

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

La publicación científica: dónde y cómo publicar en Ciencias e Ingenierías

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	15
- Recursos que facilitan los índices de impacto de las revistas	16
o Consejos sobre la selección de revistas en función de su impacto	25
- Recursos que informan de la presencia en bases de datos de las revistas	27
- Recursos que informan de los indicios de calidad editorial	33
- Clasificaciones de revistas	35
- Criterios a adoptar por los autores	38
Cómo publicar: firma de autor y perfil investigador	39
- ¿Cómo firmar?: normalización de la firma de autor y de la afiliación institucional	40
o La firma de autor	40
o Cómo denominamos a nuestra institución	42
o ¿Y a la hora de buscar información por autor?	43
- El perfil de investigador	43
- ¿Con quién firmar?: Número de autores y orden de firma	49
Para finalizar	51
Para saber más	52

La publicación científica: dónde y cómo publicar

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).

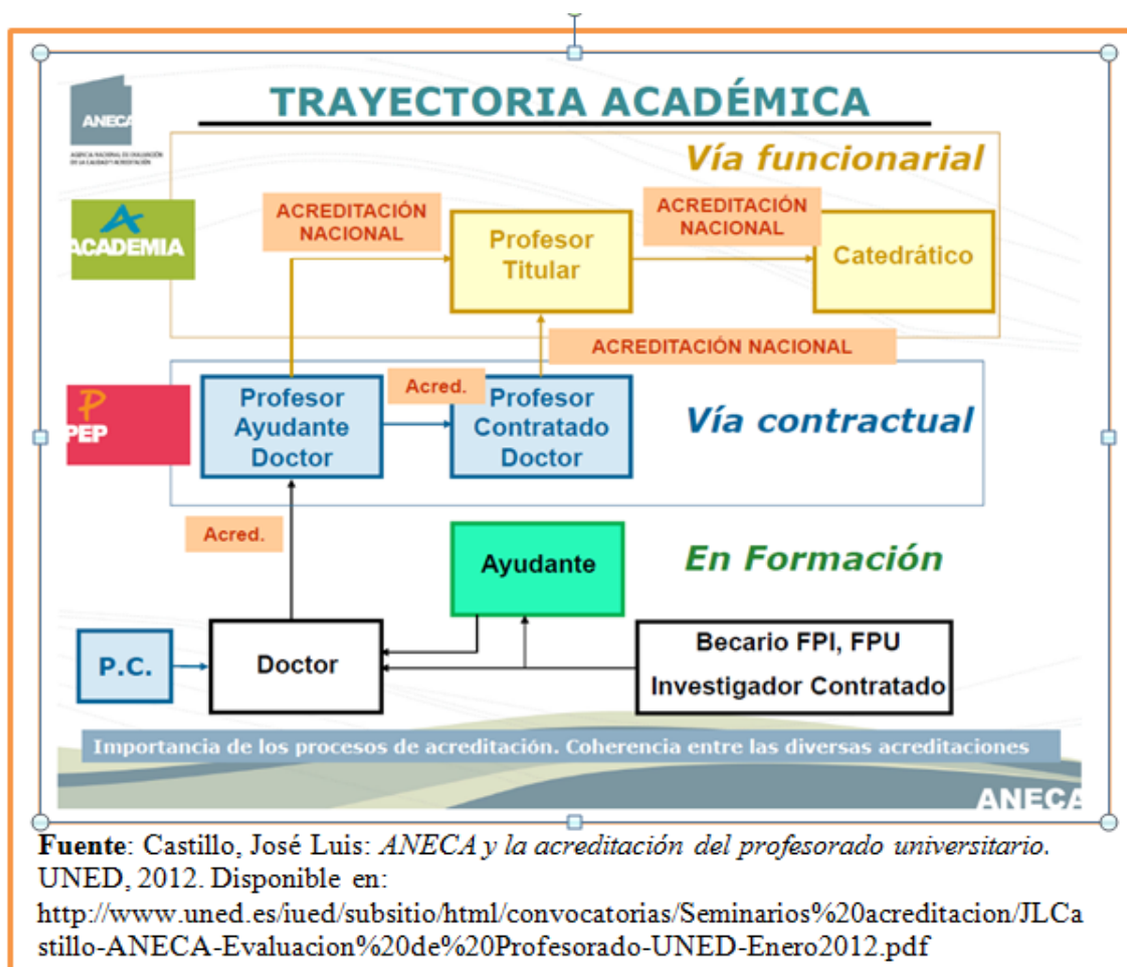


La Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) realiza la evaluación de la actividad investigadora de los profesores universitarios y del personal de las escalas científicas del CSIC, para la concesión de los sexenios (complemento de productividad)



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-plaza-s-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

