	<input checked="" type="radio"/> View Journal Data - sort by: Journal Title <input type="radio"/> View Category Data - sort by: Category Title
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

Si ordenamos las revistas por **factor de impacto**, obtenemos ya el **ranking** de la categoría.

Journal Title
Total Cites
Impact Factor
Immediacy Index
Current Articles
Cited Half-Life
5-Year Impact Factor
Eigenfactor® Score
ArticleInfluence® Score

Journal Citation Reports®



2013 JCR Social Science Edition

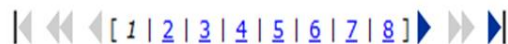
Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by:

Journals 1 - 20 (of 143)



Page 1 of 8

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ					Eigenfactor® Metrics ^j		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor®	Article Influence®
<input type="checkbox"/>	1	AAOHN J	0891-0162	399	0.608	0.623		0	7		
<input type="checkbox"/>	2	ACCIDENT ANAL PREV	0001-4575	9082	2.571	3.096	0.371	509			
<input type="checkbox"/>	3	ADM POLICY MENT HLTH	0894-587X	1141	3.442	3.254	0.851	47			
<input type="checkbox"/>	4	AIDS BEHAV	1090-7165	5154	3.312	3.977	0.656	326			
<input type="checkbox"/>	5	AIDS CARE	0954-0121	4802	2.194	2.454	0.357	227			
<input type="checkbox"/>	6	AIDS EDUC PREV	0899-9546	1684	1.505	2.298	0.095	42			
<input type="checkbox"/>	7	AIDS PATIENT CARE ST	1087-2914	2774	3.576	3.255	0.321	81			
<input type="checkbox"/>	8	AJAR-AFR J AIDS RES	1608-5906	225	0.608	0.671	0.000	26			
<input type="checkbox"/>	9	AM J COMMUN PSYCHOL	0091-0562	3499	1.968	2.888	0.408	76	>10		
<input type="checkbox"/>	10	AM J HEALTH BEHAV	1945-7359	1429	1.137	1.690	0.227	88	6.5		
<input type="checkbox"/>	11	AM J HEALTH PROMOT	0890-1171	2201	1.762	2.389	0.250	76	8.8	0.00412	0.867
<input type="checkbox"/>	12	AM J MENS HEALTH	1557-9883	296	1.269	1.243	0.203	59	3.1	0.00139	0.413

El JCR nos ofrece un listado de las **revistas** englobadas en cada **categoría**, con información sobre su **factor de impacto**, el **número de artículos** que publica la revista al año, el número de **citas** recibidas y otros datos sobre su difusión. Si ordenamos las revistas por factor de impacto, obtenemos el **ranking** de la categoría



SJR (Scimago Journal and Country Rank) es una plataforma de indicadores científicos (revistas y países) elaborados a partir de la información contenida en la base de datos **Scopus** desde 1996. El **SJR (Scimago Journal Rank)** indicador pretende ser una alternativa al factor de impacto del JCR. Para su cálculo se tiene en cuenta tanto el número de citas recibidas, como la importancia y la influencia de los agentes citantes (<http://www.scimagojr.com/>)

Scimago Journal and Country Rank, al igual que el Journal Citation Report, nos permite consultar tanto los datos correspondientes a una revista, como el ranking de una categoría de revistas determinada.

SJR SCImago Journal & Country Rank

EST MODUS Horatic

Home
Journal Rankings
Journal Search
Country Rankings
Country Search
Compare

Journal Search

Search query: informes de la construcción in Journal Title Search

Exact phrase

Please, select journal:
1. Informes de la Construcción. Spain.

Country Search
Compare
Map Generator
Help
About Us

Show this information in your own website

Informes de la Construcción

Category	Quartile (Q1 means highest values and Q4 lowest values)														
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Building and Construction											Q3	Q4	Q3	Q3	Q3
Architecture											Q2	Q4	Q1	Q1	Q1
Environmental Engineering											Q3	Q4	Q3	Q3	Q3
Civil and Structural Engineering											Q3	Q4	Q3	Q3	Q3

Indicator 2006-2013 Value

SJR 0.26

Cites per doc 0.3

Total cites 48

Publisher: CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Publication type: Journals. ISSN: 00200883, 19883234

Coverage: 2008-2013

H Index: 6

Scope: Founded in 1948 by the Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento, Informes de la Construcción is a scientific [...]

Charts Data

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)

0.9
0.8
0.7

0.30
0.25

Scimago Journal Rank nos proporciona anualmente rankings de revistas por categorías, distribuyéndolas en cuartiles, en función de su índice de impacto (SJR). Es de carácter **multidisciplinar** y sí que ofrece información para las revistas de **Artes y Humanidades**, además de las de **Ciencias** y **Ciencias Sociales**. Sin embargo, para algunas disciplinas, el conjunto de revistas incluidas en la categoría puede resultar demasiado amplio, y por lo tanto menos selectivo que el JCR (por ejemplo, en noviembre de 2014, 331 revistas en la categoría Civil and Structural Engineering, 527 en Engineering (miscellaneous), 1035 en Education, o 473 en Public Health, Environmental and Occupational Health).

EST MODUS IN REBUS
Horatio (Satire 1,1,106)

Seleccionamos **Journal Ranking** para ver las revistas más destacadas de cada categoría. Marcamos la categoría y hacemos click en **Refresh**.

Ordenamos las revistas por **índice de impacto**. Nos proporciona el **cuartil (Q1)** y la **posición** que ocupa la revista en el ranking de la disciplina.


Subject Category: Architecture.
Year: 2013.

	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Design Studies	j	1,289	53	33	89	1.609	249	85	3,00	48,76	🇺🇸
2	Research in Engineering Design - Theory, Applications, and Concurrent Engineering	j	1,276	43	27	69	1.326	154	55	2,75	49,11	🇺🇸
3	Journal of Building Performance Simulation	j	1,119	11	28	75	913	186	72	2,81	32,61	🇺🇸
4	International Journal of Architectural Heritage	j	0,778	5	32	93	885	83	88	0,87	27,66	🇺🇸
5	Structural Design of Tall and Special Buildings	j	0,699	20	124	182	2.915	143	165	0,83	23,51	🇺🇸
6	Geotechnical and Geological Engineering	j	0,642	25	143	307	4.049	280	277	0,91	28,31	🇳🇱
7	Tumu Gongcheng Xuebao/China Civil Engineering Journal	j	0,604	16	314	1.093	4.499	587	1.093	0,50	14,33	🇨🇳
8	CoDesign	j	0,567	5	17	50	478	40	41	1,18	28,12	🇺🇸
9	International Journal of Space Structures	j	0,527	17	21	89	388	45	71	0,58	18,48	🇺🇸



IN-RECS, IN-RECJ e IN-RECH son índices que ofrecen información de las revistas españolas de Ciencias Sociales, Jurídicas y Humanidades; de los autores que publican en las mismas y de las instituciones a que éstos se adscriben. Están basados en el Factor de impacto de Thomson, aunque con una ventana de citación mayor, y los elaboraba el Grupo de investigación Evaluación de la de la ciencia y de la comunicación científica de la Universidad de Granada.

Proporcionan rankings por especialidades de revistas (distribuidas por cuartiles), de autores y de instituciones; además del 1% de los artículos más citados de cada especialidad, en el período 1994-2009, en el Caso de las Ciencias Sociales (IN-RECS), y del 5% de los artículos más citados de cada especialidad, en el período 1999-2009, en el caso de las Ciencias Jurídicas (IN-RECJ). Lamentablemente es un **producto que ya no se mantiene**. La última actualización corresponde a datos del año 2011 para Ciencias Sociales y del año 2010 para Ciencias Jurídicas. En el caso de IN-RECH (Humanidades), no se facilitan datos anuales, sino del quinquenio 2004-2008; y tampoco se ofrece información sobre autores, instituciones o artículos más citados.



ÍNDICE DE IMPACTO
REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2007-2011), (2008-2012)
Índice H de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Jurídicas según Google Scholar (2001-2010), (2002-2011)

Antropología	Educación
Documentación	Geografía
Ciencia política y de la administración	Psicología
Comunicación	Sociología
Economía	Urbanismo


BUSCAR

Estadísticas Generales


AUTOR *Ayúdanos*


Estadísticas de accesos 

Financiado




Dirección General de Universidades
EA2003-086, EA2004-0119, EA2005-0068, EA2006-0018, EA2006-0027, EA2007-0138
Dirección General de Investigación
SEJ2004-08027/SOCI, CSO2008-00174/SOCI, SEJ2007-68069-CO2-01/SOCI

Qué es	Por qué es necesario	Cómo se ha confeccionado	A quién puede interesar	Quién lo elabora	Más información	 English
--------	----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------	-----------------	---



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica

COMUNICADO: Cese de actualización del producto



© EC³ EVALUACIÓN DE LA CIENCIA Y DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
Fecha publicación: 14/10/2004 - Fecha última modificación: 29/11/2010

Optimizada para MS-Explorer con resolución 1024 x 768 píxeles

Pinchamos en las distintas disciplinas para acceder al **ranking de las revistas** mejor consideradas de cada una. La información sobre autores e instituciones sólo está disponible de manera global para todo el periodo considerado. No son datos anuales.

Ayuda		Impacto por años																			Impacto acumulativo		
Revistas fuente		2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Histórico	2000-2009	2010			
ÍNDICE DE IMPACTO																							
REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES																							
Urbanismo																							
INDICE DE IMPACTO 2011																							
Población de Revistas : 41																							
CUARTIL	POSICION	TITULO DE LA REVISTA	INDICE IMPACTO 2011	TOTAL ARTICULOS	TOTAL CITAS	CITAS NACIONALES	CITAS INTERNACIONALES																
1º	1	Revista de urbanismo y edificación	0.378	37	14	14	0																
	2	Ciudad y territorio: Estudios territoriales	0.158	120	19	17	2																
	3	Revista de derecho urbanístico y medio ambiente	0.109	129	14	14	0																
	4	Ciudades: Revista del Instituto Universitario de Urbanística de la Universidad de Valladolid	0.100	30	3	3	0																
2º	5	RA: revista de arquitectura	0.094	32	3	0	3																
	6	ACE: architecture, city and environment	0.071	56	4	4	0																
	7	Papers. Regió Metropolitana de Barcelona	0.063	32	2	1	1																
	8	Loggia: Arquitectura y restauración	0.059	17	1	0	1																
3º	8	Urban	0.059	17	1	0	1																
	10	Arqueología de la arquitectura	0.056	36	2	0	2																
	10	Cuadernos de investigación urbanística (publicación monográfica)	0.056	18	1	1	0																
4º	12	EGA: revista de expresión gráfica arquitectónica	0.044	68	3	0	3																
	13	Revista de Obras Públicas: Organo profesional de los ingenieros de caminos, canales y puertos	0.036	168	6	3	3																
	14	Práctica urbanística: Revista mensual de urbanismo	0.030	100	3	3	0																
	15	Reales Sitios: Revista del Patrimonio Nacional	0.023	43	1	0	1																
	16	Carreteras: Revista técnica de la Asociación Española de la Carretera	0.022	181	4	1	3																
	17	Ingeniería y territorio	0.008	123	1	1	0																
	17	Cauce 2000: Revista de la ingeniería civil	0.008	125	1	0	1																
	17	Croquis	0.004	260	1	0	1																
	20	A+T: revista trimestral de Arquitectura y Tecnología	0.000	84**	0	0	0																
	20	Arquitectos: información del Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España	0.000	102**	0	0	0																
	20	Arquitectura Viva	0.000	332	0	0	0																
	20	Arquitectura: Revista del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM)	0.000	187	0	0	0																
	20	AV: Monografías	0.000	253	0	0	0																
	20	Barcelona: metrópolis mediterránea	0.000	257	0	0	0																
20	BIA	0.000	118	0	0	0																	
20	ConArquitectura: arquitectura con arcilla cocida	0.000	133	0	0	0																	

