



CID

COMPETENCIAS EN INFORMACIÓN DIGITAL

**LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA: DÓNDE  
Y CÓMO PUBLICAR. LA CALIDAD DE  
LAS REVISTAS EN INGENIERÍA DE  
MATERIALES, ESTRUCTURAS Y  
TERRENO: CONSTRUCCIÓN  
SOSTENIBLE.**



 **Universitat d'Alacant**  
**Universidad de Alicante**



**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.....	4
CRITERIOS E INDICIOS DE CALIDAD DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS.....	6
Criterios e indicios de calidad de los libros y capítulos de libros.....	7
Criterios e indicios de calidad de las revistas científicas.....	10
HERRAMIENTAS DE CONSULTA PARA EVALUAR LA CALIDAD DE LAS PUBLICACIONES .....	12
Recursos que facilitan los índices de impacto de las revistas.....	13
Recursos que informan de la presencia de las revistas en las bases de datos y de su calidad editorial.....	19
Clasificaciones de revistas .....	25
Criterios a adoptar por el personal investigador.....	29
CÓMO PUBLICAR: FIRMA DE AUTOR/A Y PERFILES DEL PERSONAL INVESTIGADOR.....	30
¿Cómo firmar?: normalización de la firma de autor/a y de la afiliación institucional .....	31
El perfil del personal investigador.....	35
¿Con quién firmar?: número de firmantes y orden de firma.....	39
LA CALIDAD DE LAS REVISTAS EN INGENIERÍA DE MATERIALES, ESTRUCTURAS Y TERRENO: CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE.....	41
Factor o índice de impacto .....	41
Presencia en bases de datos y calidad editorial de las revistas .....	43
Otros criterios de calidad.....	44
PARA FINALIZAR .....	45
BIBLIOGRAFÍA.....	46

## 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.

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 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.



En la actualidad, estamos inmersos en un proceso de **evaluación de la producción científica** que se ha hecho extensivo a la comunidad investigadora y a las instituciones. De él dependen las posibilidades de acceso y promoción profesional del personal investigador 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 evaluación de la producción científica se centra en la evaluación de la calidad de los medios elegidos para su difusión, fundamentalmente, las revistas científicas, y en determinadas áreas de conocimiento 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 o autoras.

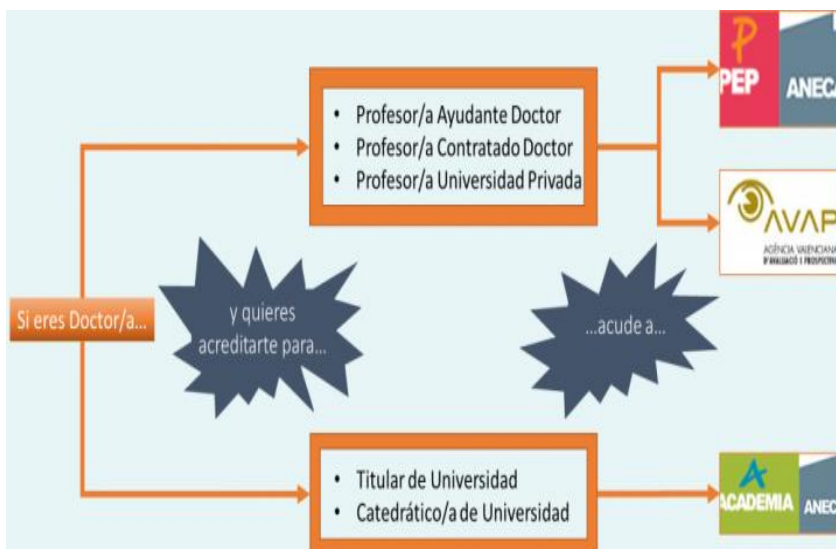
En esta unidad incidiremos además en otras cuestiones de gran importancia en el proceso de la actividad científica, relacionadas con la **correcta identificación de la autoría de las publicaciones**, como son la normalización y la coherencia de la **firma** elegida, la creación de **perfiles para el personal investigador**, el **número de firmantes** y **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 máster 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) ejerce sus funciones a través de diversos programas. Los que afectan a la evaluación del profesorado universitario son: **PEP** (Programa de Evaluación del Profesorado para la contratación), **ACADEMIA** (Acreditación para el acceso a los cuerpos docentes universitarios) y **CNEAI** (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora).

**AVAP (Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva)**, participa en las actividades de evaluación para la contratación del profesorado, de sus complementos retributivos autonómicos y en la evaluación de la investigación del profesorado contratado.