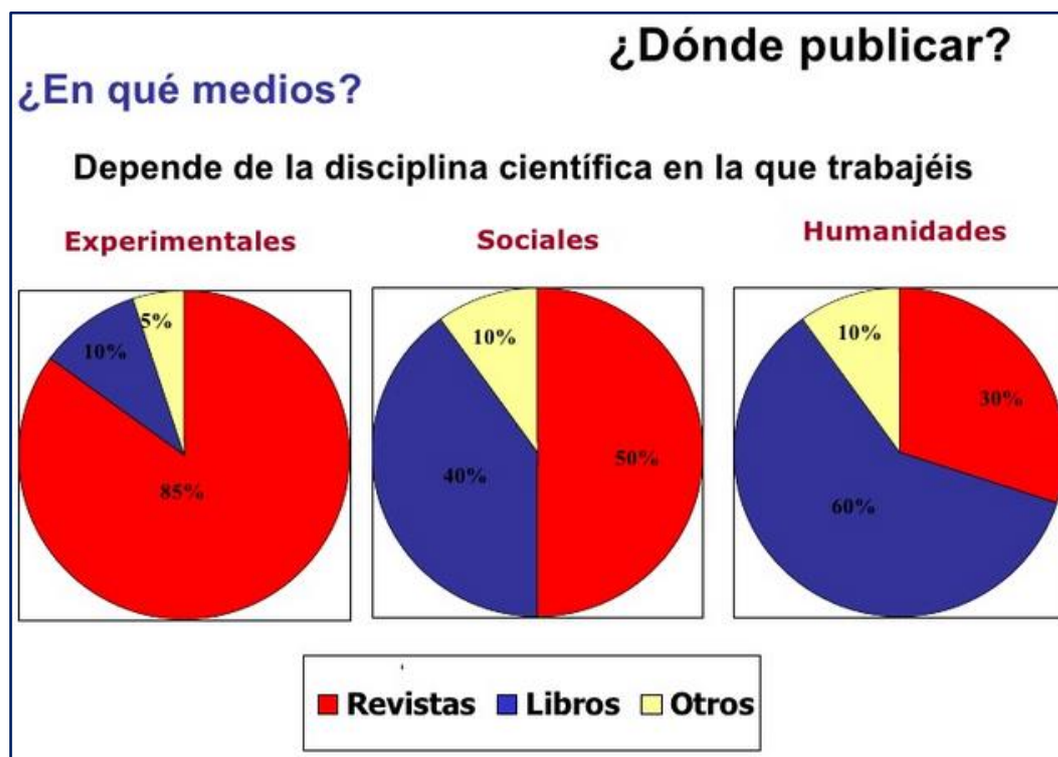
1. Porcentaje de artículos de investigación; más del 75% de los artículos deberán ser trabajos que comuniquen resultados de investigación originales.
2. Autoría: grado de endogamia editorial, más del 75% de los autores serán externos al comité editorial y virtualmente ajenos a la organización editorial 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](#), [IN-RECI](#) e [IN-RECH](#), desarrollados por el Grupo EC3 de la Universidad de Granada, para las Ciencias Sociales, las Ciencias Jurídicas y las Humanidades, respectivamente. Lamentablemente, estos tres productos nacionales no se siguen actualizando.



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](#).

Ranking SPI > Ranking general

RANKING GENERAL

Prestigio de las editoriales según expertos españoles

Editoriales mejor valoradas

Editoriales españolas *			Editoriales extranjeras		
Orden	Editorial	ICEE	Orden	Editorial	ICEE
1	Aranzadi	520.13	1	Oxford University Press	590.05
2	Ariel	393.07	2	Cambridge University Press	530.51
3	Alianza	348.06	3	Routledge	256.19
4	Cátedra	319.55	4	Springer	241.53
5	Crítica	283.16	5	John Benjamins	133.02
6	Gredos	282.19	6	Giuffrè	132.97
7	Marcial Pons	220.06	7	SAGE	132.97
8	CSIC	210.65	8	McGraw-Hill	132.54
9	Pirámide	187.13	9	Elsevier	121.35
10	Tecnos	179.67	10	John Wiley and Sons	111.56
11	Sintesis	171.97	11	Brill	109.57
12	Akal	148.36	12	MIT Press	100.72
13	Tirant lo Blanch	132.88	13	De Gruyter	95.25
14	Paidós	131.03	14	Pearson Education	79.15
15	Arco Libros	92.27	15	Presses Universitaires de France	75.84
16	Trotta	92.00	16	Blackwell	74.98
17	Dykinson	76.74	17	Brepols	72.99
18	Biblioteca Nueva	66.41	18	Taylor and Francis	72.70
19	Morata	65.71	19	Peter Lang	70.42
20	McGraw Hill Interamericana de España	64.33	20	Fondo de Cultura Económica	68.94
21	Centro de Estudios Políticos y Constitucionales	59.01	21	Harvard University Press	64.53
22			22	Iberoamericana Vervuert	53.47

- 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)
- Bases de datos especializadas: Medline, Water Resources, Geobase, Mathscinet
- Portales de revistas electrónicas
- Google books

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

- También podemos considerar la **presencia en bibliotecas ajenas a su ámbito geográfico**



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 una escasa 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.



En el caso de las **Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica** se valoran favorablemente los trabajos publicados en **actas de congresos** sólo cuando estas actas cuenten con un sistema de revisión externa por pares y sean vehículo de difusión del conocimiento comparable a las revistas de mayor impacto incluidas en el Science Citation Index.

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)

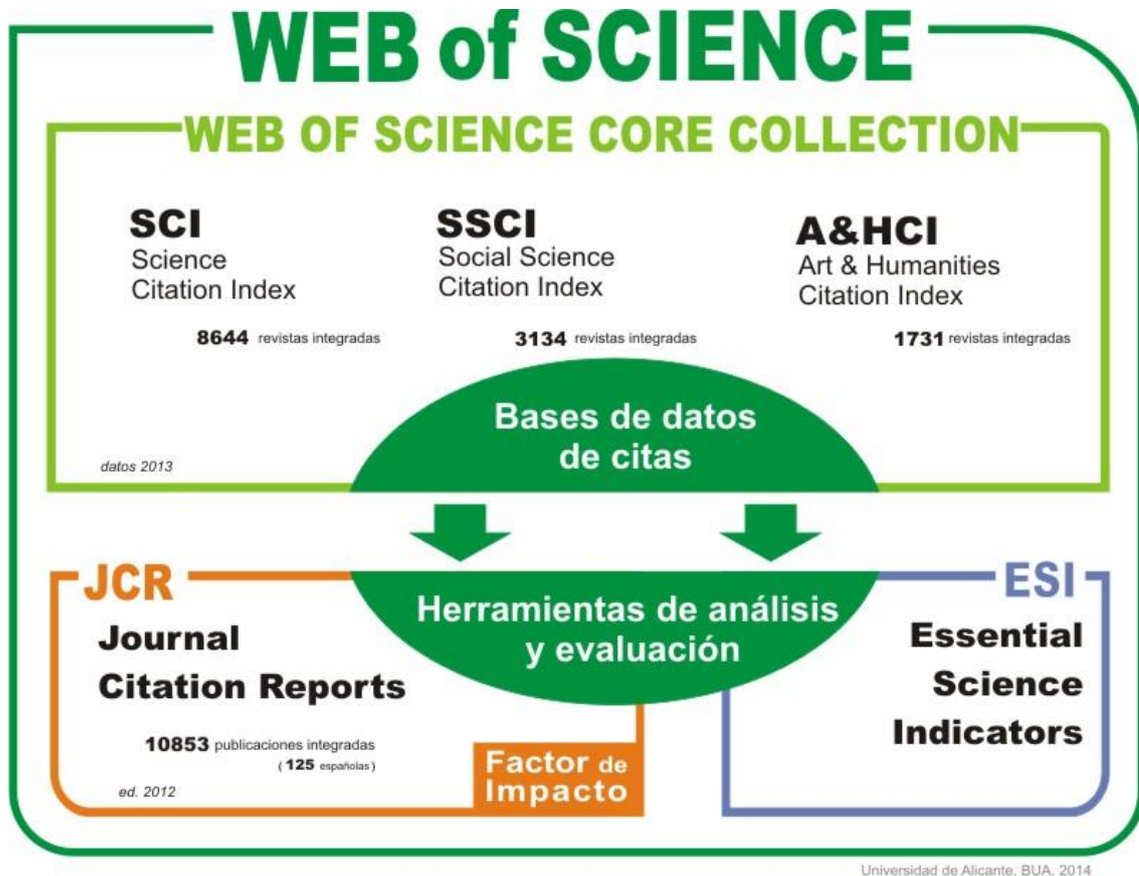
Recursos que facilitan los índices de impacto de las revistas