Ayuda		ÍNDICE DE IMPACTO																Buscar		
Estadísticas		REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES																		
Revistas fuente		PSICOLOGÍA																		
		Impacto por años														Impacto acumulativo				
		2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Histórico	2000-2009	2005-2009	
Psicología		Ordenación por: Total citas																		
Lista de Instituciones más productivas (≥ 50 artículos)																				
TÍTULO DE LA INSTITUCIÓN	TOTAL ARTÍCULOS	CITAS NACIONALES	CITAS INTERNACIONALES	TOTAL CITAS	CITAS POR ARTÍCULO	ARTÍCULOS ≥ 10 CITAS	% ÍTEMS CITADOS	% AUTOCITACIÓN												
Universitat de València	1624	1953	546	2499	1.5	32	42.2	34.1												
Universidad Complutense de Madrid	1397	1669	386	2055	1.5	31	41.9	33.1												
Universidad Autónoma de Madrid	913	1517	379	1896	2.1	24	46.7	28.6												
Universidad de Granada	703	1347	529	1876	2.7	40	49.5	40.9												
Universidad de Oviedo	732	1513	311	1824	2.5	36	54.2	30.2												
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)	894	1367	272	1639	1.8	21	51.3	37.7												
Universidad del País Vasco	753	1233	230	1463	1.9	29	48.3	37.9												
Universidad de Murcia	603	1052	214	1266	2.1	28	51.7	38.2												
Universitat de Barcelona	895	918	181	1099	1.2	15	39.3	24.6												
Universidad de la Laguna	581	842	223	1065	1.8	18	50.3	27.6												
Universidad de Málaga	553	803	183	986	1.8	19	44.7	31.4												
Universitat Autònoma de Barcelona	537	666	233	899	1.7	14	44.1	26.0												
Universidade de Santiago de Compostela	544	690	157	847	1.6	9	46.7	31.7												
Universidad de Almería	295	587	157	744	2.5	9	60.0	34.1												
Universidad de Sevilla	608	530	128	658	1.1	4	38.3	26.2												
Universidad de Salamanca	418	538	87	625	1.5	5	44.0	20.6												
Universitat Jaume I (Castelló)	301	474	130	604	2.0	9	50.8	26.4												
Universidad de Jaén	158	371	112	483	3.1	7	46.8	15.1												
Universidade da Coruña	263	306	66	372	1.4	10	32.3	21.9												
Universitat de les Illes Balears	250	268	86	354	1.4	2	46.0	23.5												
Universidad Miguel Hernández de Elche	128	236	49	285	2.2	10	44.5	32.2												
Universidad Pública de Navarra	91	184	55	239	2.6	6	44.0	19.0												
Universitat d'Alacant	121	177	32	209	1.7	5	47.9	13.0												
Universitat Rovira i Virgili (Tarragona)	132	136	53	189	1.4	3	37.1	16.9												
Universidade de Vigo	185	159	26	185	1.0	2	33.5	24.5												
Universidad de León	75	161	13	174	2.3	5	46.7	59.0												
Universitat de Girona	90	128	30	158	1.8	1	53.3	18.0												
Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa (México)	99	84	56	140	1.4	1	45.5	9.5												
Universidad de Deusto (Bilbao)	101	103	36	139	1.4	2	41.6	30.1												
Universidade do Minho	92	92	43	135	1.5	0	35.9	30.4												
Universidad de Valladolid	140	115	19	134	1.0	3	24.3	15.7												

Ayuda		ÍNDICE DE IMPACTO																Buscar		
Estadísticas		REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES																		
Revistas fuente		PSICOLOGÍA																		
		Impacto por años														Impacto acumulativo				
		2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Histórico	2000-2009	2005-2009	
1% artículos más citados de las revistas españolas de: Psicología (1994-2009)																				
POSICIÓN	ARTÍCULOS	CITAS NAC	CITAS INT																	
1	Montero, Ignacio; León García, Orfelio G.. Sistema de clasificación del método en los informes de investigación en Psicología. International Journal of Clinical and Health Psychology. 2005, 5, 1: 115-127	152	17																	
2	Montero, Ignacio; León, Orfelio G.. A guide for naming research studies in Psychology . International Journal of Clinical and Health Psychology. 2007, 7, 3: 847-862	86	13																	
3	Montero, Ignacio; León, Orfelio G.. Clasificación y descripción de las metodologías de investigación en Psicológial. International Journal of Clinical and Health Psychology. 2002, 2, 3: 503-508	70	6																	
4	Ramos-Álvarez, Manuel M.; Valdés-Conroy, Berenice; Catena, Andrés . Criteria of the peer-review process for publication of experimental and quasi-experimental research in Psychology . International Journal of Clinical and Health Psychology. 2006, 6, 3: 773-787	71	4																	
5	Bobenieth Astete, Manuel A.. Normas para revisión de artículos originales en Ciencias de la Salud. International Journal of Clinical and Health Psychology. 2002, 2, 3: 509-523	62	7																	
5	Ramos-Álvarez, Manuel M.; Catena Martínez, Andrés. Normas para la elaboración y revisión de artículos originales experimentales en Ciencias del Comportamiento. International Journal of Clinical and Health Psychology. 2004, 4, 1: 173-189	62	7																	
7	Vazquez, Carmelo; Sanz, Jesus. Fiabilidad y valores normativos de la version española del inventario para la depresion de beck de 1978. Clínica y Salud. 1997, 8, 3: 403-422	47	16																	
8	Sanz, Jesus; Vazquez, Carmelo. Fiabilidad, validez y datos normativos del inventario para la depresion de beck. Psicothema. 1998, 10, 2: 303-318	32	26																	

Ayuda		Estadísticas		Revistas fuente													
Revistas		Artículos		Autores		Instituciones											
Impacto por años										Impacto acumulativo							
2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Histórico	2000-2009	2005-2009

URBANISMO

Lista de Autores más citados (1%) Ordenación por:

Total de autores: 8920

POSICIÓN	AUTORES	ARTÍCULOS		CITAS			CITAS POR ARTÍCULO	ARTÍCULOS ≥ 6 CITAS	% ÍTEMS CITADOS	% AUTO CITACIÓN	
		ESPECIALIDAD	TOTAL	ESPECIALIDAD	NACIONALES	INTERNACIONALES					TOTAL
1	García Bellido, Javier	36	41	22	26	1	27	0.7	0	31.7	22.2
1	Menendez Rexach, Angel	10	38	22	36	0	36	0.9	1	36.8	8.3
3	Bassols Coma, Martin	12	21	21	23	0	23	1.1	1	47.6	4.3
4	Ortega Valcárcel, José	2	4	16	21	2	23	5.8	2	75.0	0
4	Parejo Alfonso, Luciano José	13	55	16	54	0	54	1.0	1	47.3	3.7
6	Méndez Gutiérrez del Valle, Ricardo	2	36	15	103	7	110	3.1	7	69.4	11.8
7	Allende Landa, José	1	2	14	11	3	14	7.0	1	50.0	0
7	Nello I Colom, Oriol	7	11	14	17	0	17	1.5	1	63.6	5.9
9	Porto Rey, Enrique	17	20	13	13	0	13	0.7	0	35.0	0
10	Agudo Gonzalez, Jorge	11	22	12	15	1	16	0.7	0	36.4	37.5
10	Chinchilla Peinado, Juan Antonio	17	20	12	12	0	12	0.6	0	45.0	33.3
10	Rodríguez, Arantxa	3	3	12	10	2	12	4.0	1	66.7	0
13	Caravaca Barroso, Inmaculada	1	16	11	48	5	53	3.3	3	62.5	13.2
13	Fernandez de Gatta Sanchez, Dionisio	7	42	11	29	0	29	0.7	0	40.5	69.0
13	Rodríguez Chaves Mimbbrero, Blanca	7	7	11	11	0	11	1.6	0	85.7	54.5
13	Ureña Francés, José María De	9	15	11	14	3	17	1.1	0	60.0	52.9
17	Boiser, Sergio	5	9	10	13	1	14	1.6	0	55.6	28.6
17	Coronado Tordesillas, José María	9	11	10	9	3	12	1.1	0	45.5	50.0
17	López Fernández, Luis Miguel	12	24	10	15	0	15	0.6	0	37.5	73.3
17	Naredo Pérez, José Manuel	3	39	10	42	6	48	1.2	2	46.2	6.3
17	Teran Troyano, Fernando De	7	7	10	10	0	10	1.4	0	42.9	10.0
22	Escobedo Cardeñoso, Fernando	4	4	9	7	2	9	2.3	0	75.0	33.3
22	Gaja Díaz, Fernando	4	9	9	11	2	13	1.4	0	55.6	0
22	López Ramón, Fernando	5	47	9	62	0	62	1.3	4	44.7	0
22	Ribalaygua Batalla, Cecilia	5	7	9	8	2	10	1.4	0	57.1	50.0
22	Roger Fernández, Gerardo	7	11	9	9	0	9	0.8	0	27.3	11.1
27	Gonzalez Berenguer, Jose Luis	21	37	8	8	0	8	0.2	0	18.9	0
28	Alli Aranguren, Juan Cruz	3	38	7	17	0	17	0.4	0	28.9	11.8
28	Castañer Vivas, Margarida	1	4	7	12	0	12	3.0	1	50.0	0
28	Doménech Pascual, Gabriel	2	30	7	30	0	30	1.0	2	40.0	36.7



RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades) proporciona indicadores de calidad para las revistas científicas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades. Se basa en la tasa de citación, que es el resultado de dividir el número de citas recibidas por las revistas españolas en un quinquenio por el número de trabajos publicados en dichas revistas en ese mismo quinquenio. En el caso de Ciencias Sociales y Jurídicas se ha utilizado el quinquenio 2005-2009, y en Humanidades el quinquenio 2004-2008. Con ese dato se obtiene el impacto.

Facilita además otros indicadores de calidad: presencia en **bases de datos**, **opinión de expertos**, acreditación por la **FECYT** y aquellos que CNEAI, ANECA y Latindex tienen en cuenta en sus respectivos sistemas de evaluación (indicadores de difusión y calidad editorial).

resh REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

¿QUÉ ES? ¿POR QUÉ ES NECESARIO? ¿LABORA? ¿A QUIÉN PUEDE LABORAR?

Indicadores
PSICOLOGÍA (Total revistas: 137)

RESH recoge el número de criterios de calidad establecidos por CNEAI, ANECA y Latindex que cumple cada revista. Además nos indica si la revista ha sido acreditada por la FECYT y si está incluida en el Catálogo Latindex.

También facilita la puntuación obtenida en relación a la opinión de los expertos en las distintas especialidades.

Ir a Inicio

REVISTA	CRITERIOS DE CALIDAD EDITORIAL			DIFUSIÓN	OPINIÓN EXPERTOS	IMPACTO	
	CNEAI	ANECA	LATINDEX				
International Journal of Clinical and Health Psychology	17	20	32	C	7	18.84	4.818
Psicothema	14	17	31 / 31	C	9	3.1	2.46
Revista de Psicopatología y Psicología Clínica	16	19	33	C	3	85.46	2.36
Ansiedad y Estrés	18	21	32	C	4	3.09	1.824
International Journal of Psychology and Psychological Therapy	15	18	33	C	6	1.43	1.361
The Spanish Journal of Psychology	17	19	31 / 34	C	12	11.71	1.161
Psicológica			28 / 29	C	8	30.41	1.123
Infancia y Aprendizaje	16	20	32	C	9	3.78	1.069
Anales de Psicología			33 / 33	C	8	6.5	0.918
Papeles del Psicólogo	12	14	28	C	4	0.61	0.88