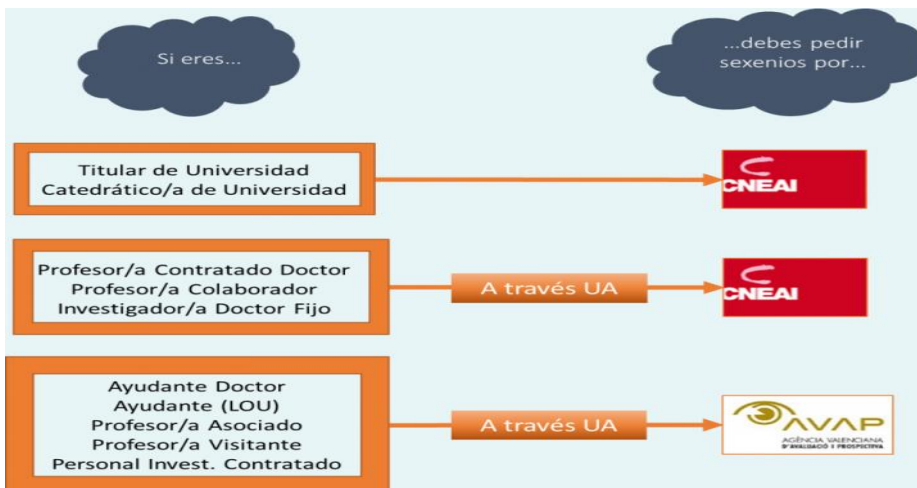


En los procesos de **acreditación** se valora el conjunto del currículum del o de la aspirante, siendo la actividad investigadora la que tiene más peso (sobre el 50%).



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.

En los procesos de **reconocimiento de sexenios**, se valoran 5 aportaciones elegidas por el o la 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 publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



Más información en la página web de la BUA: Evaluación del personal investigador

<http://biblioteca.ua.es/es/investiga-y-publica/evaluacion-del-personal-investigador.html>

## 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 estas disciplinas.



## 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/a o editor/a), 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 con 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** considera indicativo de la importancia de la aportación o de su impacto en el área.

- ◆ El **prestigio internacional** de la **editorial**, la **colección** en que se publica la obra. Aunque no existe una fuente oficial que permita establecer estos indicios, se pueden consultar los siguientes recursos:
  - [Book Citation Index \(Web of Science\). Master List](#): lista de libros incluidos en la base de datos Book Citation Index de la Web of Science.
  - [Scopus. Book title list](#): lista de libros, en formato Excel, incluidos en la base de datos Scopus. Contiene tanto la lista de libros (con título, ISBN, editor, etc.) como la de colecciones incluidas.
  - 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](#), actualizado a 2018, aunque también está disponible la edición de 2012 y 2014.

- [Sello de Calidad en Edición Académica \(CEA - APO\)](#): Sello de calidad, promovido por la Unión de Editoriales Universitarias Españolas (UNE) y avalado por la ANECA y la FECYT, que tiene como objetivo reconocer las mejores prácticas dentro de la edición universitaria española. Se concede durante 5 años a aquellas colecciones científicas de editoriales que superen un proceso de evaluación.

- ◆ 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 pares por ejemplo). Esta información debe estar disponible en las páginas web de las editoriales.
- ◆ **Reseñas** en las revistas científicas especializadas: es un indicio de calidad el que una obra haya destacado lo suficiente en su ámbito temático como para que personal experto en la materia realicen un resumen y comentario o análisis de la misma en alguna revista especializada.
- ◆ Tener **ISBN**: es un requisito indispensable, no se valoran los libros sin ISBN.

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

- ◆ **Traducciones** a otras lenguas
- ◆ Inclusión en **bibliografías independientes de su entorno**



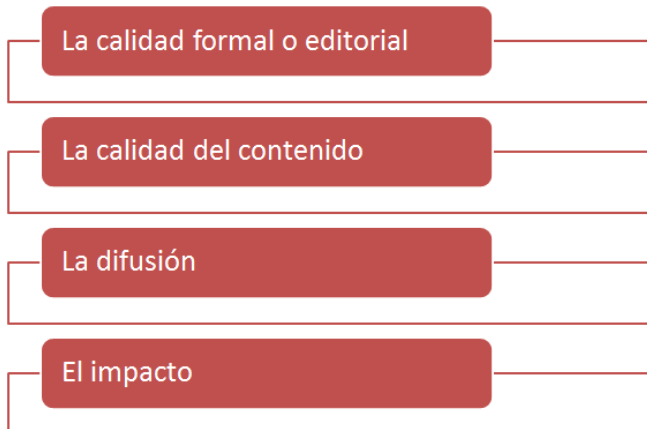
En el momento de publicar un libro o capítulo de libro, el SPI nos orienta en la elección de la editorial y debes dar la mayor difusión posible para obtener citas y reseñas a tus publicaciones.



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

## 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** refleja su grado de cumplimiento de la normativa nacional e internacional de publicación periódicas y hace referencia a aspectos como:

- ◆ La existencia de instrucciones a autores o autoras detalladas, existencia de títulos de los artículos claros, precisos e informativos y de resúmenes y palabras clave.

- ◆ La presentación uniforme de la autoría 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 **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 personal revisor externo** (peer review) a la institución editora de la revista, y por lo general anónimo.

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,

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



El **índice de impacto** refleja el **interés** y el nivel de **difusión** de las publicaciones entre la comunidad científica. Es una medida indirecta de la calidad, 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.