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-RECJ	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 ⓘ	
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: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{1630}{523} = 3.117$	

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 EICST 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)

Urls 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 -

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 .

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

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.

Acceso desde la plataforma del Web of Science

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

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

WELCOME HELP

2013 JCR Science Edition

Journal Search [Journal Title Changes](#)

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 *Advances i Marine Biology*

1) Search by:	2) Type search term:
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Enter words from journal title or ISSN (view list of full journal titles) Advances in Marine Biology <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](#))

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

2013 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: search Full Journal Title for 'ADVANCES IN MARINE BIOLOGY'

Sorted by: Journal Title

Journals 1 - 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	Im
<input type="checkbox"/>	1	ADV MAR BIOL	0065-2881	1337	5.000	4.679	

Journal: Advances in Marine Biology

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	ADV MAR BIOL	0065-2881	1337	5.000	4.679	0.857	14	>10.0	>10.0

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

[CITED JOURNAL DATA](#) [CITING JOURNAL DATA](#) [IMPACT FACTOR TREND](#) [RELATED JOURNALS](#)

Journal Information ⓘ

Full Journal Title: Advances in Marine Biology
 ISO Abbrev. Title: Adv. Mar. Biol.
 JCR Abbrev. Title: ADV MAR BIOL
 ISSN: 0065-2881
 Issues/Year: 0
 Language: ENGLISH
 Journal Country/Territory: UNITED STATES
 Publisher: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
 Publisher Address: 525 B ST., STE. 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495
 Subject Categories: MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

La revista *Advances in Marine Biology* está en la categoría: **Marine & Freshwater Biology**. Pinchamos en **Journal Ranking** para conocer la posición en cada categoría y el cuartil

[SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

Journal Citation Reports[®]

2013 JCR Science Edition

Rank in Category: Advances in Marine Biology

Journal Ranking ⓘ

For 2013, the journal *Advances in Marine Biology* has an Impact Factor of 5.000.

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
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	103	3	Q1

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.

ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2013	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2013	<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

Subject Category Selection

Subj 37:52 2014

1) Select one or more categories from the list. (How to select more than one)	OCEANOGRAPHY ONCOLOGY OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE OPHTHALMOLOGY OPTICS ORNITHOLOGY ORTHOPEDICS OTORHINOLARYNGOLOGY PALEONTOLOGY
2) Select to view Journal data or aggregate Category data.	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="View Journal Data"/> - sort by: Journal Title <input type="radio"/> <input type="button" value="View Category Data"/> - sort by: Category Title
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

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

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

Journal Citation Reports®



Journal Summary List

Journals from: **subject categories OPTICS** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 83)

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Navigation icons: Home, Previous, Next, Page 1 of 5

Ranking is based on your journal and sort selections.

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

2013 JCR Science Edition

[Journal Title Changes](#)

Page 1 of 5

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ^j						Eigenfactor® Metrics ^j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Article Influence® Score
<input type="checkbox"/>	1	NAT PHOTONICS	1749-4885	18623	29.958	32.342	5.590	139	3.6	0.11870	14.936
<input type="checkbox"/>	2	ADV OPT PHOTONICS	1943-8206	660	9.688	18.194	0.300	10	4.1	0.00480	7.999
<input type="checkbox"/>	3	LASER PHOTONICS REV	1863-8880	2114	9.313	9.177	2.292	89	3.2	0.01195	3.735
<input type="checkbox"/>	4	LIGHT-SCI APPL	2047-7538	266	8.476	8.476	2.351	37	1.3	0.00114	3.260
<input type="checkbox"/>	5	IEEE T THZ SCI TECHN	2156-342X	548	4.342	4.586	0.333	96	2.3	0.00365	1.975
<input type="checkbox"/>	6	OPT EXPRESS	1094-4087	71343	3.525	3.533	0.711	3289	4.1	0.25432	1.093
<input type="checkbox"/>	7	BIOMED OPT EXPRESS	2156-7085	2614	3.497	3.448	0.696	247	2.2	0.01132	0.967
<input type="checkbox"/>	8	IEEE J SEL TOP QUANT	1077-260X	7564	3.465	3.566	0.810	237	6.3	0.02126	1.336
<input type="checkbox"/>	9	ADV ATOM MOL OPT PHY	1049-250X	787	3.400	4.020	2.167	6	>10.0	0.00212	2.547
<input type="checkbox"/>	10	OPT LETT	0146-9592	50507	3.179	3.119	0.656	1618	6.7	0.12681	1.075
<input type="checkbox"/>	11	J SYNCHROTRON RADIAT	0909-0495	4264	3.022	2.734	0.556	144	8.1	0.01114	1.096
<input type="checkbox"/>	12	PHYS REV A	1050-2947	98449	2.991	2.729	0.858	2780	8.4	0.22433	1.006



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 MODU
Hor

Home
Journal Rankings
Journal Search
Country Rankings
Country Search
Compare

Journal Search

Search query
Global Ecology and Biogeography in Journal Title Search
 Exact phrase

Please, select journal:
1. Global Ecology and Biogeography. United Kingdom.