Revista en Catálogo Latindex

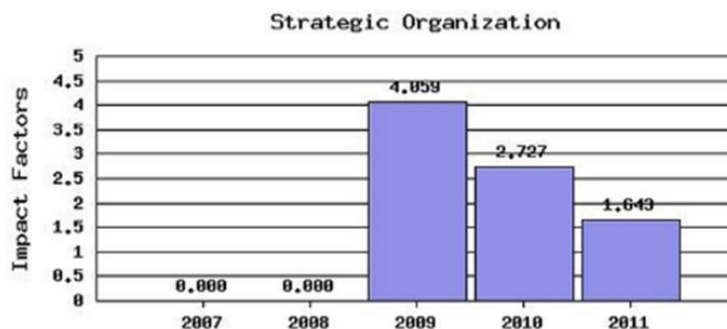
Revista acreditada por la Fecyt

Consejos sobre la selección de revistas en función de su impacto



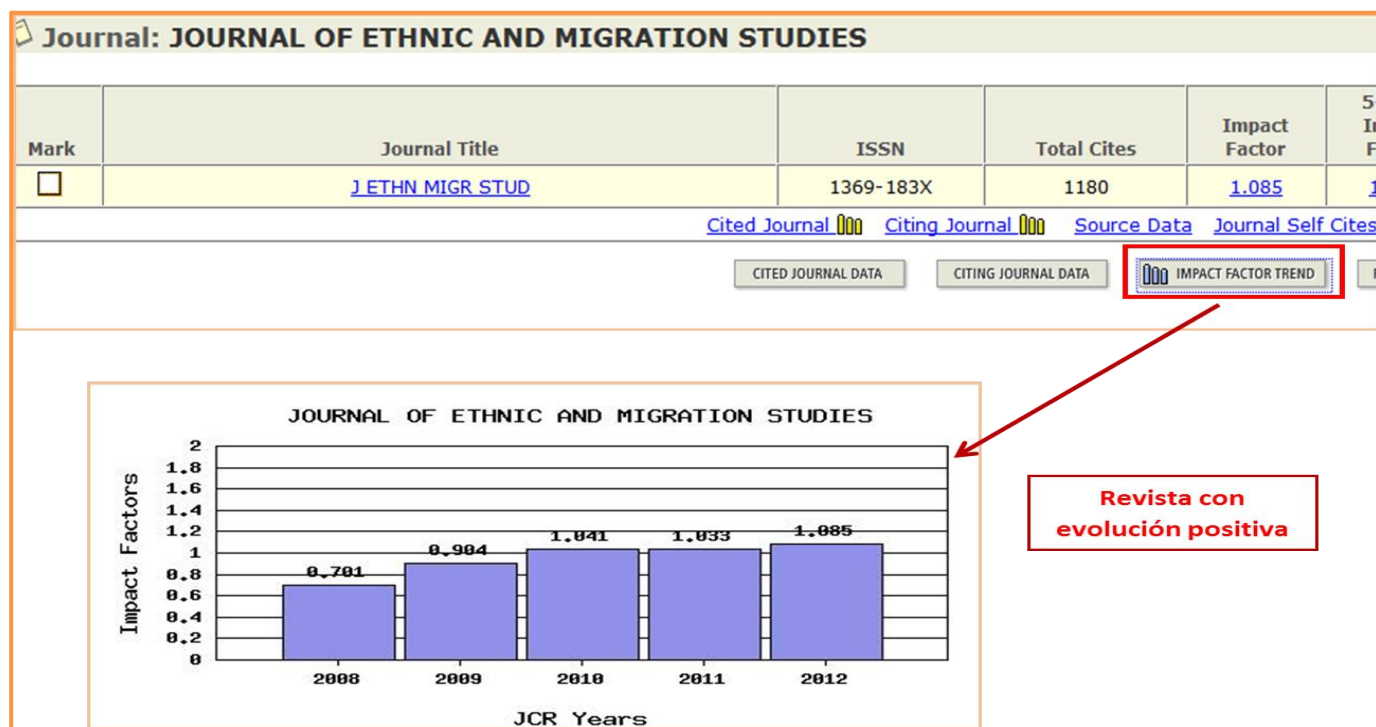
Si seleccionas la revista por el **impacto** debes tener en cuenta la **evolución** del mismo ya que cada año varía. Si envías tu artículo a una revista en el 2014, posiblemente se publique en el 2015 y el impacto habrá cambiado. Por ello es aconsejable seleccionar revistas con un **impacto sostenible** o al **alza**, evitando revistas que tengan tendencias negativas.

Consejo: evita revistas que presenten tendencias negativas

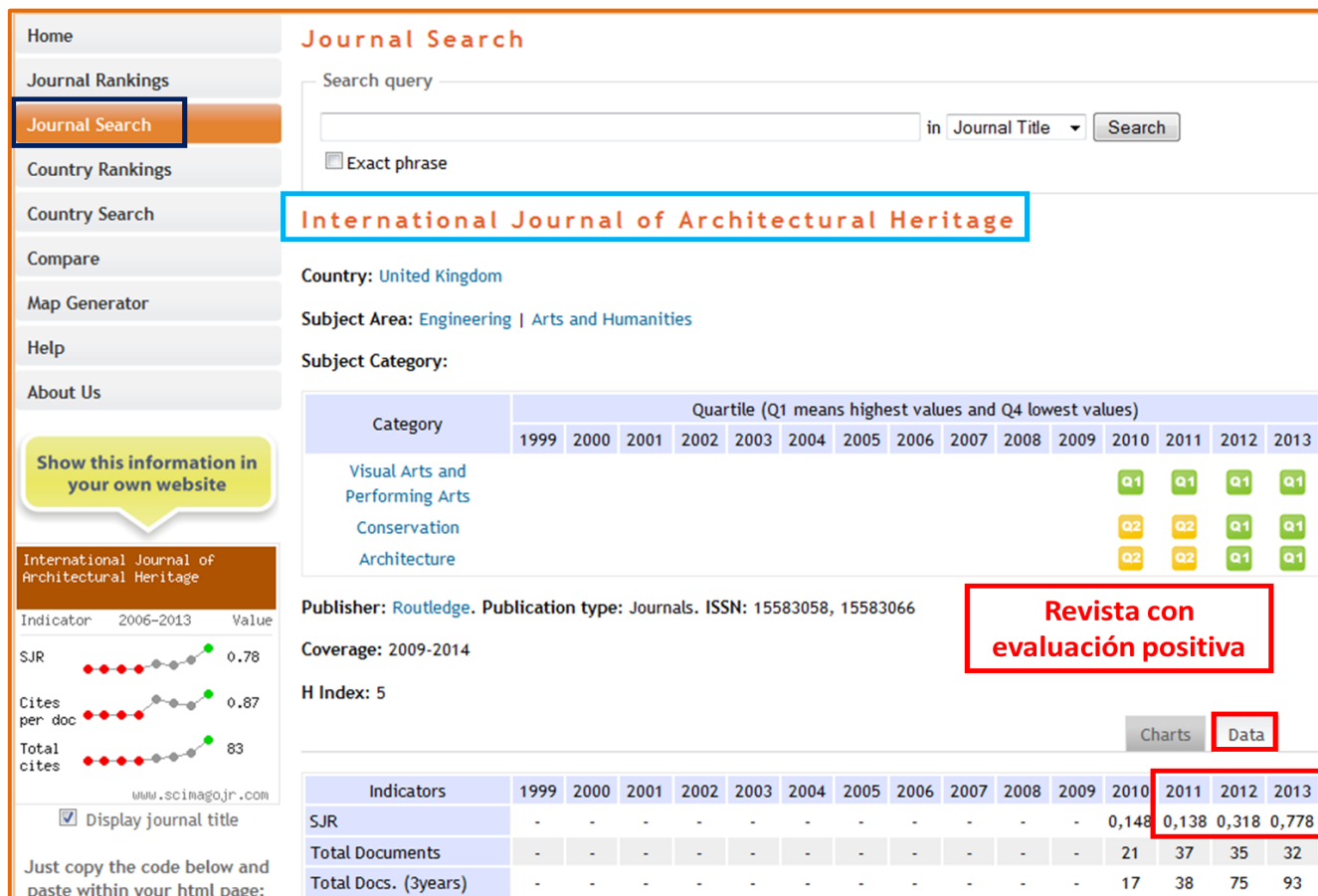


Fuente: Torres-Salinas, Daniel. *Cómo Publicar en Revistas Científicas de Impacto: Consejos y Reglas sobre Publicación Científica* 4ª ed. EC3metrics, Granada, 2013.

Para localizar la evolución del FI de una revista en los últimos años de forma sencilla puedes acudir al [JCR](#) y seleccionar **Impact Factor Trends**.



También puedes localizar la evolución del impacto de una revista en los últimos años de forma sencilla en el [Scimago Journal Rank](#) buscando por el título de la misma en **Journal Search** y seleccionando **Data**.

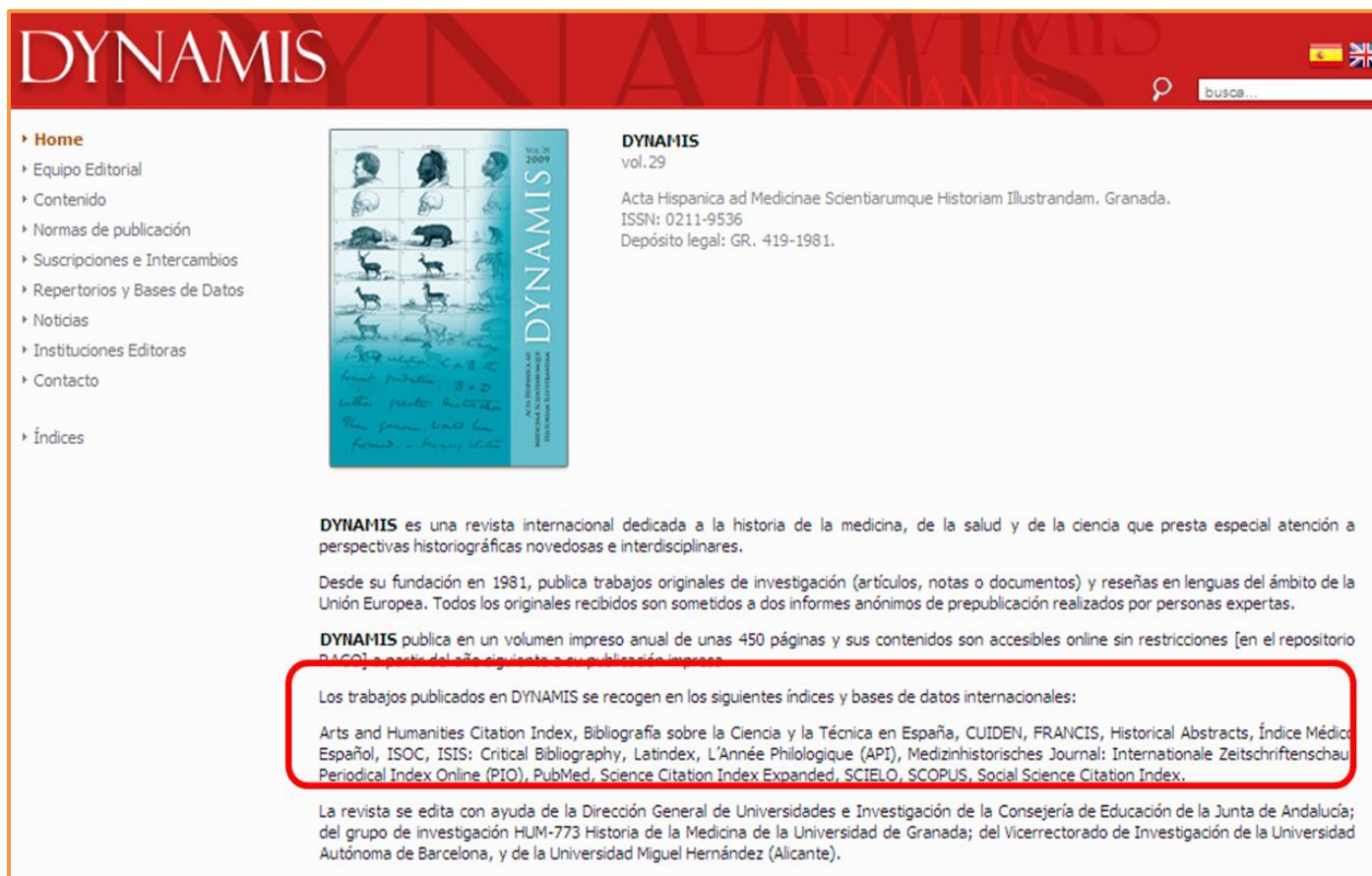


Recursos que informan de la presencia en bases de datos de las revistas

Las bases de datos evalúan la calidad de las revistas como requisito previo para incorporarlas a su sistema. Se considera un indicio de calidad para una revista el estar en el mayor número de bases de datos internacionales, tanto multidisciplinarias, como de la especialidad, y sobre todo en aquellas que tienen un mayor prestigio (Web of Science Core Collection y Scopus).

RECURSO	AREA	DOMINIIO
ULRICH'S	Todas las disciplinas	Internacional
Latindex	Todas las disciplinas	Internacional
DICE	Ciencias Sociales y Humanidades	Nacional
RESH	Ciencias Sociales y Humanidades	Nacional
MIAR	Multidisciplinar	Internacional

También nos facilitan esa información la propia **revista** y los **master list** de las bases de datos.



DYNAMIS

Home

- Equipo Editorial
- Contenido
- Normas de publicación
- Suscripciones e Intercambios
- Repertorios y Bases de Datos
- Noticias
- Instituciones Editoras
- Contacto
- Índices

DYNAMIS
vol. 29
Acta Hispanica ad Medicinae Scientiarumque Historiam Illustrandam. Granada.
ISSN: 0211-9536
Depósito legal: GR. 419-1981.

DYNAMIS es una revista internacional dedicada a la historia de la medicina, de la salud y de la ciencia que presta especial atención a perspectivas historiográficas novedosas e interdisciplinarias.

Desde su fundación en 1981, publica trabajos originales de investigación (artículos, notas o documentos) y reseñas en lenguas del ámbito de la Unión Europea. Todos los originales recibidos son sometidos a dos informes anónimos de prepublicación realizados por personas expertas.

DYNAMIS publica en un volumen impreso anual de unas 450 páginas y sus contenidos son accesibles online sin restricciones [en el repositorio RACO] a partir del año siguiente a su publicación impresa.


Los trabajos publicados en DYNAMIS se recogen en los siguientes índices y bases de datos internacionales:

Arts and Humanities Citation Index, Bibliografía sobre la Ciencia y la Técnica en España, CUIDEN, FRANCIS, Historical Abstracts, Índice Médico Español, ISOC, ISIS: Critical Bibliography, Latindex, L'Année Philologique (API), Medizinhistorisches Journal: Internationale Zeitschriftenschau, Periodical Index Online (PIO), PubMed, Science Citation Index Expanded, SCIELO, SCOPUS, Social Science Citation Index.


La revista se edita con ayuda de la Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía; del grupo de investigación HUM-773 Historia de la Medicina de la Universidad de Granada; del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona, y de la Universidad Miguel Hernández (Alicante).