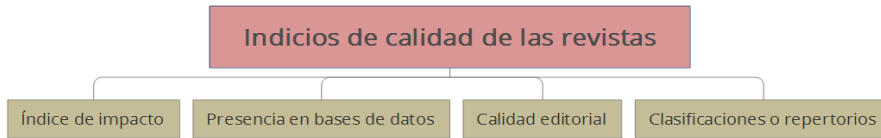
En definitiva, se considera como principales indicios de calidad:



- 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 personal revisor externo y la apertura exterior del Consejo Editorial.
- 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 Plus, CARHUS+, CIRC, FECYT).

## 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.



### Recursos que facilitan los índices de impacto de las revistas

Los recursos a los que podéis acudir para conocer el impacto de las revistas en las que queráis publicar son:

RECURSO	ÁREA	DOMINIO	COBERTURA
<ul style="list-style-type: none"><li>• Journal Citation Reports</li><li>• Scimago journal Rank</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciencias y Ciencias Sociales</li><li>• Ciencias, Ciencias Sociales y Humanidades</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Internacional</li><li>• Internacional</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1987-</li><li>• 1999-</li></ul>

### JOURNAL CITATION REPORTS



El [Journal Citation Reports](#) (JCR), recurso actualizado anualmente que 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. No se calcula el factor de impacto para las publicaciones del campo de humanidades. Es el recurso de mayor trascendencia en los procesos de evaluación del profesorado e instituciones por parte de las agencias nacionales, para la promoción del profesorado y la concesión de proyectos y financiación.

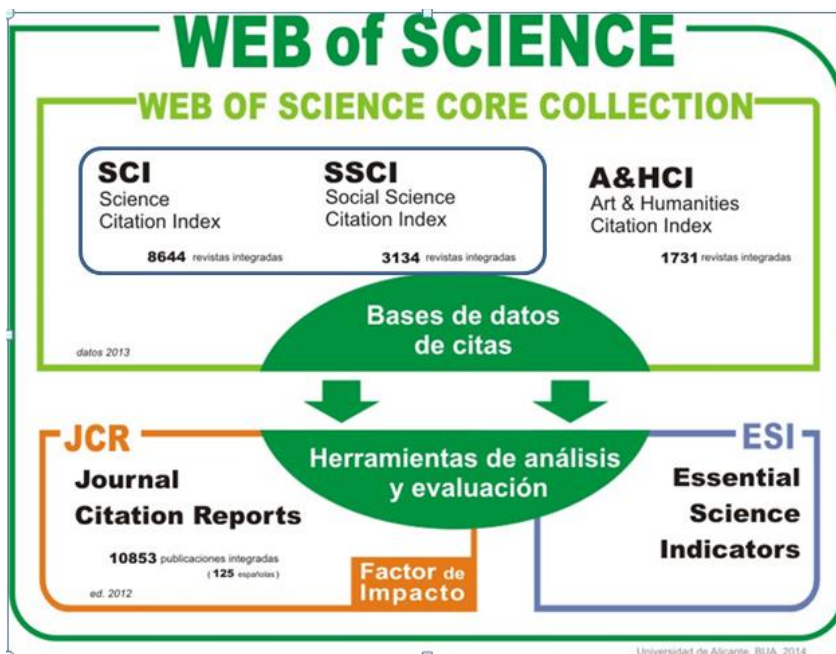


El factor de impacto de una revista de un año concreto se calcula estableciendo la relación entre las citas que en ese año han recibido los trabajos publicados durante los dos años anteriores, y el total de artículos publicados en ella durante esos dos años.

#### Journal Impact Factor ⓘ

Cites in 2004 to articles published in:	2003 = 784	Number of articles published in:	2003 = 268
	2002 = 846		2002 = 255
	Sum: 1630		Sum: 523
Calculation: <u>Cites to recent articles</u>	<u>1630</u>	=	<b>3.117</b>
	Number of recent articles		523

Cada año se incorporen nuevas publicaciones en el JCR y otras desaparecen por prácticas poco éticas o por tener un bajo impacto internacional. El JCR 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 (Science Citation Index y Social Science Citation Index)**.



Podemos localizar los datos correspondientes a una revista, fundamentalmente su posición en la categoría y su cuartil. También podemos seleccionar las revistas más relevantes en las áreas de Ciencias y Ciencias Sociales que nos interesen.



[Guía para buscar el factor de impacto de una revista y las revistas incluidas en una categoría determinada.](#)



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.



Sin embargo, el factor de impacto ha sido un **indicador cuestionado** por distintos motivos (sesgos de áreas temáticas, de idiomas, de países...), 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 en las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades.

### SCIMAGO JOURNAL AND COUNTRY RANK



[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](#). El **SJR** (Scimago Journal Rank) es un **indicador** que 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 citantes.

Scimago Journal Rank nos proporciona anualmente rankings de revistas por categorías, distribuyéndolas en cuartiles, en función de su 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.