Country Search
Compare
Generator
Help
About Us

Show this information in your own website

Global Ecology and Biogeography

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
Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Q3	Q2	Q1	Q2	Q1										
Ecology	Q2	Q1													
Global and Planetary Change	Q3	Q2	Q1	Q2	Q2	Q1									

Indicator 2006-2013 Value
SJR 4.12
Cites per doc 7.26
Total cites 1990

Display journal title

Just copy the code below and paste within your html page:
http://www.scimagojr.com/journalRank.php?journal=14668238

Publisher: Blackwell Publishing. Publication type: Journals. ISSN: 14668238, 1466822X
Coverage: 1998-2014
H Index: 81
Scope: Global Ecology and Biogeography focuses on the emerging field of macroecology: the study of broad, consistent patterns in the ecological [...]
Show full scope

Charts Data

SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)

Year	SJR	Cites per Doc
2006	4.0	7.0
2007	4.1	7.2
2008	4.1	7.1
2009	4.1	7.0
2010	4.1	7.1
2011	4.1	7.2
2012	4.1	7.3
2013	4.1	7.2

Para conocer el impacto y el cuartil /posición de una revista pinchamos en **Journal Search** e introducimos el **título** o el **ISSN** de la revista.

Después pincharemos en el **título** que nos sugiere y accederemos a su impacto (**SJR**), su **cuartil** y la **categoría** en la que está incluida. Para conocer la posición navegaremos por la categoría



1. Global Ecology and Biogeography. United Kingdom.

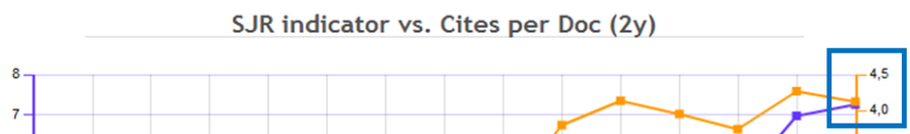
Show this information in your own website

Indicator 2006-2013 Value
SJR 4.12

Cites per doc 7.26
Total cites 1990

Display journal title

Just copy the code below and paste within your html page:
http://www.scimagojr.com/journalRank.php?journal=14668238



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, 292 revistas en la categoría Ecology, 1487 en Computer Networks and Communications, 333 en Chemical Engineering (miscellaneous), o 496 en Applied Mathematics).

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

Subject Category: **Computer Networks and Communications**.
Year: 2013.

Download data (Excel .xlsx)

1 - 50 of 1487 << First

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 Foundations and Trends in Communications and Information Theory	j	q1 6,471	12	3	9	334	49	9	2,14	111,33	USA
2 Semantic Web	j	q1 3,871	10	32	37	1.080	173	33	5,24	33,75	HUN
3 Information Systems Research	j	q1 3,632	99	63	184	4.437	853	174	3,99	70,43	USA
4 IEEE Journal on Selected Areas in Communications	j	q1 3,335	165	294	534	8.569	3.107	502	6,00	29,15	USA
5 IEEE Communications Magazine	j	q1 3,196	144	289	829	2.874	4.817	643	7,30	9,94	USA
6 MobiSys'10 - Proceedings of the 8th International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services	p	2,813	15	0	28	0	328	25	0,00	0,00	USA
7 Internet and Higher Education	j	q1 2,565	40	31	129	1.533	470	109	3,36	49,45	HUN
8 IEEE Transactions on Mobile Computing	j	q1 2,258	80	193	414	6.393	2.034	401	4,75	33,12	USA

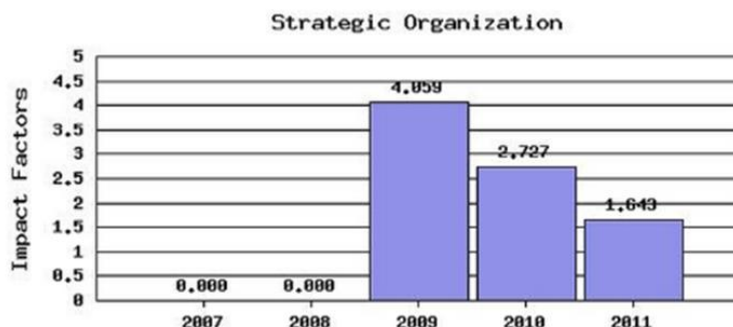
Ordenamos las revistas por **índice de impacto**. Nos proporciona el **cuartil (Q1)** y la **posición** que ocupa la revista en el ranking de la disciplina.