El Directorio Ulrich de publicaciones periódicas o Ulrich's Periodicals Directory es una base de datos de suscripción que recoge todas las revistas con ISSN y proporciona información sobre datos de editores, periodicidad, indización en bases de datos y disponibilidad a texto completo. Se accede a través del [buscador de bases de datos](#) de la Biblioteca de la Universidad de Alicante.



Bases de datos



Búsqueda




Todo - 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Título


Buscar **Borrar**

[Búsqueda avanzada](#)

Se han encontrado 1 resultado(s)

-  Suscripción Internet / Servidor UA
-  Acceso gratuito Internet
-  Biblioteca de centro

Página 1 de 1

 **Ulrich's - (Acceso: Campus)**

Contiene referencias de miles de publicaciones periódicas de 215 países y sobre todas las temáticas desde 1870. Incluye un directorio con editores y direcciones de interés.

Areas/Materias: Multidisciplinares (*Publicaciones Periódicas*), Obras de consulta (*Bibliografías*)

Actualización: Trimestral

Cobertura: 1870 -

The screenshot shows the Ulrich's Serial Analysis System interface. At the top, there are logos for Ulrich'sweb, Ulrich's Serial Analysis System, and SerialSolutions. The main title is 'Enfermería Clínica'. On the left, there is a search bar with the text 'Introduzca un título, ISSN o término de búsqueda para' and a search box containing 'enfermería clínica'. Below the search bar, there are sections for 'Listas' (Títulos marcados (0)) and 'Historial de Búsqueda' (atencion primaria - (53), gaceta sanitaria - (185), enfermería clínica - (419)). The main content area is titled 'Información de título' and contains a list of menu items: 'Descripción básica', 'Clasificaciones de materias', 'Información adicional sobre títulos', 'Información sobre la editorial y la realización de pedidos', 'Información sobre precios', 'Disponibilidad en línea', and 'Realización de resúmenes e índices'. The 'Realización de resúmenes e índices' item is highlighted with a red box. Below this menu item, there is a section titled 'Bases de datos para realizar resúmenes e índices' which lists several databases: Adis International Ltd. (Reactions Weekly (Online)), EBSCOhost (CINAHL, CINAHL Plus, CINAHL Plus with Full Text, CINAHL with Full Text), Elsevier BV (EMBASE, Scopus, 2005-), National Library of Medicine (PubMed), OCLC (ArticleFirst, vol.15, no.1, 2005-vol.20, no.6, 2010), and U.S. National Library of Medicine (MEDLINE). A callout box with an orange background and a speech bubble icon points to the 'Realización de resúmenes e índices' menu item. The callout text reads: 'Pinchando en Realización de resúmenes e índices (Abstracting & Indexing), obtendremos información sobre las bases de datos en las que está indexada la revista. Las bases de datos no se relacionan por importancia, sino por orden alfabético del productor.' The bottom of the page shows logos for BUA and C12.



MIAR (Matriz de información para la evaluación de revistas) es un sistema para medir la visibilidad de las revistas, principalmente en Ciencias Sociales y Humanidades, aunque también recoge publicaciones de Ciencias y de Tecnologías, en función de su presencia en 78 bases de datos multidisciplinares y específicas. Recoge 28143 revistas, tanto nacionales como internacionales e informa sobre la presencia de cada revista que analiza en esas 78 bases de datos. Ofrece, además, información sobre la inclusión de la revista en repertorios de evaluación como ERIH, CARHUS, CIRC o Scimago Journal Rank, incluyendo la categorización correspondiente en las mismas si está disponible.

Proporciona, además un índice de difusión de la publicación, el **ICDS** (Índice Compuesto de Difusión Secundaria), indicador que muestra la visibilidad de la revista en bases de datos científicas de alcance internacional o en repertorios de evaluación de publicaciones periódicas. En el cálculo del ICDS se prima la difusión internacional de la revista en bases de datos especializadas y multidisciplinares, y en los índices de citas del Web of Science Core Collection y Scopus.

MIAR 2014 Live Information Matrix for the Analysis of Journals

Home About MIAR Journal lists Login/register Contact

Enter title word or ISSN. Search

LANGUAGES

English

MIAR ANNUAL VERSIONS

ICDS 2014: 9.977
ICDS 2013: 9.977
ICDS 2012: 9.977
ICDS 2011: 9.977
ICDS 2010: 9.977
ICDS 2009: 7.977
ICDS 2008: 7.977

REVISTA LATINOAMERICANA DE PSICOLOGÍA - 0120-0534

Whether you are a **publisher, author, reviewer or just a reader**, you can suggest new titles, provide relevant news or, in the case of publishers, add additional information about your publications. Just enter via the [Login/register](#) option.

results >> journal

TITLE	REVISTA LATINOAMERICANA DE PSICOLOGÍA
COUNTRY	Colombia
URL	http://www.rpsi.org/index2.htm
ISSN	0120-0534
SUBJECT	PSYCHOLOGY
ACADEMIC FIELD	PSYCHOLOGY (GENERAL)
INDEXED IN	Scopus, Social Science Citation Index, Academic Search Premier, Fuente Academica Premier, Psycodoc, Psycinfo, DIALNET
ICDS	9.977
EVALUATED IN	DOAJ: included LATINDEX: en Catálogo CIRC: GRUPO A SJR: 0.231, H index: 12
link to	Catálogo colectivo COPAC (Reino Unido)???, Catálogo colectivo SUDOC (Francia)???, Catálogo

Bases de datos en las que está incluida la revista.

Clasificaciones o repertorios que recogen y clasifican revista.

MIAR 2014 Live Information Matrix for the Analysis of Journals

Home About MIAR **Journal lists** Login/register Contact

Enter title word or ISSN.
Search

Podemos consultar una revista concreta o listar las revistas de una materia

LANGUAGES
English

MIAR ANNUAL VERSIONS
Miar 2014
Miar 2013
Miar 2012
Miar 2011
Miar 2010
Miar 2009
Miar 2008

Grupo: --select--
Filter by country: --select--
Filter by subject: --select--
CIVIL ENGINEERING (106)
COMPUTER SCIENCES (274)
ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS (42)
GEOLOGY AND EARTH SCIENCES (504)
Filter by academic field: --select--
VETERINARY SCIENCES (2)
MICROBIOLOGY (1)
WATER RESOURCES (38)
ZOOLOGY (79)

Submit

Podemos recuperar las revistas asociadas a una materia, aunque es preferible consultar por campo académico, ya que son disciplinas más específicas, que por ámbito.

MIAR 2014 Live Matriz de Información para el Análisis de Revistas

Inicio ¿Qué es MIAR? Listas por materias Login/register Contacto

Enter title word or ISSN.
Buscar

IDIOMAS
Español

VERSIONES ANUALES DE MIAR
Miar 2014
Miar 2013
Miar 2012
Miar 2011
Miar 2010
Miar 2009
Miar 2008

Si es usted **editor, autor, evaluador o simplemente lector**, la como **sugerir nuevos títulos**, aportar noticias relevantes o en el sobre sus publicaciones.

EDIFICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

ISSN	TÍTULO	ICDS
0020-0883	INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN	9.977
0144-6193	CONSTRUCTION MANAGEMENT & ECONOMICS	7.977
0034-8619	REVISTA DE OBRAS PÚBLICAS	7.977
1072-0561	PROFESSIONAL BUILDER	4.477
0897-7135	CONTRACTOR MAGAZINE	4.477
0192-3978	CONSTRUCTION EQUIPMENT	4.477
0020-6415	INTERNATIONAL CONSTRUCTION	4.477
0007-3725	BUILDINGS	4.477
0007-3431	BUILDING ECONOMIST	4.477
0007-3407	BUILDING DESIGN & CONSTRUCTION	4.477
0896-1069	UNDERGROUND CONSTRUCTION	4.462
0798-9601	TECNOLOGÍA Y CONSTRUCCIÓN	3.962
1138-0586	ESTUDIOS DE CONSTRUCCIÓN, TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	3.730

Pinchamos dos veces sobre ICDS para ordenarlo por orden descendente. El ICDS refleja la visibilidad de las revistas en las principales bases de datos y la inclusión en repertorios de evaluación de revistas

Recursos que informan de los indicios de calidad editorial

RECURSO	AREA	DOMINIIO
LATINDEX	Multidisciplinar	Internacional (Iberoamericano)
DICE	Ciencias Sociales y Humanidades	Nacional
RESH	Ciencias Sociales y Humanidades	Nacional
MIAR	Multidisciplinar	Internacional



LATINDEX, Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal, es una iniciativa cooperativa- de una red de instituciones iberoamericanas (el CSIC por España) para dar una mayor difusión internacional a las revistas del área, mejorar su calidad estableciendo criterios y estándares, hacerlas más accesibles y facilitar información bibliográfica sobre las mismas.

Consta de un **directorío** y un **catálogo**. El catálogo es más selectivo, solo incluye las revistas que han cumplido un mínimo de 25 criterios de calidad. Latindex evalúa las revistas impresas con 33 criterios, y con 36 criterios las electrónicas. **Estar en el catálogo** es un indicio de calidad.

The screenshot shows the Latindex website with the following elements:

- Navigation:** Portal Portales, Textos completos, FAQ, Ayuda, Facebook, Wiki, Mapa del sitio, Contacto.
- Header:** Research Evaluation for the Social Sciences and the Humanities RESSH 2015.
- INGRESOS RECIENTES:**
 - Textual (Chapingo. En línea)
 - México Cuadernos fronterizos (En línea)
 - México
- Search Section:**
 - Nombre de la revista [input] **Buscar**
 - Búsqueda exacta por título.
 - [Búsqueda Avanzada](#)
 - Directorio: 23,262 revistas
 - Catálogo: 7,843 revistas
 - Enlace a Revistas Electrónicas: 6,193 revistas
- SEARCH EN:**
 - Directorio
 - Catálogo** (highlighted)
 - Enlace a Revistas Electrónicas
- Por Tema:**
 - Artes y Humanidades (777) +
 - Ciencias Agrícolas (302) +
 - Ciencias de la Ingeniería (290) +
 - Ciencias Exactas y Naturales (760)
 - Ciencias Médicas (1270) +** (highlighted)
 - Anatomía - 10
 - Anestesiología - 6
 - Cardiología - 33
 - Cirugía - 43
 - Dermatología - 20
 - Endocrinología y nutriología - 26
 - Enfermería - 50** (highlighted)

Callouts:

- Top Right:** En Ciencias de la Ingeniería encontramos disciplinas como Arquitectura, Ingeniería civil, Ingeniería de Transportes, Ingeniería hidráulica o Urbanismo
- Bottom Center:** Pinchamos **Ciencias Médicas** para acceder a las distintas disciplinas. Podemos consultar las **50 revistas** que están en el **catálogo** Latindex para la disciplina de **Enfermería**, navegando por la lista de materias
- Bottom Right:** Ciencias de la Ingeniería (290) +
 - Arquitectura - 27
 - Industria - 5
 - Ingeniería aeronáutica -
 - Ingeniería civil - 27

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	
1	Mención del cuerpo editorial/ Menção do Conselho Editorial
2	Contenido/ Cotenúdo
3	Generación continua de contenidos/Geração contínua de conteúdos
4	Identificación de los autores/ Identificação dos autores
5	Entidad editora/Entidade editora
6	Mención del director /Identificação do Director
7	Mención del URL de la revista/Menção de URL do periódico
8	Mención de la dirección de la revista/Menção de endereço
PARAMETROS RELATIVOS A LA PRESENTACION DE LA REVISTA	
9	Navegación y funcionalidad/Navegação e funcionalidade
10	Mención de periodicidad/ Menção de periodicidade
11	Acceso a los contenidos/Sumário
12	Acceso histórico al contenido/Acesso histórico aos conteúdos
13	Membrete bibliográfico al inicio del artículo/Lembrete bibliográfico ao início de cada artigo
14	Miembros del consejo editorial/Membros do conselho editorial
15	Afiliación de los miembros del consejo editorial/ Afiliação dos membros do Conselho Editorial
16	Afiliación de los autores/Afiliação dos autores
17	Recepción y aceptación de originales /Recepção e aceitação de originais
PARAMETROS RELATIVOS A LA GESTIÓN Y LA POLITICA EDITORIAL	
18	ISSN / ISSN
19	Definición de la revista/Menção em cada fascículo de objetivo, cobertura temática e público a que se dirige a revista
20	Sistema de arbitraje/ sistema de selecção dos originais
21	Evaluadores externos/Avaliadores externos
22	Autores externos/ autores estranhos
23	Apertura editorial/Abertura editorial
24	Servicios de información/serviços de informação
25	Cumplimiento de la periodicidad /Cumprimento da periodicidade
PARAMETROS RELATIVOS A LAS CARACTERISTICAS DE LOS CONTENIDOS	
26	Contenido original/Conteúdo científico
27	Instrucciones a los autores/instruções aos autores
28	Elaboración de las referencias bibliográficas /Elaboração das referências bibliográficas
29	Exigencia de originalidad / originalidade dos trábalo
30	Resumen/Resumos
31	Resumen en dos idiomas/ resumos em duas línguas
32	Palabras clave /Palavras-chave
33	Palabras clave en dos idiomas/Palavras-chave em duas línguas
PARAMETROS RELATIVOS EXCLUSIVAMENTE A REVISTAS ELECTRÓNICAS	
34	Metaetiquetas/Meta etiquetas



DICE, Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas, facilita la consulta de algunas de las características editoriales e indicadores indirectos de calidad de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales. Surge de un convenio de colaboración entre el CSIC y la ANECA. Podemos localizar información sobre revistas integradas en disciplinas como **Psicología y Urbanismo**.