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

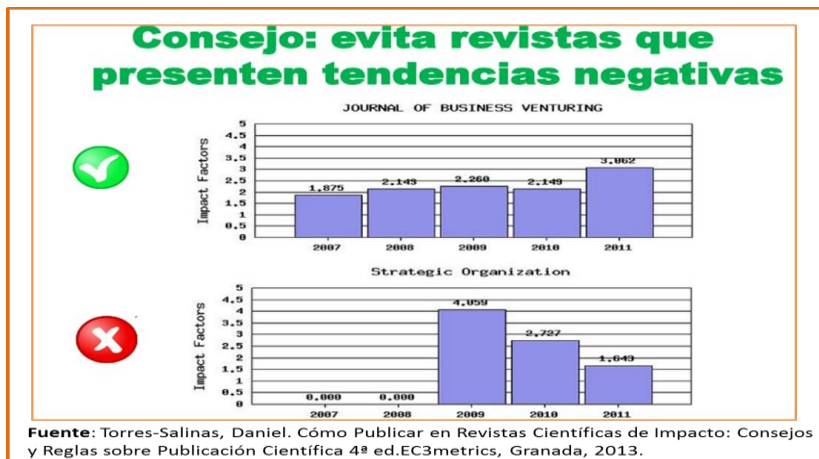


[Guía para buscar el índice de impacto de una revista y el ranking de una categoría de revistas determinada en Scimago Journal Rank.](#)

### Consejos sobre la selección de revistas en función de su impacto.

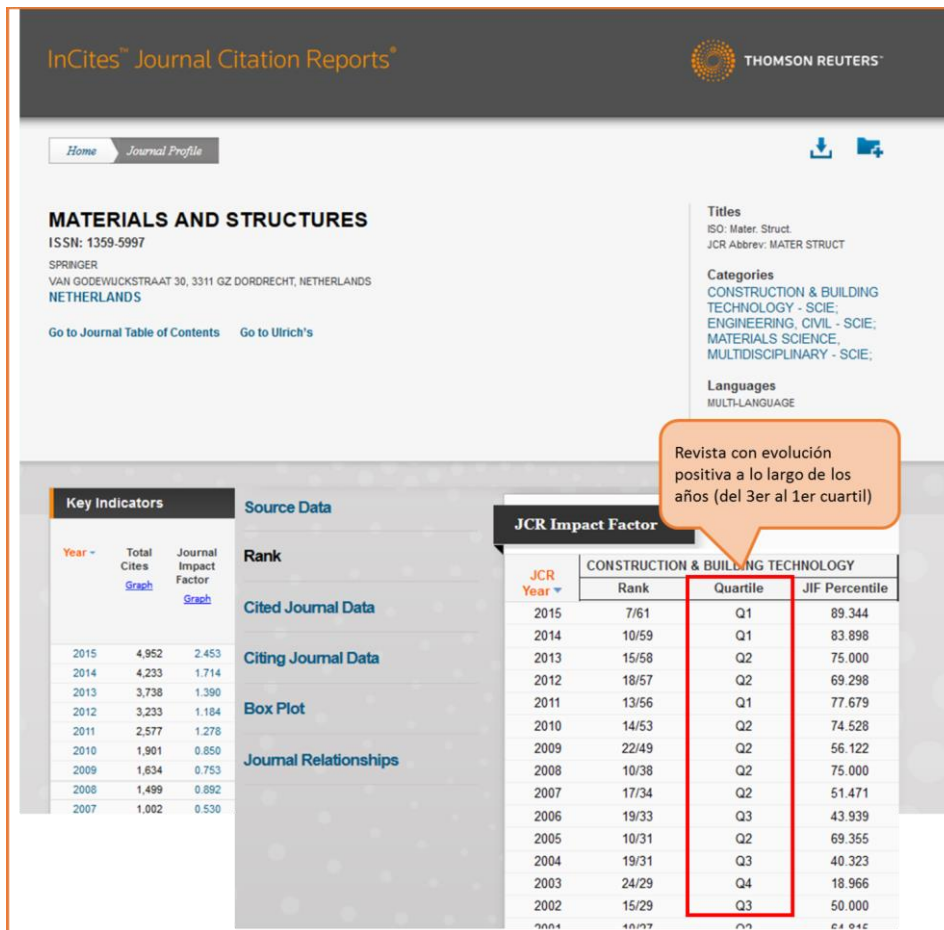


Si seleccionas la revista por el impacto, debes tener en cuenta la evolución del mismo, ya que cada año varía. Si envías tu artículo a una revista en el 2021, posiblemente se publique en el 2022 y el impacto habrá cambiado. Por ello es aconsejable seleccionar revistas con un impacto sostenible o al alza, evitando revistas que tengan tendencias negativas.