Consejos sobre la selección de revistas en función de su impacto



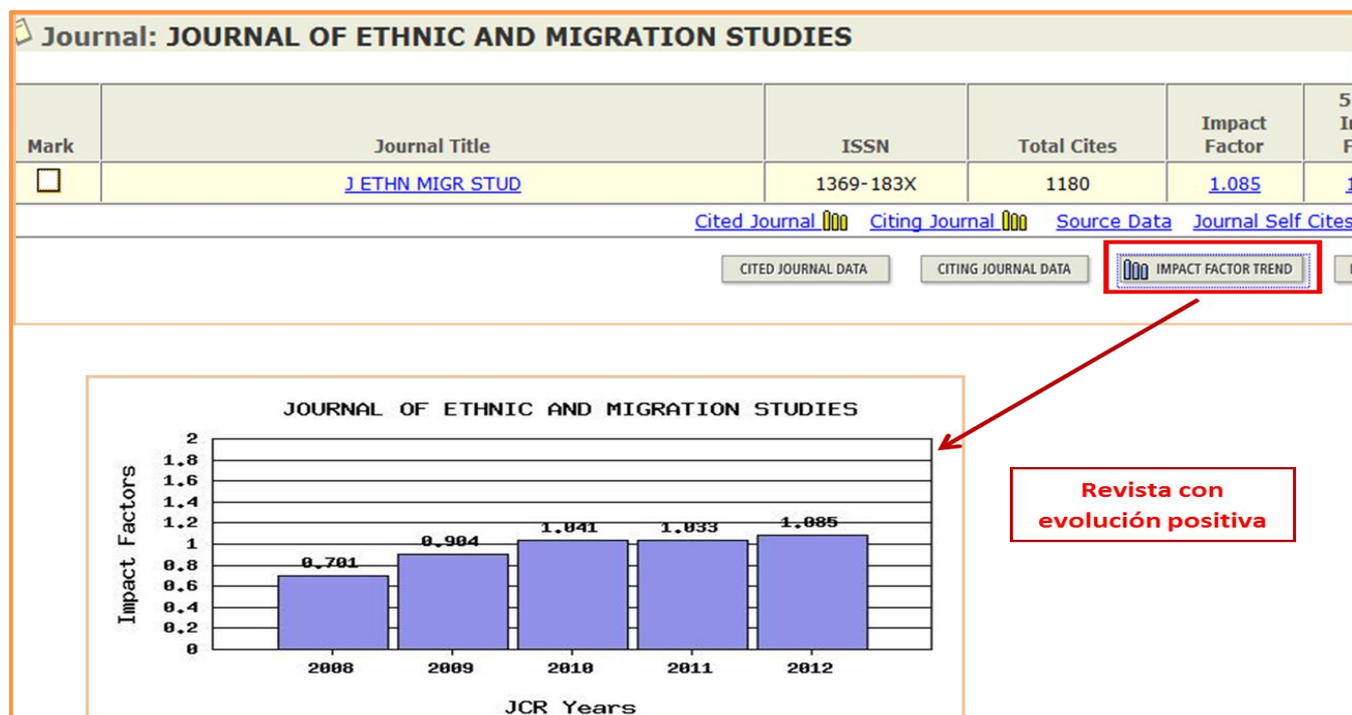
Si seleccionas la revista por el **impacto** debes tener en cuenta la **evolución** del mismo ya que cada año varía. Si envías tu artículo a una revista en el 2014, posiblemente se publique en el 2015 y el impacto habrá cambiado. Por ello es aconsejable seleccionar revistas con un **impacto sostenible**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

Consejo: evita revistas que presenten tendencias negativas

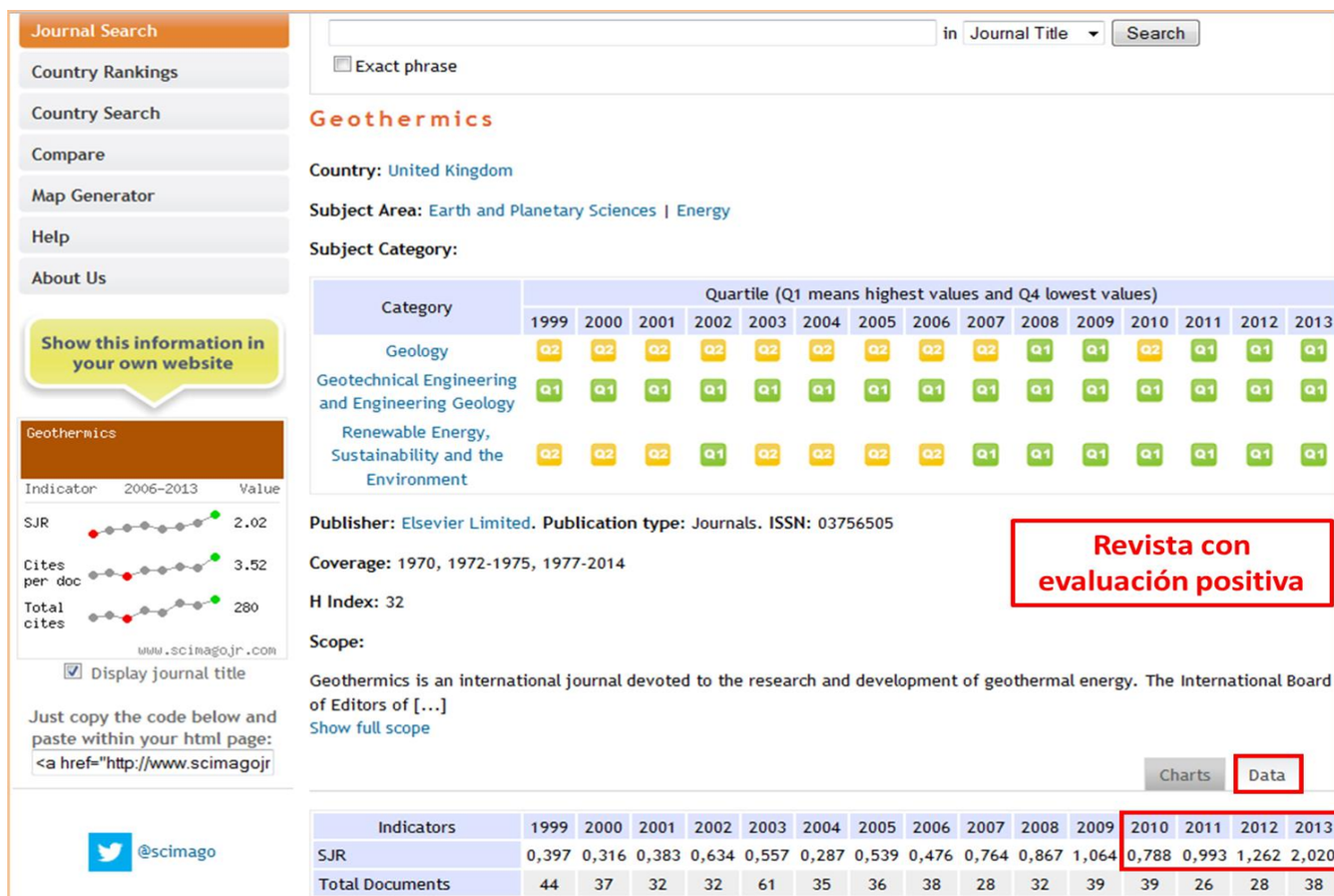


Fuente: Torres-Salinas, Daniel. *Cómo Publicar en Revistas Científicas de Impacto: Consejos y Reglas sobre Publicación Científica* 4ª ed. EC3metrics, Granada, 2013.