Proporciona información sobre algunos de los indicadores de calidad de contenido de la revista, más importantes: la existencia de evaluadores externos, la apertura exterior de los autores (al menos el 50 %), la apertura del consejo editorial (al menos un tercio de sus miembros), el nº de criterios Latindex y las bases de datos en la que está incluida la revista.

D I C E Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y ...

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Hay 47 revistas del área de Urbanística y ordenación del territorio

Resumen de los indicios de calidad editorial, presencia en bases de datos y categorización en distintas clasificaciones

Inicio Buscar Busqueda Metodología Grupo de trabajo Col

Resultados: 47 registros encontrados

Nº	Título de revista	Año C-F	Área de conocimiento	Val. DI	% IC	Ap. AU	Eval. ext.	Crit. LAT	ANEP	CARHUS	ERIH	BB.DD.
1	Arquitectonics	2001-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		85.71	Sí	No	20	Revista no categorizada en ANEP/FECYT			
2	URBAN. Revista del Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio	C 1997-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3	65	Sí	Sí	33	A	C	No aplica	URBADOC ; ISOC ;
3	Ciudades. Revista del Instituto de Urbanística de la Universidad de Valladolid	C 1993-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3	38.24	Sí	Sí	33	A	C	No aplica	URBADOC ; ISOC ;
4	Ra. Revista de Arquitectura	C 1997-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6	22.58	Sí	Sí	26	C			A&HCI ;
5	Papers	1996-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO		16.67	No	No	21	Revista no categorizada en ANEP/FECYT	D	No aplica	
6	ACE. Architecture, City and Environment	C 2006-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6	29.41	Sí	No	25	Revista no categorizada en ANEP/FECYT		No aplica	DOAJ ; URBADOC ; ISOC ;
7	ACE. Architecture, City and Environment (Ed. electrónica)	C 2006-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	12	29.41	Sí	Sí	34	B		No aplica	DOAJ ; SCOPUS ; URBADOC ; ISOC ;
8	Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales	C 1993-	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO ANÁLISIS GEOGRÁFICO	6	12.5	Sí	Sí	29	Revista no categorizada en	C		PIO ; URBADOC ; ISOC ;

RESH, además del índice de impacto y la presencia en bases de datos de las revistas, que hemos comentado en los apartados anteriores, facilita varios indicadores de calidad: como **opinión de expertos**, acreditación por la **FECYT** y aquellos indicadores que **CNEAI**, **ANECA** y **Latindex** tienen en cuenta en sus respectivos sistemas de evaluación (indicadores de difusión y calidad editorial). Podemos localizar información sobre revistas integradas en disciplinas como **Psicología** y **Urbanismo**.

resh

REVISTAS ESPAÑOLAS
DE CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

¿QUÉ ES?

¿POR QUÉ ES NECESARIO?

¿CÓMO SE HA CONFECCIONADO?

¿QUIÉN LO ELABORA?

¿A QUIÉN PUEDE INTERESAR?

ENLACES

Indicadores

Buscar revista

ISSN : TÍTULO :

Ciencias Sociales

Actividad Física y deportiva
Antropología
Biblioteconomía y Documentación
Ciencias Políticas
Comunicación
Economía
Educación
Geografía
Psicología
Sociología
Urbanismo

Humanidades

Arqueología y Prehistoria
Bellas Artes
Estudios árabes, hebreos y orientales
Filología Clásica
Filologías Hispánicas
Filologías Modernas
Filosofía
Historia Antigua y Medieval
Historia del Arte
Historia General y Especializada
Historia Moderna y Contemporánea
Lingüística General y Aplicada

Ciencias Jurídicas

Derecho Administrativo
Derecho Civil y Mercantil
Derecho Constitucional
Derecho Eclesiástico
Filosofía del Derecho
Derecho Financiero y Tributario
Derecho Internacional (Público y Privado)
Derecho Penal y Procesal
Historia del Derecho y Derecho Romano
Derecho del Trabajo
Interdisciplinar

Transversales

Estudios locales
Estudios sobre América Latina
Multidisciplinares
Interdisciplinares

Los datos que se muestran en RESH son el resultado de un proyecto de investigación (SEJ2007-68069-C02-02), financiado por el Plan Nacional de I+D+i -ya finalizado-. Es importante subrayar que la valoración de los criterios de calidad editorial se ha realizado a partir de las declaraciones de las prácticas editoriales expresadas en las propias revistas. Pueden consultarse [aquí](#) más detalles sobre la metodología. RESH ofrece un retrato estático de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales.

resh REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

¿QUÉ ES? ¿POR QUÉ ES NECESARIO LABORAR? ¿A QUIÉN PUEDE

Indicadores
PSICOLOGÍA (Total revistas: 137)

RESH recoge el número de criterios de calidad establecidos por CNEAI, ANECA y Latindex que cumple cada revista. Además nos indica si la revista ha sido acreditada por la FECYT y si está incluida en el Catálogo Latindex.

También facilita la puntuación obtenida en relación a la opinión de los expertos en las distintas especialidades.

Ir a Inicio

REVISTA	CRITERIOS DE CALIDAD EDITORIAL				DIFUSIÓN BASES DE DATOS	OPINIÓN EXPERTOS 2009	IMPACTO 2005-2009
	CNEAI	ANECA	LATINDEX				
International Journal of Clinical and Health Psychology	17	20	32	C	7	18.84	4.818
Psicothema	14	17	31 / 31	C	9	3.1	2.46
Revista de Psicopatología y Psicología Clínica	16	19	33	C	3	85.46	2.36
Ansiedad y Estrés	18	21	32	C	4	3.09	1.824
International Journal of Psychology and Psychological Therapy	15	18	33	C	6	1.43	1.361
The Spanish Journal of Psychology	17	19	31 / 34	C	12	11.71	1.161
Psicológica			28 / 29	C	8	30.41	1.123
Infancia y Aprendizaje	16	20	32	C	9	3.78	1.069
Anales de Psicología		19	33 / 33	C	8	6.5	0.918
Papeles del Psicólogo	12	14	28	C	4	0.61	0.88

Revista en Catálogo Latindex

Revista acreditada por la Fecyt

Clasificaciones de revistas

Las clasificaciones y evaluaciones de revistas realizadas por distintas entidades y organismos combinan distintos criterios de calidad: calidad editorial y formal, difusión e internacionalización de las revistas; evaluación de expertos, a partir de encuestas, índice de impacto.... Algunas son nacionales como (ANEP/FECYT, CARHUS+, FECYT, CIRC) y otras de carácter internacional, como ERIH. ERIH y ANEP solamente evalúan revistas de Ciencias Sociales y Humanidades, **CIRC**, **CARHUS+** y **FECYT** son multidisciplinares, aunque también se centran en las ciencias sociales y las Humanidades.



ERIH (European Reference Index for the Humanities), es una iniciativa de la European Science Foundation para promover las revistas de Humanidades y Ciencias Sociales en los países miembros de la UE. Actúa como un índice de referencia de revistas de calidad europeas, publicadas en varios idiomas. Inicialmente orientado a las disciplinas de Humanidades, en la actualidad se ha hecho extensiva a las Ciencias Sociales, pasando a denominarse ERIH PLUS. Podemos localizar información sobre revistas integradas en disciplinas como Psicología y Arquitectura.

Para ser incluidas, las revistas deben cumplir una serie de normas básicas de publicación: ISSN, periodicidad y puntualidad, normalización de las referencias bibliográficas, resúmenes de los artículos en inglés, dirección completa de la afiliación de los autores, identificación del Consejo editorial, que ha de ser de carácter académico, y apertura de los autores (revistas con más de dos tercios de los autores de la propia institución no son admitidas). Además, la selección de los artículos debe basarse en una política de revisión por expertos (peer review). Las listas, sólo para Humanidades, se publicaron por primera vez en 2008, con una actualización posterior en 2011-2012.

Está disponible en la dirección: <https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/>

Podemos consultar una revista concreta por su título o su ISSN o listar las revistas de una disciplina. Se centra en las áreas de Humanidades y, estará disponible también para las Ciencias Sociales

The screenshot shows the ERIH PLUS website interface. At the top, there are navigation links for 'About', 'Search', 'Log in', and 'Help'. Below this, a paragraph describes the European Science Foundation's (ESF) agreement with the Norwegian Social Science Data Services (NSD) to maintain the European Reference Index for the Humanities (ERIH) database, now called ERIH PLUS.

The 'Search' section features a search bar for 'Title or ISSN' and a dropdown menu for 'Discipline'. The 'Discipline' menu is open, showing a list of categories. 'Art and Art History' is highlighted in blue, and 'Psychology' is highlighted in red. A red arrow points from the 'Art and Art History' selection to the search results.

The search results section, titled 'Search hits', shows 'The search returned 423 hits.' Below this, four journal entries are listed:

- 1. Studies in the Decorative Arts**
Print ISSN: 1069-8825 Electronic ISSN: 2328-5478
Country of publication: United States
Discipline: Art and Art History
- 2. Mitteilungen des Kunsthistorischen Institutes in Florenz**
Print ISSN: 0342-1201
Discipline: Art and Art History
- 3. Leonardo: Journal of the International Society for the Arts, Sciences and Technology**
Print ISSN: 0024-094X Electronic ISSN: 1530-9282
Country of publication: United States
Discipline: Art and Art History
- 4. Kunst og kultur**
Print ISSN: 0023-5415 Electronic ISSN: 1504-3029
Country of publication: Norway
Discipline: Art and Art History

An orange callout box contains the following text: 'Seleccionamos una **disciplina** del desplegable y pinchamos en **Search**. Obtendremos un listado de carácter internacional de revistas de alta calidad científica. Principalmente son revistas europeas. Las revistas de **Arquitectura** están en **Art and History**'.

Otras clasificaciones de carácter nacional, orientadas a la evaluación y clasificación de las revistas españolas de **Ciencias Sociales** y **Humanidades**, y que distribuyen las revistas en categorías, en función de su calidad son:

CATEGORÍA CARHUS +



CARHUS+, es un sistema de clasificación de revistas científicas principalmente de Ciencias Sociales y Humanidades, de carácter local, nacional e internacional, promovido por la agencia catalana de evaluación AGAUR (Agència de Gestió d'Ajuts Univeritaris i de Recerca). La clasificación se basa en el ICDS, que mide la difusión de la revista en una serie de bases de datos internacionales, multidisciplinares y especializadas; el cumplimiento de estándares de calidad formal; la revisión por expertos y el consejo editorial. Clasifica las revistas en 4 categorías, de mayor a menor nivel (A, B, C y D). Es utilizado por AQU (Agència de Qualitat Universitària) y AGAUR para la acreditación y la evaluación del profesorado y la financiación de la investigación en Cataluña.

Esta clasificación se revisa periódicamente y la versión actual se ha publicado en 2014. Están disponibles un listado alfabético y otros por ámbitos temáticos.

Está disponible en:

http://www10.gencat.net/agaur_web/AppJava/castellano/a_info.jsp?contingut=carhus



Agència de Gestió d'Ajuts Univeritaris i de Recerca
AGAUR

Accesibilidad
Versión PDA
Contenido

Estáis en: Inicio > Programas de apoyo > Programa de documentación científica > CARHUS

CARHUS Plus+

CARHUS Plus+ es un sistema de evaluación de revistas científicas de los ámbitos de las Ciencias Sociales y las Humanidades que se publican a nivel local, nacional e internacional. Esta clasificación se revisa periódicamente cada dos años.

Seleccionad la versión a consultar:

- Carhus Plus+ 2014, versión vigente.
- Carhus Plus+ 2010.
- Carhus Plus+ 2008.

La versión vigente es la de 2014. Existen dos versiones anteriores: 2008 y 2010.

Podemos consultar 14 ámbitos temáticos relacionados con las Humanidades y las Ciencias Sociales. Podemos localizar información sobre revistas integradas en disciplinas como **Psicología**, **Urbanismo** (integrada en Geografía) y **Arquitectura** (integrada en Arte y Geografía).

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca
AGAUR

Accesibilitat
Versió PDA
Contenido

RSS
A A català i english

CARHUS Plus+ 2014

CARHUS Plus+ es un sistema de clasificación de revistas científicas de los ámbitos de Ciencias Sociales y Humanidades que se publican a nivel local, nacional e internacional. Este proyecto, desarrollado por la AGAUR a propuesta de la Direcció General de Recerca, se presenta con la finalidad de contribuir a la evaluación de la investigación que se lleva a cabo en el sistema científico y universitario catalán con la máxima objetividad.