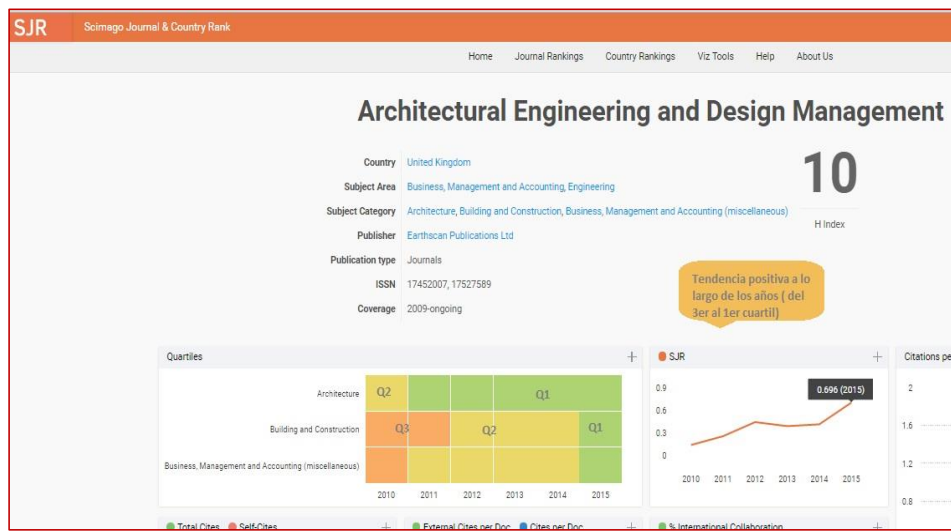
Para localizar la evolución del factor de impacto de una revista en los últimos años de forma sencilla puedes acudir al [JCR](#) y selecciona **Rank**.

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



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 y mirando la evolución, junto con los cuartiles.

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



### Recursos que informan de la presencia de las revistas en las bases de datos y de su calidad editorial

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).

Hay una serie de recursos a los que podemos acudir para conocer en qué bases de datos están presentes las revistas y que además nos informan de otros indicios de calidad de las publicaciones.

RECURSO	AREA	DOMINIO
ULRICH'S	Multidisciplinar	Internacional
MIAR	Multidisciplinar	Internacional
Latindex	Multidisciplinar	Internacional (Iberoamericano)



La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



Además de estos recursos la propia **revista** nos suele dar esta información y las **master lists** de las bases de datos también nos informan de las revistas que tienen indizadas.

Inicio > Vol. 21, Núm. 28 (2016) >

## EGA. Revista de expresión gráfica arquitectónica

La revista EGA es una publicación periódica de la Asociación Española de Departamentos de Expresión Gráfica Arquitectónica.

**Número actual**  
**Vol. 21, Núm. 28 (2016):**  
**Conversando con... JEAN**  
**NOUVEL**

**Avisos**  
 Envío de artículos a revistaega@ega.upv.es  
 Enviado: 2014-06-16 [Ver avisos](#)

**Artículos con más visitas (12 meses)**

- » [Redibujando la puerta de las armas](#)  
549 Visitas desde: 2016-05-09
- » [Análisis gráfico de los criterios de proyección de la Gran Vía de Colón de Granada y de su evolución constructiva](#)  
455 Visitas desde: 2016-09-29
- » [Representar y proyectar arquitecturas en la era digital](#)  
311 Visitas desde: 2016-05-09
- » [El dibujante de ideas y constructor de imagen.](#)  
Fundamentos de dibujo de arquitectura

**Scimago Journal Ranking**  
 EGA Revista de Expresión Gráfica Arquitectónica

Indicator	2008-2015	Value
SJR		0.12
Cites per doc		0

**Indexing**  
 Web of Science, Scopus, EBSCO, Latindex, Dialnet, Fresh, D I C E, M I A R, ISOC I, SHERP, RoMEO

**Usuario/a**  
 Nombre de usuario/a:   
 Contraseña:   
 No cerrar sesión  
[Iniciar sesión](#)

**Contenido de la revista**  
 Buscar:   
 Ámbito de la búsqueda:

## ULRICH'S



El [Directorio Ulrich de publicaciones periódicas](#) o **Ulrich's Periodicals Directory** es una base de datos de suscripción que recopila todas las revistas con ISSN y proporciona información sobre editoriales, 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.



La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.

The screenshot shows the Ulrichsweb interface. At the top, it says 'Ulrichsweb Ulrich's Serial Analysis System' and 'Serialsolutions'. Below that is the 'ULRICHSWEB™ GLOBAL SERIALS DIRECTORY' logo. A search bar contains the text 'ega'. The main content area displays the details for 'EGA Revista de Expresion Grafica Arquitectonica'. A callout box points to the 'Realización de resúmenes e índices' link in the navigation menu.

Descripción básica	
Título	EGA Revista de Expresion Grafica Arquitectonica
ISSN	1133-6137
Editorial	Universitat Politècnica de València
País	España
Estado	Activa
Año de inicio	1993
Frecuencia	Semanual
Idioma del texto	Texto en: Múltiple
Resumido / Indexado	SI
Tipo de serie	Revista
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	Impreso
Página de web	<a href="http://ojs.upv.es/index.php/EGA/index">http://ojs.upv.es/index.php/EGA/index</a>

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 orden de importancia sino **por orden alfabético del productor**.