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 multidisciplinares, 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.

The screenshot shows the website for 'Estudios Geológicos'. At the top, it displays the ISSN (1988-3250) and ISSN-L (0367-0449), along with logos for IGEO (Instituto de Geociencias) and CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). The navigation menu includes 'INICIO', 'ÚLTIMO NÚMERO', 'NÚMEROS ANTERIORES', 'BUSCAR', 'ACERCA DE...', and 'ANUNCIOS'. Below the menu, there are links for 'REVISTAS-CSIC' and 'REGISTRARSE'. The main content area features the journal title 'Estudios Geológicos' and its DOI: 10.3989/egeol. A text block states: 'Desde su aparición en 1945, Estudios Geológicos publica trabajos originales e inéditos de investigación, así como artículos de síntesis, sobre cualquier campo de las Ciencias de la Tierra.' Another text block mentions: 'Estudios Geológicos se publica en acceso abierto, mediante un volumen anual dividido en dos números semestrales, y es editada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Geociencias (CSIC-UCM).' A red-bordered box highlights the following text: 'Estudios Geológicos se incluye actualmente en Web of Science - Science Citation Index Expanded/JCR, SCOPUS y GeoRef, entre otras bases de datos de relevancia internacional.' Below this, impact factors and positions are listed: 'Factor de Impacto 2013 (2 años): 1,054', 'Factor de Impacto 2013 (5 años): 0,804', 'Posición: 23/43 (Q3, Geología)'. Further down, it shows 'Eigenfactor / Percentil 2011: 0,000043/ 18', 'Influencia de artículo/ Percentil 2011: 0,4596 / 48', and 'Categoría Eigenfactor: Geociencias'. At the bottom, it lists 'SJR 2013: 0,491' and 'Posición: 94/239 (Q2, Geología)'. On the right side of the page, there is a thumbnail of the journal cover with the text 'Estudios Geológicos' and 'Último número' and 'Número en curso'.



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
ulrich

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 -

Ulrichsweb Ulrich's Serial Analysis System
Serialsolutions
A ProQuest Company

[Iniciar sesión en Mi Ulrich's](#)
 Universidad de Alicante --Select Language--

Búsqueda
Área de trabajo
Actualizaciones de Ulrich's
Admin

Introduzca un título, ISSN o término de búsqueda para buscar revistas u otras publicaciones periódicas: ?

▶ Búsqueda avanzada

Optical Engineering

Información de título
Índice

Títulos relacionados

▶ Edición en otros medios (3)

Listas

Títulos marcados (0)

Historial de Búsqueda

[optical](#) - (585)

[optics](#) - (585)

Guardar en la lista
Correo electrónico
Descargar
Imprimir
Correcciones
Expandir todo

▼ **Descripción básica**

Título	Optical Engineering
ISSN	0091-3286
Editorial	S P I E - International Society for Optical Engineering
País	Estados Unidos
Estado	Activa
Frecuencia	Mensual
Idioma del texto	Texto en: Inglés
Evaluado	Sí
Resumido / Indexado	Sí
Tipo de serie	Revista
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	Impreso
Página de web	http://spie.org/x867.xml
Descripción	Covers engineering, design, production optical, fiberoptic, laser, as well as pho

▶ Clasificaciones de materias

▶ Información adicional sobre títulos

▶ Información sobre la historia del título

▶ Información sobre la editorial y la realización de pedi

▶ Información sobre precios

▶ Disponibilidad en línea

▼ **Realización de resúmenes e índices**

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.

▼ Realización de resúmenes e índices

Bases de datos para realizar resúmenes e índices

Pinchamos en **Realización de resúmenes e índices (Abstracting & Indexing)**. Las bases de datos no se relacionan por importancia, sino por **orden alfabético del productor**.

- American Statistical Association
 - [Current Index to Statistics \(Online\)](#)
- De Gruyter Saur
 - [IBZ - Internationale Bibliographie der Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur](#)
- EBSCOhost
 - [Academic Search Alumni Edition](#), 1/1/2007-
 - [Academic Search Complete](#), 1/1/2007-
 - [Academic Search Elite](#), 1/1/2007-
 - [Academic Search Premier](#), 1/1/2007-
 - [Applied Science & Business Periodicals Retrospective: 1913-1983 \(H.W. Wilson\)](#), 1/1/1977-9/1/1983
 - [Applied Science & Technology Abstracts \(H.W. Wilson\)](#), 11/1/1983-
 - [Applied Science & Technology Full Text \(H.W. Wilson\)](#), 11/1/1983-
 - [Applied Science & Technology Index \(H.W. Wilson\)](#), 11/1/1983-
 - [Applied Science & Technology Index Retrospective: 1913-1983 \(H.W. Wilson\)](#), 1/1/1977-9/1/1983
 - [Applied Science & Technology Source](#), 11/1/1983-
 - [Biography Index: Past and Present \(H.W. Wilson\)](#), vol.22, 1983-vol.42, no.5, 2003
 - [Business Periodicals Index Retrospective: 1913-1982 \(H.W. Wilson\)](#), 1977/01-1983/10
 - [Computers & Applied Sciences Complete](#), 1/1/2007-
 - [Current Abstracts](#), 1/1/2007-
 - [Engineering Source](#), 1/1/2007-
 - [GeoRef](#)
 - [Inspec](#)
 - [TOC Premier](#) (Table of Contents), 1/1/2007-
- Elsevier BV
 - [Compendex](#) (COMPuterized ENgineering INDEX)
 - [Scopus](#), 1969-1971
- FIZ Technik e.V.
 - [TEMA - Technology and Management](#)
- International Atomic Energy Agency
 - [INIS Collection Search](#) (International Nuclear Information System)
- National Library of Medicine
 - [PubMed](#)
- OCLC
 - [ArticleFirst](#), vol.31, no.8, 1992-vol.49, no.12, 2010
 - [Biological & Agricultural Index](#), vol.48, no.1, 2009-vol.48, no.1, 2009
- Ovid
 - [GeoRef](#)
 - [Inspec](#)
- Personal Alert (E-mail)
- ProQuest
 - [Abstracts in New Technologies and Engineering \(Online\)](#), Selective



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: 7,977
 ICDS 2010: 7,977
 ICDS 2009: 7,977
 ICDS 2008: 9,977

CHEMICAL ENGINEERING - 0009-2460

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.