Así pues, en fecha del 3 de julio de 2014 publicamos la nueva versión de CARHUS Plus 2014, abierta a revisión y corrección de las enmiendas que puedan llegar. Las enmiendas se podrán hacer llegar hasta el 20 de septiembre enviándolas al correo lserrate@agaur.gencat.cat o bé per correu ordinari a l'AGAUR.

Esta versión sustituye la anterior revisión de Carhus Plus+ 2010.

CARHUS PLUS+ TOTAL ORDENADO POR ÁMBITOS

CARHUS PLUS+ TOTAL ORDENADO ALFABÉTICAMENTE

CARHUS PLUS POR ÁMBITOS
ANTROPOLOGÍA
ARTE
COMUNICACION E INFORMACIÓN
DERECHO
ECONOMÍA
EDUCACIÓN
ESTUDIOS RELIGIOSOS
FILOLOGÍA LINGÜÍSTICA Y SOCIOLINGÜÍSTICA
FILOSOFÍA
GENERAL O MULTIDISCIPLINAR
GEOGRAFÍA
HISTORIA
PSICOLOGÍA
SOCIOLOGÍA

Pinchamos en un ámbito para obtener el listado de revistas nacionales e internacionales, clasificado en 4 categorías: A, B, C y D (A, mayor calidad; D, menor calidad).

CATEGORÍA ANEP/FECYT

Las **Categoría ANEP/FECYT**, desarrollada por el CSIC, en 2008, clasifica las revistas en 4 grupos según su nivel de calidad: A+ y A (nivel alto, 8,99%), B (nivel medio, 13,23%) y C (nivel bajo, el 77,78 %). Analiza como criterios la internacionalidad y la apertura del consejo editorial y los autores, afiliación institucional del Director de la revista; la traducción de los títulos, resumen y palabras clave de los artículos en inglés, comunicar la aceptación o rechazo de los originales en un plazo concreto.

<http://www.ucm.es/centros/cont/descargas/documento15882.pdf>

http://epuc.cchs.csic.es/docs/anep_fecyt.pdf



Puede consultarse en [DICE](#) la categorización por ANEP/FECYT de las revistas de Ciencias sociales y de Humanidades.

CLASIFICACIÓN CIRC

La [Clasificación CIRC](#) clasifica las publicaciones en 4 grupos, en función de su calidad y su nivel de internacionalización. Los dos primeros niveles, A y B están integrados por revistas de impacto, indizadas en el Web of Science Core Collection, Scopus, ERIH y el primer cuartil de IN-RECS, IN-RECJ e IN-RECH. En la categoría C se incluyen las revistas incluidas en los restantes cuartiles de IN-RECS, IN-RECJ e IN-RECH, y en Dice y Latindex. El último grupo lo forman revistas no indizadas en ninguno de los índices mencionados, con un escaso estatus científico. La última versión corresponde al año 2012.

<http://www.ec3metrics.com/circ/>

<http://dialnet.unirioja.es/info/ayuda/circ>

EC3metrics | **Spin-Off** INICIATIVA DE EMPLEO

Home Servicios Portfolio Nosotros Contacto Repositorio Noticias

CLASIFICACIÓN CIRC - 2012 ed.

clasificación CIRC clasificación integrada de revistas científicas_

- En esta página hemos alojado un fichero excel con los datos de la Clasificación CIRC que anteriormente estaban en servidores del CSIC. Por tanto CIRC sigue disponible en esta página así como en Dialnet.
- La versión de CIRC se corresponde a la del año 2012, NO se ha actualizado nuevamente. NO se recomienda emplear CIRC para procesos evaluativos posteriores a 2012 ya que las revistas pueden haber cambiado su clasificación
- El Grupo EC3 está trabajando en una nueva versión denominada 'CIRC 2.0' para la cuál se están ajustado los criterios de clasificación y las funcionalidades de una nueva web. La fecha prevista de publicación es Abril de 2014.

DESCARGAR CIRC EXCEL

SOBRE LA CLASIFICACIÓN CIRC **CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN**

QUÉ ES? **CRITERIOS GRUPO A**

La Clasificación Integrada de Revistas Científicas - CIRC (2ª edición) Integrado por las revistas científicas de mayor nivel. Pertenece a

SELLO DE CALIDAD DE LA FECYT

Por último, restaría mencionar, los procesos de evaluación voluntaria de la calidad de revistas españolas, en los campos de **Ciencias Sociales, Humanidades, Ciencias Puras y Aplicadas y Ciencias de la Vida**, desarrollados por la **FECYT**, en 2007, 2011, 2012 y 2014, de los que estaban excluidas las revistas integradas en el Web of Science Core Collection. Las revistas que fueran evaluadas favorablemente podrían alojarse en **RECYT** (Repositorio Español de Ciencia y Tecnología) y ser promocionadas para formar parte del Web of Science Core Collection. En el año 2013, se desarrolló la convocatoria de renovación del sello de calidad, que afectaba a las revistas evaluadas favorablemente en 2007 y 2011, y, durante el año 2014, se ha llevado a cabo la 4ª convocatoria de evaluación de la calidad. El listado de las revistas con sello de calidad FECYT y su vigencia está disponible en <http://evaluacionarce.fecyt.es/documentos/RevSelloCalidad.pdf> y el del resto de revistas integradas en RECYT en <http://recyt.fecyt.es/index.php/index/about>

El sello de calidad de la FECYT ha sido reconocido como mérito para sus procesos de evaluación en 4 agencias de evaluación nacionales y autonómicas: la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón (ACPUA), la Agencia de Evaluación de la Calidad Universitaria de Valencia (AVAP) y la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (AQU Catalunya).

Criterios a adoptar por los autores

A partir de los distintos indicios de calidad de la revista científicas puedes ser capaz de seleccionar las publicaciones más adecuadas para remitir tu trabajo.

Es recomendable tomar en consideración una serie de criterios que van más allá de los estrechamente relacionados con la calidad de las revistas:

- Ten en cuenta el factor de impacto de la revista y usa las bases de datos más prestigiosas para identificar revistas que publiquen sobre tu tema, pues publicar en esas revistas garantizan el prestigio, la visibilidad y la difusión de los autores.
- No olvides comprobar la evolución del impacto de la revista. Opta por una revista con un impacto constante o con una tendencia positiva.
- Comprueba la cantidad de artículos que publica la revista al año. Será más fácil publicar en revistas con mayor número de trabajos.
- Ten en cuenta las tasas de rechazo, que suelen ser más elevadas en la revistas de mayor prestigio, y que puedan ocasionar una obsolescencia de la investigación.
- Procura publicar en revistas con un sistema de revisión por pares.

- Ten en cuenta que los trabajos firmados con colaboradores internacionales suelen aumentar el número de citas del artículo y por ende el Factor de impacto de la revista en la que se publican.
- Lee detenidamente la política de autoría de la revistas candidatas antes de remitir el artículo, te puede indicar el número máximo de autores, quién debe firmar el artículo y en algunos casos orden de firma
- No te olvides revisar los criterios de aceptación de originales
- Considera la cobertura de la revista, aquella en la que mejor encaje el contenido del artículo
- Evalúa el público al que va dirigida la revista, las secciones y el tipo de trabajos que publica la revista
- Selecciona el Idioma de la publicación. Está vinculado con el interés general o local de artículo y con su difusión
- Infórmate sobre la rapidez de la publicación, que depende de la periodicidad, y los plazos de recepción/aceptación/publicación
- Evalúa el prestigio de la revista, aunque es algo subjetivo, relacionado con el prestigio de los autores, editores y patrocinadores, integrantes del consejo de redacción y el comité editorial
- Considera la antigüedad y pervivencia de la revista: una revista muy joven puede ver dificultada su difusión por las bases de datos más importantes.
- En igualdad de condiciones entre dos revistas, si una es en acceso abierto sería aconsejable seleccionarla ya que dará una mayor difusión y visibilidad a tu artículo.

Como publicar: firma de autor y perfil investigador

La adopción de una **firma normalizada** por parte de los investigadores en sus publicaciones científicas (extensiva a la afiliación institucional), resulta esencial tanto para garantizar la **visibilidad** nacional e internacional de los autores y sus centros y la correcta **atribución** de las publicaciones a sus autores, como para facilitar la recuperación de sus **citas** y la aplicación de **indicadores** para **evaluar** la producción científica institucional. El **perfil de investigador** permite evitar la ambigüedad que puede ir unida a nuestra firma, al asociar las distintas variantes de firma a un único ID de investigador.

Además, a la hora de publicar, es importante tener en cuenta el **número de autores** que contribuyen en un trabajo y el **orden de firma** de los mismos, pues son aspectos que van a influir en la valoración que se haga de las publicaciones en los procesos de acreditación y reconocimiento de sexenios de investigación.

¿Cómo firmar?: normalización de la firma de autor y de la afiliación institucional

Debemos ser conscientes de la necesidad de elegir una **firma de autor** que nos identifique claramente del resto de investigadores y de firmar siempre de la misma manera. En función de lo

poco común que resulte nuestro apellido, podremos utilizar sólo el primer apellido, o necesitaremos usar los dos. Además, hemos de completarla con una adecuada **afiliación institucional**, pues podrán existir otros autores homónimos. Nos evitaremos así, disgustos posteriores.

La firma de autor

No siempre son responsabilidad del autor los problemas a la hora de atribuir correctamente los artículos, pues las bases de datos bibliográficas anglosajonas cometen con frecuencia errores al integrar los datos de los documentos, ya que adaptan las firmas de los autores a las estructuras de los nombres ingleses, con lo que, en el caso de los autores hispanos que firman con los dos apellidos, el segundo apellido pasa a ser el apellido principal y el primer apellido se convierte en una inicial pospuesta al nombre.



La **FECYT** facilita a los investigadores una serie de recomendaciones para la correcta elección de la firma de autor y de afiliación institucional. Están disponibles en https://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion_nombre_autor.pdf.

Unos **consejos prácticos**:

- Mantener la misma firma de autor durante toda la vida profesional
- Ojo con los diminutivos y las variantes lingüísticas (Ignacio/Nacho, Joaquín /Ximo...)
- Si nuestro primer apellido es poco frecuente, no hace falta usar el segundo.
- Es preferible que los autores con apellidos comunes, usen los dos apellidos, unidos por un guión. Facilitará la distinción con otros autores homónimos.
- En caso de nombres compuestos, utilizar el primer nombre completo y convertir el/los siguientes en inicial.
- Evitar las partículas que unen nombres y apellidos entre sí (nombres compuestos, nombre con apellido o apellidos entre sí). Si queremos mantenerlas hay que unirlos por un guión para garantizar su integridad.

En los siguientes ejemplos (citados en el documento de recomendaciones de la FECYT), se pueden apreciar las consecuencias del uso de distintas variantes de firma y de una incorrecta firma de autor. Es una práctica que complica muchísimo la búsqueda de información.

Tabla 1. Ejemplo de variantes de firma

Variantes encontradas		Identificadas como pertenecientes a
Dios Luna J De Luna J D Luna Del Castillo J Luna Del Castillo JD Lunadelcastillo JD	Luna J De Dios Luna Castillo J De Dios Luna del Castillo J De Dios Luna J	JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

Fuente: Ruiz-Pérez et al.2002

Tabla 2. Firmas originales, formas que producen y procedimiento de indización aplicado en las bases de datos de Thomson ISI

Firmas en la revista	Forma de indización en ISI	Método de indización aplicado por ISI
Antonio Caballero A Caballero	Caballero A	Ante cualquier estructura de nombre, las BD del ISI toman su parte final como apellido. El resto son procesadas como iniciales puestas
Antonio María Caballero Antonio M Caballero A María Caballero AM Caballero	Caballero AM	Idem
Antonio María Caballero Plasencia Antonio M Caballero Plasencia A María Caballero Plasencia AM Caballero Plasencia	Plasencia AMC	Idem
Antonio María Caballero-Plasencia Antonio M Caballero-Plasencia A María Caballero-Plasencia AM Caballero-Plasencia	CaballeroPlasencia AM CaballeroPlasencia AM Caballero-Plasencia AM Caballero Plasencia AM	El guión enlazando las partes finales provoca que sean consideradas como un solo elemento
Juan Luis Del Árbol <i>Sin embargo</i> Juan Luis Del Árbol Navarro	Delarbol JL DelArbol JL Navarro JLDA	Las partículas que enlazan el nombre con el apellido son consideradas como parte del apellido
María González y Rodríguez	Rodriguez MGY	Las partículas enlazando apellidos produce consecuencias ilógicas para los nombres españoles

Fuente: Ruiz-Pérez et al. 2002

¿Cómo denominamos a nuestra institución?

Es importante incluir siempre la afiliación institucional, puesto que, al margen de ayudar a diferenciarnos de otros autores homónimos, favorece la visibilidad internacional de centros e instituciones y la fiabilidad de indicadores sobre productividad, impacto, ranking... de las instituciones.