**Realización de resúmenes e índices**

Bases de datos para realizar 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 orden de importancia sino por orden alfabético del productor

- EBSCOhost
  - [Academic Search Alumni Edition](#), 10/1/2004-
  - [Academic Search Complete](#), 10/1/2004-
  - [Academic Search Elite](#), 10/1/2004-
  - [Academic Search Premier](#), 10/1/2004-
  - [Academic Search Ultimate](#), 10/1/2004-
  - [Avery Index to Architectural Periodicals](#), v.2, n.2, 1994-v.14, n.14, 2009
  - [Current Abstracts](#), 1/1/2005-
  - [Fuente Academica](#), 10/1/2004-
  - [Fuente Academica Plus](#), 1/1/2004-
  - [Fuente Academica Premier](#), 1/1/2004-
  - [MainFile](#), 1/1/2004-
  - [TOC Premier](#) (Table of Contents), 1/1/2004-
- Elsevier BV
  - [Scopus](#), 2011-
- ProQuest
  - [Avery Index to Architectural Periodicals](#), v.2, n.2, 1994-v.14, n.14, 2009
- Thomson Reuters
  - [Arts & Humanities Citation Index](#)
  - [Current Contents](#)
  - [Web of Science](#)

## MIAR



**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 Tecnología, en función de su presencia en bases de datos multidisciplinares y específicas. Recoge revistas tanto nacionales como internacionales e informa sobre la presencia de cada revista en esas bases de datos. Ofrece, además, información sobre la inclusión de la revista en repertorios de evaluación como ERIH Plus, CARHUS+, CIRC o Scimago Journal Rank, incluyendo la categorización correspondiente en las mismas, si está disponible.

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



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** Matriz de Información para el Análisis de Revistas  
Versión 2016 live

inicio ¿Qué es MIAR? Buscar Gráficos ... Sugerir revista Intranet Contacto català english

>> lista

### EGA : REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA.

ISSN 1133-6137 Visibilidad Información del editor

**Título** EGA : REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

**ISSN relacionados** 2254-6103

**Pais** España

**URL** http://polipapers.upv.es/index.php/E

**Ambito** ARQUITECTURA Y URBANISMO, V

**Campo académico** ARQUITECTURA, ARTES ESCÉNICAS

**Entidad académica** Universidad Politécnica de Valencia

**Indizada en** Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, Avery, DIALNET

**Evaluada en** CARHUS Plus+ 2014 (grupo C)  
CIRC. Clasificación integrada de revistas científicas (con valor superior a D)  
Sello de calidad FECYT  
SJR. SCImago Journal & Country Rank **SJR 0,1** **H index 1**

**Políticas OA** Dulcinea (color azul), SHERPA/ReMEO (color white)

**ICDS**  
ISSN: 2254-6103,2254-6103  
Está en índices de citas (Arts and Humanities Citation Index, Scopus) y en WoS (AHCI, SCIE o SSCI) y en Scopus (Citation Index, Scopus) = +1  
Está en dos o más bases de datos de indexación y resumen (Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, Avery) = 3+2 = 5  
Antigüedad = 23 años (fecha inicio: 1993)  
Perseverancia: log<sub>10</sub>(23) = +1.4  
**ICDS = 10.9**

**ICDS anuales**  
ICDS 2015: 9,842  
ICDS 2014: 7,822  
ICDS 2013: 7,801  
ICDS 2012: 7,779  
ICDS 2011: 7,755  
ICDS 2010: 4,238  
ICDS 2009: 4,204  
ICDS 2008: 1,576

Bases de datos en las que está incluida la revista

Clasificaciones o repertorios que recogen y clasifican la revista

## LATINDEX





*La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.*



**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 nos proporciona las características de cada revista. A partir de 2018 se ha iniciado los trabajos de una nueva versión denominada Catálogo 2.0.

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.

The screenshot shows the Latindex website interface. At the top, there is a navigation bar with icons for FAQ, Ayuda, Facebook, Contacto, Disminuir, and Aumentar. Below this is a menu with links: ¿QUÉ ES?, ORGANIZACIÓN, SOCIOS, EDITORES, BIBLIOTECA DEL EDITOR, DOCUMENTOS, NOTICIAS, and IDIOMA. The ISSN number 2310-2799 is also visible. The main content area features a large banner for 'Revistas en línea' with the number '7,298'. A callout bubble points to a search bar with the text: 'Podemos buscar por el título en concreto de una revista'. To the right, there are sections for 'Ingresos recientes' and 'Noticias'. Below the banner, there are three main sections: 'Búsqueda avanzada', 'Índices', and 'Gráficas'. The 'Búsqueda avanzada' section has a callout bubble with the text: 'También se pueden buscar las revistas incluidas en un tema o subtema'. The 'Índices' section has a callout bubble pointing to the 'Por Tema' option with the text: 'También se pueden buscar las revistas incluidas en un tema o subtema'. The 'Gráficas' section has a callout bubble with the text: 'También se pueden buscar las revistas incluidas en un tema o subtema'.