TITLE	CHEMICAL ENGINEERING
COUNTRY	United States
ISSN	0009-2460
SUBJECT	CHEMISTRY, INGENIERIA INDUSTRIAL, ELECTRONICS
INDEXED IN	Science Citation Index, Scopus, ABI/INFORM, INSPEC, Academic Search Premier, Business Source Elite, Communication_Abstracts, DIALNET
ICDS	9.977
EVALUATED IN	CIRC: GRUPO A SJR: 0.204, H index: 13
link to CATALOGS	Catálogo colectivo COPAC (Reino Unido), Catálogo colectivo ZDB (Alemania)???, DCLC WorldCat (Mundial)???, OC (Francia)???, Catálogo
ROMEO COLOUR	SHERPA: gray

Annotations:
 - Bases de datos en las que está incluida la revista.
 - Clasificaciones o repertorios que reconocen 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

LANGUAGES
English

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

Journal lists

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.

Grupo: --select--

Filter by country: --select--

Filter by subject: --select--

- CHEMISTRY (89)
- CIVIL ENGINEERING (106)
- COMPUTER SCIENCES (274)**
- ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATIONS (42)
- GEOLOGY AND EARTH SCIENCES (50)

Filter by academic field: --select--

- VETERINARY SCIENCES (2)
- VIROLOGY (1)
- WATER RESOURCES (38)
- ZOOLOGY (75)**

Submit

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 podemos ayudar a mejorarla, como **sugerir nuevos títulos**, aportar noticias relevantes o en el caso de los autores, añadir información sobre sus publicaciones.

ZOOLOGÍA

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

ISSN	TÍTULO	ICDS
0024-4082	ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY	9.977
1383-4517	CONTRIBUTIONS TO ZOOLOGY	9.977
1522-2152	PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL ZOOLOGY	9.977
1570-7555	ANIMAL BIOLOGY	9.977
1562-7020	AFRICAN ZOOLOGY	9.977
1125-0003	ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY	9.977
1300-0179	TURKISH JOURNAL OF ZOOLOGY	9.977
1445-5226	INVERTEBRATE SYSTEMATICS	9.977
0011-216X	CRUSTACEANA INTERNATIONAL JOURNAL OF CRUSTACEAN RESEARCH	9.977
0022-1112	JOURNAL OF FISH BIOLOGY	9.977

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 **directorio** 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.

Portal Portales latindex Textos completos

FAQ Ayuda Facebook Wiki Mapa del sitio Contacto

Latindex saluda el 60 aniversario del IBICT. Octubre de 2014

INGRESOS RECIENTES: [Panamá](#) [Desenvolve \(Online\)](#) [Brasil](#) [[Centros de acopio](#)]

Nombre de la revista Búsqueda exacta por título. [Búsqueda Avanzada](#)

Directorio: 23,259 revistas
Catálogo: 7,840 revistas
Enlace a Revistas Electrónicas: 6,191 revistas

Latindex Es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y diseminar información bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas producidas en la región.

BUSCAR EN: Directorio Catálogo Enlace a Revistas Electrónicas

Por Título [# | 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]

Por Tema

- [Artes y Humanidades \(777\) +](#)
- [Ciencias Agrícolas \(302\) +](#)
- [Ciencias de la Ingeniería \(290\) +](#)
- [Ciencias Exactas y Naturales \(760\) +](#)
- [Astronomía - 2](#)
- [Biofísica - 1](#)
- [Biología - 121](#)
- [Bioquímica - 13](#)
- [Biotecnología - 12](#)
- [Botánica - 65](#)

Pinchamos Ciencias exactas y Naturales para acceder a las distintas disciplinas. Podemos consultar las **121 revistas** que están en el **catálogo** Latindex para la disciplina de **Biología**, navegando por la lista de materias

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 endereç	
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 trábalos	
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	

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.

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.

A A català i english

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>

The screenshot shows the EC3metrics website interface. At the top, there are logos for EC3metrics and Spin-Off, along with a navigation menu: Home, Servicios, Portfollio, Nosotros, Contacto, Repositorio, Noticias. The main heading is "CLASIFICACIÓN CIRC - 2012 ed.". Below this is the CIRC logo, which consists of a 2x2 grid of letters: 'C' (top-left), 'I' (top-right), 'R' (bottom-left), and 'C' (bottom-right), with the word "clasificación" written vertically to the left. To the right of the logo is the text "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.

On the right side, there is a green button with a white 'X' icon and the text "DESCARGAR CIRC EXCEL". To its right is a small graphic of the CIRC logo with a green arrow pointing down.

Below the main content, there are two columns of links:

- Left column: "SOBRE LA CLASIFICACIÓN CIRC" and "QUÉ ES?"
- Right column: "CRITERIOS DE CLASIFICACIÓN" and "CRITERIOS GRUPO A"

At the bottom, there are two lines of text:

- Left: "La Clasificación Integrada de Revistas Científicas - CIRC (2ª edición)"
- Right: "Integrado por las revistas científicas de mayor nivel. Perteneceerían"

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).



Recuerda que, tanto los **indicios de calidad editorial** como la presencia en alguna de estas **clasificaciones** que clasifican las revistas científicas, son criterios de **carácter secundario** a la hora de seleccionar las revistas más apropiadas para publicar en **Ciencias e Ingenierías**. En estos campos es fundamental la presencia en las bases de datos más destacadas, como el **Science Citation Index**, y el factor de impacto que tenga la revista, siendo prioritaria su inclusión en el **Journal Citation Report (JCR)**.

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 unir las 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!