- Utilizar el nombre de la institución en el idioma original. En inglés, sólo si el centro cuenta con un nombre normalizado previamente aceptado por la institución y acompañado de las siglas correspondientes al nombre del centro en la lengua original.

- Evitar la proliferación de variantes y nombres no homologados. Sería deseable la homologación institucional del nombre.
- En el caso de centros mixtos dependientes de varias instituciones, hay que especificar el nombre del centro y las instituciones de las que depende
- Los investigadores del sector hospitalario o de otros sectores que, además, son profesores universitarios, deben incluir ambas instituciones.
- Orden aconsejado: nombre del grupo (si procede), o departamento (si procede), centro o instituto (nombre completo y acrónimo, si existe), institución de la que depende, dirección postal, ciudad, y país.



EJEMPLOS

Escuela de Estudios Árabes (EEA), CSIC, Cuesta del Chapiz 22, 18010 Granada, España.

Departamento de Economía Aplicada, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Sevilla. Avda. Ramón y Cajal, 1. 41018 Sevilla, España.

Departament de Ciències Experimentals i de la Salut, Universitat Pompeu Fabra (UPF), Edifici Dr. Aiguader (Campus del Mar), Doctor Aiguader, 80, 08003 Barcelona, España.

Institute of Polymer Science and Technology (ICTP), CSIC, Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid, Spain.

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO), CSIC-UAM, Campus de la Universidad Autónoma de Madrid. Cantoblanco, 28049 Madrid, España.

Departamento de Medicina-Neurología, Hospital "Príncipe de Asturias", Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España

¿Y a la hora de buscar información por autor?

Cuando **buscamos por autor** en las bases bibliográficas, publicaciones o citas ¿Qué hemos de tener en cuenta?:

- Considerar todas las posibles variantes (ojo con diminutivos y variantes lingüísticas)

- La utilización del segundo apellido como apellido principal en la indización de la firma de autor en las bases de datos anglosajonas (Web of Science, Scopus, Proquest...)
- Usar las opciones, si están disponibles, de limitación por afiliación / institución, pues nos permitirán diferenciar entre autores homónimos, apellidos comunes...
- frecuente, no hace falta usar el segundo.



Es esencial para los investigadores elegir una firma de autor adecuada y mantenerla a lo largo de toda su vida profesional. El uso de la afiliación institucional facilita la diferenciación de autores homónimos y la visibilidad nacional e internacional de la institución, así como la aplicación de indicadores de productividad científica.

El perfil investigador

El perfil de investigador, y la **creación de un ID asociado** al mismo que lo identifique, evita la ambigüedad que puede ir unida a nuestra firma de autor, ya que permite unificar todas nuestras publicaciones aunque usemos varias firmas científicas, pues vincula esas variantes de firma al ID. Se favorece así la correcta atribución de nuestras publicaciones y la aplicación de indicadores que permitan evaluar la productividad científica de las instituciones.

Además, proporcionan medidas que podemos utilizar como indicios de calidad. El **Research ID** (Thompson-Reuters) o **Google Scholar Citations** nos recogen automáticamente las citas de las publicaciones integradas en los recursos a ellos asociados y que hemos vinculado al perfil, y nos calculan el índice H. También nos ayudan a gestionar y compartir nuestra información profesional. El Research ID, además, ofrece un directorio de investigadores por materias y permite incorporar nuestro curriculum a nuestras páginas web de forma rápida y sencilla. El Research ID está vinculado al Web of Science y Google Scholar Citations a Google Scholar.



Research ID y Google Scholar Citation son dos herramientas que permiten a los investigadores tener un identificador único, a través de su perfil investigador. En ese perfil se integran todas las publicaciones del autor incluidas en el recurso al que se asocian, independientemente de la variante de firma utilizada, con el recuento de las citas recibidas.

RESEARCHERID THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote >

Identify Yourself
Login

New to ResearcherID?
Join Now It's Free

Search for Members
Search

What is ResearcherID?
ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Knowledge and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists, and explore how research is used around the world!

Top Keywords
Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging alzheimer's disease analytical chemistry artificial intelligence biodiversity biogeochemistry biogeography **bioinformatics** biomaterials biomechanics biophysics biosensors biotechnology cancer carbon nanotubes catalysis chemistry climate change cognition community ecology computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation conservation biology data mining density functional theory diabetes drug delivery ecology education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics fMRI gene expression genetics genomics geochemistry GIS graphene hydrology image processing immunology inflammation knowledge management landscape ecology machine learning mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticle nanoparticles nanotechnology nanotechnology and nanoscience neural networks neuroscience nonlinear optics nutrition obesity optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition phylogenetics physical chemistry plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy signal processing software engineering spectroscopy statistics stem cells structural biology superconductivity supramolecular chemistry surface science sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering

http://www.researcherid.com/

La alimentación del perfil se realiza a través de la búsqueda de artículos por el título o por las distintas variantes de autor, y su posterior validación, desde la propia herramienta.

ResearcherID
A Global Community Where Researchers Connect

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search EndNote Web >

My Publications: 0

Add to: My Publications Return to My Researcher Profile Return to Add Menu

Search Web of Knowledge for Articles | Search Web of Science for Articles | Search Web of Science for Distinct Author Sets | Upload an RIS file (from EndNote, RefMan, or other reference software) | Go to EndNote Web | Search Online Resources using EndNote Web

Web of Science - Article Search

Step 1 of 2: Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). * Required Field.
Search Tips

Last / Family Name: garcia *
Example: Johanson

Source Title: Example: Clinical Nuclear Medicine

First Initial(s): A *
Example: A*

Publication Year: Example: 2001 or a range 1992-2001

Topic: Example: cancer* OR tumour

Address: univ. alicante
Example: Yale Univ SAME hosp

Search Clear (Results are displayed below.)

Add to: My Publications Return to My Researcher Profile Return to Add Menu

Search Web of Knowledge for Articles | Search Web of Science for Articles | Search Web of Science for Distinct Author Sets | Upload an RIS file (from EndNote, RefMan, or other reference software) | Go to EndNote Web | Search Online Resources using EndNote Web

Web of Science - Article Search

Step 1 of 2: Enter your surname and up to 3 initials (no spaces). * Required Field.
Search Tips

Last / Family Name: garcia *
Example: Johanson

Source Title: Example: Clinical Nuclear Medicine

First Initial(s): A *
Example: A*

Publication Year: Example: 2001 or a range 1992-2001

Topic: Example: cancer* OR tumour

Address: univ. alicante
Example: Yale Univ SAME hosp

Search Clear (Results are displayed below.)

Articles: 170 record(s) returned

Step 2 of 2: Select records on this page and add them to your list before navigating to other pages. Note that page navigation automatically submits the selections on the page to your list.

Sort by: Date Processed
Results per page: 50

Select Page Add selections to My Publications: Add

49. Title: [Medical occupation, migration health and low birth weight](#)
Author(s): Ronda, Elena; Hernandez-Mora, Amparo; Maria Garcia, Ana, et al.
Source: *GACETA SANITARIA* Volume: 23 Issue: 3 Pages: 179-185 Published: MAY-JUN 2009
Times Cited: 3
DOI: 10.1016/j.gaceta.2008.06.002

50. Title: [LEGAL SITUATION, EMPLOYMENT CONTRACT AND PERCEIVED HEALTH IN IMMIGRANT WORKERS IN SPAIN](#)
Author(s): Sousa, E.; Garcia, A. M.; Lopez-Jacob, M. J., et al.
Source: *GACETA SANITARIA* Volume: 23 Pages: 230-231 Published: MAR 2009
Times Cited: 0

Add selections to My Publications: Add 5 item(s) added to your My Publications

1. Title: [L1CAH1 Binds ErbB Receptors through Ig-Like Domains Coupling Cell Adhesion and Neuregulin Signaling](#)
Author(s): Donier, Emanuelle; Antonio Gomez-Sanchez, Jose; Grijota-Martinez, Carmen, et al.
Source: *PLOS ONE* Volume: 7 Issue: 7 Published: JUL 16 2012
Times Cited: 0
DOI: 10.1371/journal.pone.0040674

2. Title: [CHARACTERIZATION OF COMMERCIALY AVAILABLE LEATHERS USING THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS AND PYGC-MS SYSTEM](#)
Author(s): Marcella, A.; Garcia, A. N.; Leon, M., et al.
Source: *JOURNAL OF THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION* Volume: 107 Issue: 7 Pages: 220-230 Published: JUL 2012
Times Cited: 0

3. Title: [PHASE II STUDY TO EVALUATE EFFICACY AND SAFETY OF IRINOTECAN, CAPECITABINE AND BEVACIZUMAB IN METASTATIC COLORECTAL CANCER \(MCR2\) PATIENTS](#)
Author(s): Garcia Alfonso, Pilar; Chaves, Manuel; Munoz, Andres, et al.
Source: *ANNALS OF ONCOLOGY* Volume: 23 Pages: 103-104 Published: JUN 2012
Times Cited: 0

4. Title: [Digital holographic interferometry visualization of PEG-10000 accumulation on an acetate cellulose membrane: assessment of polarization layer and adsorption phenomenon](#)

El Research ID recoge nuestras publicaciones, actualiza las citas recibidas por las mismas, muestra nuestra red de colaboradores y nos facilita la relación con otros investigadores y la difusión de nuestra investigación entre ellos.

RESEARCHERID THOMSON

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map

garcia, angela n [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Labs](#) Your labs page and badge show only your public data [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: I-2320-2012 [My Institutions \(more details\)](#)

Other Names: A.N. GARCIA; A.N. GARCIA-CORTES; GARCIA, A.N.; GARCIA, A.
E-mail: angela.garcia@ua.es
URL: <http://www.researcherid.com/rid/I-2320-2012>

Subject: [Enter a Subject](#)
Keywords: [Enter a Keyword](#)
ORCID: [Get or associate an ORCID](#)

Primary Institution: University of Alicante
Sub-org./Dept: INGENIERÍA QUÍMICA; CHEMICAL ENGINEERING
Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:
Sub-org./Dept:
Role:
Past Institutions:

Description: [Enter a Description](#)
My URLs:

My Publications [Manage List](#) [Add Publications](#)

My Publications (38)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

Publication Groups
Publication List 1 (0)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)
[Manage](#) | [Add](#)

My Publications: View

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Knowledge ([click here for more information](#)). Click on the [Manage Profile](#) button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

38 publication(s) Page 1 of 4 [Go](#) Sort by: Times Cited Results per page: 10

- Title: [PYROLYSIS OF POLYETHYLENE IN A FLUIDIZED-BED REACTOR](#) added 19-Oct-12
Author(s): CONESA, JA; FONT, R; MARCILLA, A; et al.
Source: Energy & Fuels Volume: 8 Issue: 6 Pages: 1238-1246 Published: NOV-DEC 1994
Times Cited: 87
DOI: 10.1021/ef00048a012
- Title: [LIQUID-LIQUID-SOLID EQUILIBRIA OF THE QUATERNARY SYSTEM WATER-ETHANOL-ACETONE-SODIUM CHLORIDE AT 25-DEGREES-C](#) added 19-Oct-12
Author(s): MARCILLA, A; RUIZ, F; GARCIA, AN
Source: Fluid Phase Equilibria Volume: 112 Issue: 2 Pages: 273-289 Published: DEC 1 1995
Times Cited: 43
DOI: 10.1016/0378-3812(95)02804-N

Google Scholar nos permite recopilar nuestras publicaciones y las citas recibidas por las mismas en un perfil que puede ser público o privado. Facilita igualmente el índice H, aunque, su alimentación presenta más dificultades y resulta más laboriosa, por la falta de herramientas de control de los nombres de autor, que el Research ID. Es necesaria una cuenta de correo en gmail.

La Web Imágenes Más... [Iniciar sesión](#)

[Mis citas](#) [Estadísticas](#) [Alertas](#) [Configuración](#)

Opción para permitirnos localizar citas a nuestras publicaciones y calcular el índice H a través de la creación de una cuenta personal

Nº de resultados por página, opción para exportar a un gestor de referencias bibliográficas

<http://scholar.google.es/>

Google académico

BUA C12

La Web Imágenes Más... anaroscandela@gmail.com



Juan Luis Castejón
 Profesor de Psicología Evolutiva y de la Educación. Universidad de Alicante
 Rendimiento académico, inteligencia, inteligencia emocional, competencias transversales, motivación
 Dirección de correo verificada de ua.es

[Seguir](#)

Google Académico

Índices de citas	Total	Desde 2009
Citas	929	588
Índice h	16	12
Índice i10	24	19



Coautores Ver todos...