## 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 personal experto, a partir de encuestas, índice de impacto... [Algunas son nacionales como \(CARHUS+, FECYT, CIRC\) y otras de estas clasificaciones se centran en las publicaciones carácter internacional, como ERIH Plus. ERIH Plus solamente evalúa revistas de Ciencias Sociales y Humanidades, para las disciplinas de CIRC, CARHUS+ y FECYT son multidisciplinares, aunque también se centran en las Ciencias](#)

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



~~e Ingeniería a nivel nacional disponemos del sello de calidad de la FECYT Sociales y las Humanidades.~~

## ERIH Plus



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

Podemos consultar una revista concreta por su título o su ISSN o listar las revistas de una disciplina. Se centran en el área de Humanidades y, estará disponible también para el área de Ciencias sociales

**NSD** **ERIH PLUS**  
EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

About  
Criteria for inclusion  
Approval procedures  
Revision of ERIH journals  
Contact  
Advisory Group  
National Experts  
Search  
Download current list  
Help

**Registered user**  
Register new user  
Login  
Submit new journal

**NSD Indexes**  
Norwegian Register  
ERIH PLUS

**Search**  
Title or ISSN:   
Show filter

Switch to advanced search

**ERIH PLUS criteria**  
Published 2018-02-01

Only scientific periodicals/journals may be included in ERIH PLUS. Books, monographic series and conference proceedings are currently not included in ERIH PLUS. Please note that according to the ERIH PLUS approval procedures, a journal's authorship is evaluated by reviewing the issues published during the last two years (see points 5 and 6 below). Therefore, in order to be approved in ERIH PLUS, a journal must have a publication history of at least two years. This is a minimum criterion.

Journals must meet the following minimum requirements:

1. ERIH PLUS requires an explicit description of the journal's procedures for external/independent peer review. As a minimum, the journal's website must describe how the process ensures that reviewers are independent of the authors, i.e. not affiliated with the same institution.
2. ERIH PLUS requires that the members of the academic editorial board are listed, along with their

**Latest news**

**OECD Classification**  
2019-02-26: You can now use OECD classification as a search filter for journals in ERIH PLUS. The OECD-Frascabi structure of disciplines will improve the usability of ERIH PLUS data for bibliometric statistics and research purposes.

**Additional member of the Advisory Group**  
2018-10-09: We are pleased to announce that Dr. Gabi Lombardo has joined the ERIH PLUS Advisory Group. Dr. Lombardo is the Director of the European Alliance for Social Sciences and Humanities, the advocacy and science policy organization [...] Read more.

**New National Expert countries**  
2018-10-01: We are strengthening our expertise, as ERIH PLUS has recruited national experts from Germany, Ukraine and Slovenia. See our list of National Experts.

**Open Access journals**

ERIH PLUS  
c/o NSD  
Harald Høifagres gate 29  
N-5007 Bergen, Norway  
Tel: +47 55 58 21 17  
erihplus@nsd.no



La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



Seleccionamos una disciplina del desplegable y pinchamos en Search. Obtendremos un listado de carácter internacional de revistas de alta calidad científica. Principalmente son revistas europeas. Las revistas de Arquitectura están en Art and History

Search hits

1. **Belvedere**  
Avis 2006-9772-9882  
Country of publication: Belgium  
Discipline: Art and Art History
2. **Byzantinika**  
Avis 2006-1245-1355  
Country of publication: Sweden  
Language: Multiple languages  
Discipline: Art and Art History, History
3. **Architects' Journal**  
Avis 2006-1002-9468  
Discipline: Art and Art History

## CATEGORÍA CARHUS +



**CARHUS+**, es un sistema de clasificación de revistas científicas de **Ciencias Sociales y Humanidades**, de carácter local, nacional e internacional, promovido por la agencia catalana de evaluación **AGAUR** (Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris 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, multidisciplinarias 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).



La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.

Esta clasificación se revisa periódicamente y la versión actual se publicó en 2018. Están disponibles las versiones de 2008, 2010 y 2014.

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

Desde el buscador se accede al motor de búsqueda y a los listados por materias

Listado/Listados/Lista PDF

Documents de revistes

RELACIÓ DE DOCUMENTS DE REVISTES

<input type="checkbox"/>	Nom de document	Data	Observa
<input type="checkbox"/>	Carhus Plus 2014 classificat alfabèticament	14/07/2015	
<input type="checkbox"/>	Carhus Plus 2014 classificat per la valoració	14/07/2015	
<input type="checkbox"/>	Carhus Plus 2014 classificat per àmbits i aquest alfabèticament	14/07/2015	
<input type="checkbox"/>	Carhus Plus 2014 classificat per àmbits i aquest segons la valoració	14/07/2015	

Seleccionamos el listado de revistas nacionales e internacionales clasificado alfabéticamente o por ámbitos temáticos. La revistas se clasifican en 4 categorías: A, B, C y D (A, mayor calidad; D, menor calidad).

## CLASIFICACIÓN CIRC



La **Clasificación CIRC** tiene como objetivo la construcción de una clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanas en función de la valoración recibida en los productos de evaluación existentes; se han priorizado aquellos considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI, ANECA. Clasifica las publicaciones en 5 grupos, en función de su calidad y su nivel de internacionalización.