Creación de un perfil

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: *
Example: Johanson

Source Title:
Example: Clinical Nuclear Medicine

First Initial(s): *
Example: A*

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

Topic:
Example: cancer* OR tumour

Address:
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: *
Example: Johanson

Source Title:
Example: Clinical Nuclear Medicine

First Initial(s): *
Example: A*

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

Topic:
Example: cancer* OR tumour

Address:
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

1. Title: [LTC4H 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): Marcilla, 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](#)

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

Page 1 of 4 Go

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.

The screenshot shows a ResearcherID profile for 'garcia, angela n'. The profile includes personal information such as email (angela.garcia@ua.es) and URL (http://www.researcherid.com/rid/I-2320-2012). It also lists institutional affiliations: University of Alicante, INGENIERÍA QUÍMICA, CHEMICAL ENGINEERING, and the role of Researcher (Academic). The 'My Publications' section is visible, showing two entries:

- 1. Title: PYROLYSIS OF POLYETHYLENE IN A FLUIDIZED-BED REACTOR**
 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
- 2. Title: LIQUID-LIQUID-SOLID EQUILIBRIA OF THE QUATERNARY SYSTEM WATER-ETHANOL-ACETONE-SODIUM CHLORIDE AT 25-DEGREES-C**
 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.

The screenshot shows the Google Scholar website interface. A search bar is at the top with the URL `http://scholar.google.es/`. The navigation menu includes 'La Web', 'Imágenes', 'Más...', 'Iniciar sesión', 'Mis citas', 'Estadísticas', 'Alertas', and 'Configuración'. Two callout boxes provide instructions:

- Opción para permitirnos localizar citas a nuestras publicaciones y calcular el índice H a través de la creación de una cuenta personal** (Option for allowing us to locate citations to our publications and calculate the H-index through the creation of a personal account) - points to the 'Mis citas' button.
- Nº de resultados por página, opción para exportar a un gestor de referencias bibliográficas** (Number of results per page, option for exporting to a bibliographic reference manager) - points to the 'Configuración' button.

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

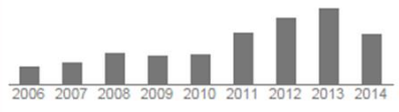


Juan Luis Castejón
 Profesor de Psicología Evolutiva y de la Educación. Universidad de Alicante
 Rendimiento académico, inteligencia, inteligencia emocional, competencias transversales, motivación
 Dirección de correo verificada de ua.es

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... anarosacandela

Google Perfil Público

Académico Aproximadamente 4.570 resultados (0,70 s)

Artículos

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

Desde 2013

Desde 2010

Intervalo específico...

Un modelo casual-explicativo sobre la influencia de las variables psicosociales en el rendimiento académico
JL Castejón Costa. - Bordón: Revista de ..., 1998 - europa.sim.ucm.es
 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 ...
 Citado por 101 Artículos relacionados Importar al RefWorks Guardar Más

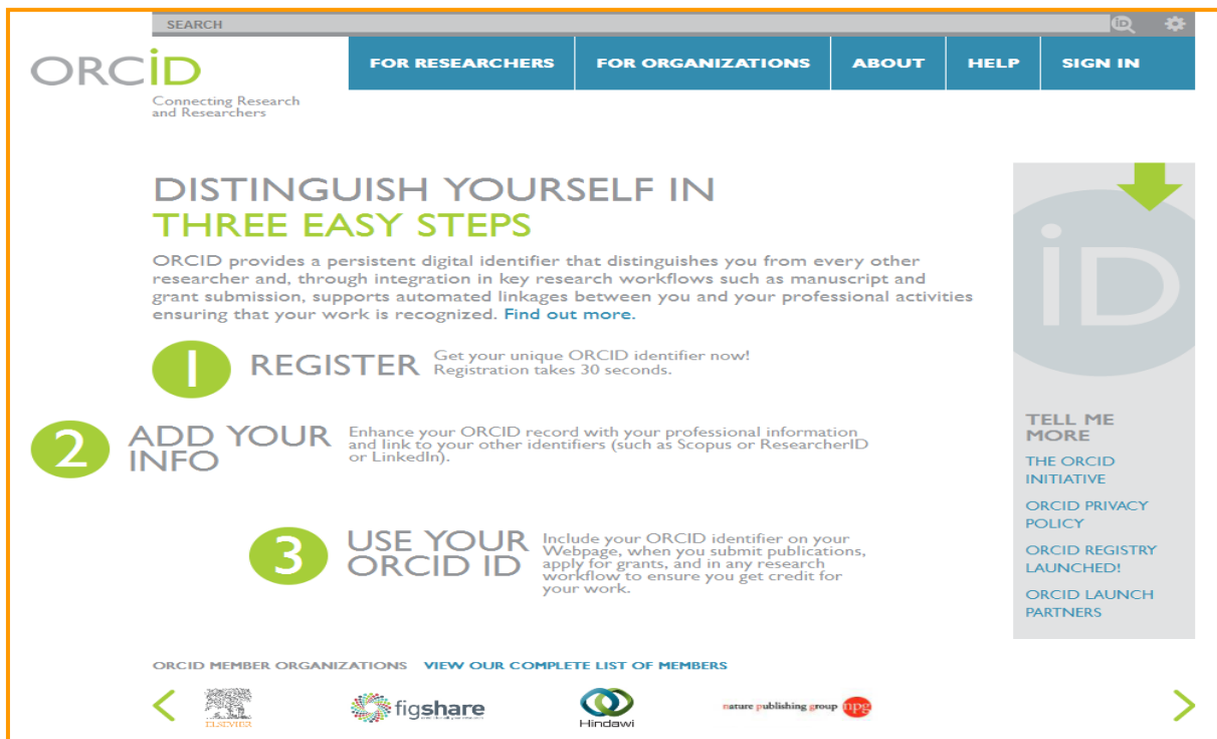
Además de estos dos perfiles, se ha de destacar el identificador **ORCID**, puesto en marcha en octubre de 2012.



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 Thompson 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  **FOR RESEARCHERS** **FOR ORGANIZATIONS** **ABOUT** **HELP** **SIGN IN**

Connecting Research and Researchers

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](#)

¿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.



¿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>)