- Robert Sternberg
- José M. García-Fernández
- Cándido J. Inglés

Título	1-20	Citado por	Año
The relationship between quality management practices and their effects on quality outcomes	JJ Tari, JF Molina, JL Castejon	118	2007
Confirmatory factor analysis of the Sternberg Triarchic Abilities Test in three international samples: An empirical test of the triarchic theory of intelligence.	RJ Sternberg, JL Castejón, MD Prieto, J Hautamäki, EL Grigorenko	103	2001
Un modelo casual-explicativo sobre la influencia de las variables psicosociales en el rendimiento académico	JL Castejón Costa, AM Pérez Sánchez	101	1998
Elaboración, análisis e interpretación de encuestas, cuestionarios y escalas de opinión	A Alaminos Chica, JL Castejón Costa	40	2006
Los superdotados: esos alumnos excepcionales	MD Prieto, JL Castejón	39	2000


Perfil Público
Los autores con perfil aparecen subrayados en las referencias

La Web Imágenes Más... anaroscandela

Google **Perfil Público**

Académico Aproximadamente 4.570 resultados (0,70 s)

Perfiles de usuario para juan luis castejon

 **Juan Luis Castejón**
 Profesor de Psicología Evolutiva y de la Educación. Universidad de Alicante
 Dirección de correo verificada de ua.es
 Citado por 929

Cualquier momento

Desde 2014 [Un modelo casual-explicativo sobre la influencia de las variables psicosociales en el rendimiento académico](#)

Desde 2013 [JL Castejón Costa](#) - Bordón: Revista de ..., 1998 - europa.sim.ucm.es

Desde 2010 La finalidad del presente trabajo de investigación es establecer un modelo explicativo de las interrelaciones que se producen entre distintas variables de carácter individual y psicosocial, y el rendimiento académico. Se definen así en un modelo casual las posibles ...

Intervalo específico... Citado por 101 [Artículos relacionados](#) [Importar al RefWorks](#) [Guardar](#) [Más](#)

Además de estos dos perfiles, se ha de destacar el identificador **ORCID**, puesto en marcha en octubre de 2012.



ORCID (Open Researcher and Contributor ID) es una iniciativa sin ánimo de lucro e independiente, que intenta resolver el problema de identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único. Está conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEc, ResearcherID o Scopus Author Identifier.

ORCID se vincula a la producción de los investigadores facilitando conocer sus publicaciones e identificando colaboradores y revisores. El autor podrá modificar o actualizar su registro, reclamar la autoría de sus trabajos y decidir qué datos de su perfil quiere que sean públicos o privados, o compartirlos sólo con determinados agentes (editores, universidades, etc.). Los datos privados sólo serán usados por el sistema en casos de duda.

Ha sido propuesto por el Nature Publishing Group y Thomson y está basado en el sistema ResearcherID, de Thomson Reuters. Se podrá confirmar la autoría de un trabajo desde varias fuentes (autor, instituciones...), incluyendo las redes sociales (linkedin). Podemos acceder al recurso desde la dirección <http://orcid.org/>

SEARCH

ORCID
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more.](#)

1 REGISTER Get your unique ORCID identifier now! Registration takes 30 seconds.

2 ADD YOUR INFO Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).

3 USE YOUR ORCID ID Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.

TELL ME MORE
THE ORCID INITIATIVE
ORCID PRIVACY POLICY
ORCID REGISTRY LAUNCHED!
ORCID LAUNCH PARTNERS

ORCID MEMBER ORGANIZATIONS [VIEW OUR COMPLETE LIST OF MEMBERS](#)

Elsevier figshare Hindawi nature publishing group npg

¿Con quién firmar?: Número de autores y orden de firma

El **número de autores** y el **orden de firma** de los mismos es un elemento valorado en los procesos de acreditación y reconocimiento de sexenios del profesorado universitario y del personal investigador.

La **ANECA** en el documento *Principios y orientaciones para la aplicación de los criterios de evaluación* señala que se tendrá en cuenta el número de autores, reduciendo el valor de cada publicación cuando el número de autores sea superior a la media en la especialidad. Además, se indica que, cuando sea relevante, se valorará la posición que ocupe entre ellos el solicitante. Por ejemplo, para el área de Ciencias Jurídicas, el número de autores de un trabajo debe estar justificado por el tema, su complejidad y extensión; mientras que en el caso de Humanidades, se indica que los “artículos de autoría colectiva sólo se toman en consideración si queda suficientemente acreditada la conveniencia de la colaboración entre investigadores y resulta claro el grado de participación del solicitante”.

En el caso del reconocimiento de **sexenios (CNEAI)**, en las resoluciones que recogen los criterios de evaluación, se hace constar que, en el supuesto de que las aportaciones fueran fruto de una obra colectiva, cada uno de los autores podrá incorporar la referida investigación en su curriculum, haciendo mención expresa en los correspondientes resúmenes del alcance de su contribución personal al trabajo colectivo. Para que una aportación sea considerada, el solicitante deberá haber participado activamente en los trabajos que le dieron origen, como director o ejecutor del trabajo.



La media del número de autores por contribución es diferente para cada especialidad. No hay ninguna norma que la establezca, sino que es una práctica aceptada y seguida por los investigadores de cada disciplina.

Puede servir como indicativo, el siguiente cuadro basado en la media de autores de artículos indizados en el Web of Science Core collection.



¿Cuál debe ser el número de autores?

Número de autores (aprox.) en trabajos en revistas Web of Science (Principalmente internacionales y anglosajonas)

Categoría		Categoría	
Agricultura	4	Matemáticas	2
Ciencias de la Alimentación	4	Ing. Mecánica, naval, ...	3
Ingeniería Civil y Arquitectura	3	Medicina	5
Ciencias Computación / Informática	3	Bioquímica y Biología Molecular	5
Ciencias Sociales	2/3	Psicología	3
Derecho	2	Química	4
Economía	2	Comunicaciones	3
Ing. Eléctrica y Electrónica	4		
Farmacia y Farmacología	5		
Filosofía, Filología	1		
Ganadería y Pesca	5		
Historia	1		
Ciencias materiales	5		

Fuente: Grupo de evaluación de la Ciencia y de la comunicación científica (EC3) de la Universidad de Granada. *II Seminario: Orientación a la Acreditación: Taller de preparación de solicitud de sexenios*. Universidad de Granada. 2009.

Al margen del prestigio y la valoración de firmar en las primeras posiciones en un trabajo colectivo, es importante el orden de firma a la hora de localizar información sobre los autores en las bases de datos (por ejemplo las citas recibidas), porque:

- El figurar como primer autor garantiza una correcta recuperación de todas las citas recibidas
- No todas las bases de datos indizan a todos los autores que figuran en una referencia citada
- El estilo de cita elegido condiciona el número de autores referenciados directamente en el caso de obras colectivas



El orden de firma en una publicación colectiva no debe establecerse por orden alfabético, sino en función de la importancia de la contribución.

Para finalizar

En resumen, a la hora de tomar la decisión de dónde publicar, hemos de considerar las siguientes cuestiones:

- Las revistas científicas y académicas son las opciones más rentables a nivel de prestigio y promoción profesional, en la mayoría de los campos científicos
- En el caso de publicar libros y capítulos de libros, es admisible la publicación en editoriales universitarios, pero es preferible la elección de editoriales consolidadas
- En el caso de publicar en congresos (salvo especialidades en que es un medio común de difusión, como las ingenierías, la informática...), únicamente en los organizados por asociaciones internacionales o nacionales de periodicidad fija, que publiquen actas del congreso con contribuciones completas seleccionadas previamente mediante evaluación externa por pares
- Si optamos por las revistas, en aquellas que dispongan de algún sistema de “arbitraje” o de revisión de originales por expertos, pares... (peer review), anónimo o no. Nos informa de esa característica la propia revista o, en caso de revistas nacionales, recursos como DICE, RESH, DICE, Latindex (también revistas iberoamericanas), etc.
- En revistas que disponen de índice de impacto en los índices internacionales o nacionales existentes. Es el criterio de calidad más relevante. El JCR (Journal Citation Report) es el más destacado, pero no dispone de edición para Arte y Humanidades, sólo para Ciencias y Ciencias Sociales. En caso de no tener JCR, confirmar que están integradas en Scimago Journal Rank (otro índice internacional vinculado a la base de datos Scopus) o en los rankings de impacto nacionales (In-ReCS, In-RECJ, In-RECH, RESH)
- En revistas difundidas en las bases de datos internacionales más importantes, tanto multidisciplinares como especializadas. Nos informan Ulrich's Directory, MIAR, DICE, RESH...
- En revistas que cumplan con los principales criterios de calidad editorial y estén integradas en los principales directorios y clasificaciones de revistas (ERIH, FECYT, CARHUS+, CIRC...).

Además es esencial elegir la firma de autor más adecuada y mantenerla a lo largo de la vida profesional. La creación de perfiles de investigador facilitará la identificación y la visibilidad internacional de los autores.

Sin olvidar otras cuestiones como la correcta afiliación institucional, el número de autores recomendable para una contribución y el orden de firma de los mismos.

Para saber más

Aleixandre-Benavent, R.; Valderramán-Zurián, J.C.; González-Alcaide, G. El factor de impacto de las revistas científicas: limitaciones e indicadores alternativos. *El profesional de la información*, 2007, v. 16, nº 1. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10760/9489>

Borrego, A, Urbano, C. La evaluación de revistas científicas en Ciencias Sociales y Humanidades. *Información, cultura y sociedad*, 2006, nº 14, pp. 11-27. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10760/17115>

Buela-Casal, G.: Evaluación de la calidad de los artículos y de las revistas científicas: propuesta del factor de impacto ponderado y de un índice de calidad. *Psicothema*, 2003, vol. 15, nº 1, pp. 23-35. Disponible en: <http://www.psicothema.com/pdf/400.pdf>.

Castillo, José Luis: *ANECA y la acreditación del profesorado universitario*. UNED, 2012. Disponible en: <http://www.uned.es/iued/subsitio/html/convocatorias/Seminarios%20acreditacion/JLCastillo-ANECA-Evaluacion%20de%20Profesorado-UNED-Enero2012.pdf>

Castillo, José Luis: *Evaluación y acreditación para las plazas de profesorado universitario en España*. 2012. Disponible en: <http://www.slideshare.net/f-index/evaluacin-y-acreditacin-para-las-plazas-de-profesorado-universitario-en-espaa-ios-luis-castillo>.

Delgado López-Cózar, E.; Ruiz-Pérez, R; Jiménez-Contreras, E. *La edición de revistas científicas: directrices, criterios y modelos de evaluación*. FECYT: 2007. Disponible en: <http://www.fecyt.es/fecyt/docs/tmp/550433876.pdf>

Gañán Martínez, Paz. *Publicación en Revistas de Impacto en el Área de Comunicación*. Universidad Complutense, Biblioteca Ciencias de la Información, 2014. Disponible en: <http://www.ucm.es/data/cont/docs/391-2014-02-25-Publicacion%20en%20revistas%20cientificas%20de%20impacto-Febrero2014-2.pdf>

García-Gómez, Consol. ORCID: un sistema global para la identificación de investigadores. *El profesional de la Información*, 2012, marzo-abril, v. 21, n. 2, pp. 210-212. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.3145/epi.2012.mar.14>

Gómez Caridad, I.; Bordons; M. Limitaciones en el uso de los indicadores bibliométricos para la evaluación científica. *Política científica*, 1996, nº 46, pp. 21-26. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10261/9813>

Grupo de investigación EC3 de la Universidad de Granada y Grupo de Investigación Análisis Cuantitativos de Ciencia y Tecnología del CINDOC-CSIC. *Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas*. FECYT, 2007. Disponible en: http://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion_nombre_autor.pdf

Grupo de evaluación de la Ciencia y de la comunicación científica (EC3) de la Universidad de Granada. *II Seminario: Orientación a la Acreditación: Taller de preparación de solicitud de sexenios*. Universidad de Granada. 2009. Disponible en: <http://www.slideshare.net/torressalinas/ii-seminario-orientacin-a-la-acreditacin-taller-de-preparacin-de-solicitud-de-sexenios-universidad-de-granada-2009>

Olivera-Beltrán, J. Tendencias en la edición y en la mejora de la calidad de las revistas científicas españolas de ciencias sociales. *Apunts. Educación física y deportes*, 2011, nº 104, pp. 5-10. Disponible en: <http://www.revista-apunts.com/es/hemeroteca?article=1480>

Principios y orientaciones para la aplicación de los criterios de evaluación (ACADEMIA). ANECA, 2008. Disponible en: <http://www.aneca.es/Programas/ACADEMIA/ACADEMIA/Documentos-del-Programa>

Principios y orientaciones para la aplicación de los criterios de evaluación (PEP). ANECA, 2007. Disponible en: <http://www.aneca.es/Programas/PEP/Documentos-de-ayuda>

Rodríguez-Yunta, Luis; Giménez-Toledo, Elea. Fusión, coedición o reestructuración de revistas científicas en humanidades y ciencias sociales. *El profesional de la información*, 2013, vol. 22, n. 1, pp. 36-45. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10760/18672>

Además, podréis encontrar una gran volumen de información relacionada con la publicación científica en el sitio web del Grupo de Investigación EC3, Grupo de evaluación de la Ciencia y de la comunicación científica (<http://ec3.ugr.es>) y en el sitio web de Daniel Torres Salinas (<https://sites.google.com/site/torressalinas/Home>)