*La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.*



Revista	ISSN	Clasificación Ciencias Sociales	Clasificación Ciencias Humanas
Revista Proyecto, Progreso, Arquitectura	2171-6897	B	B

## SELLO DE CALIDAD DE LA FECYT

FECYT identifica, mediante convocatorias de evaluación voluntaria, a las mejores publicaciones de su área, mostrando su reconocimiento por medio de un [Sello de Calidad](#).

A partir de esta evaluación se elabora el [Ranking de Visibilidad e Impacto de Revistas Científicas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales con Sello de Calidad FECYT](#).

## Criterios a adoptar por el personal investigador

A partir de los distintos indicios de calidad de las revistas científicas vistos hasta ahora 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:

- ◆ Puedes utilizar las bases de datos más prestigiosas para identificar las revistas que más han publicado sobre tu tema, pues publicar en esas revistas garantizan el prestigio, la visibilidad y la difusión. Considera la cobertura de la revista, aquellas en las que mejor encaje el contenido de tu artículo.



- ◆ Ten en cuenta el índice de impacto de las revistas y no olvides comprobar la evolución del impacto. Opta por revistas con un impacto constante o con una tendencia positiva.
- ◆ Comprueba la periodicidad y la cantidad de artículos que publican las revistas al año. Será más fácil publicar en revistas con mayor número de trabajos.
- ◆ Infórmate sobre la rapidez de la publicación, que depende de la periodicidad, y los plazos de recepción/aceptación/publicación.
- ◆ Procura publicar en revistas con un sistema de revisión por pares, una revista sin revisión por personal experto no es una revista científica.
- ◆ Ten en cuenta que los trabajos firmados en colaboración internacional suelen aumentar el número de citas del artículo y por ende el impacto de la revista en la que se publican.
- ◆ Lee detenidamente la política de autoría de las revistas candidatas antes de remitir el artículo, te puede indicar el número máximo de firmantes, quién debe firmar el artículo y en algunos casos el orden de firma
- ◆ No olvides revisar los criterios de aceptación de originales
- ◆ Evalúa el público al que va dirigida la revista, las secciones y el tipo de trabajos que publica la revista
- ◆ 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.

## CÓMO PUBLICAR: FIRMA DE AUTOR/A Y PERFILES DEL PERSONAL INVESTIGADOR

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

Además, a la hora de publicar, es importante tener en cuenta el **número de personas** que firman en un trabajo y el **orden de firma** de las 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/a y de la afiliación institucional

Debemos ser conscientes de la necesidad de elegir una **firma** que nos identifique claramente del resto de personal investigador 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**, para una identificación inequívoca.

#### La firma de autor/a

No siempre son responsabilidad del personal investigador 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 o autoras a las estructuras de los nombres ingleses, con lo que, en el caso de firmar 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 al personal investigador una serie de [recomendaciones](#) para la correcta elección de la firma de autor/a y de afiliación institucional.

#### Unos **consejos prácticos**:

- ◆ Mantén la misma firma de autor/a 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 el personal investigador con apellidos comunes, usen los dos apellidos, unidos por un guion.
- ◆ 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 guion 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. 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 pospuestas
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 Sin embargo 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, 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.

*La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.*



- ◆ 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.
- ◆ El personal investigador del sector hospitalario o de otros sectores que, además, son docentes en la universidad, 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.



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

A partir de estos criterios, el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de Conocimiento ha redactado unas [recomendaciones sobre la normalización de la afiliación institucional de las publicaciones realizadas por el personal de la Universidad de Alicante.](#)





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

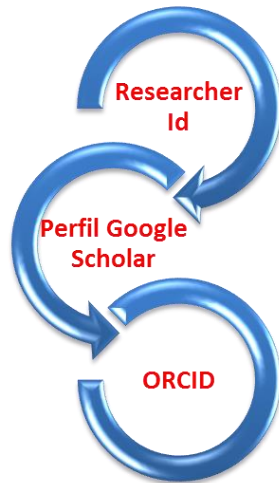
## El perfil del personal investigador

---

El perfil del personal investigador es una cuenta personal en un determinado entorno web, base de datos o aplicación que permite gestionar tu firma científica (nombre y apellidos, afiliación institucional) y facilita la actividad investigadora al posibilitar:

- ◆ Reunir toda tu producción científica agrupando las distintas publicaciones que presentan variantes de tu nombre.
- ◆ Unificar tu firma como investigador/a, con la forma elegida.
- ◆ Facilitar la recopilación de las citas recibidas y el cálculo del índice H.
- ◆ Facilitar a las agencias de financiación la toma de decisiones.
- ◆ Dar mayor visibilidad y difusión a tu producción científica.

Las propuestas existentes actualmente que consideramos de interés son:



**ResearcherID** es un sistema de identificación de autor/a del recurso Web of Science. Permite un registro libre para generar un código identificador único. Facilita las búsquedas y la creación de perfiles curriculares y proporciona datos bibliométricos como el índice H y las citas recibidas en WOS.

**WOS ResearcherID:** sistema de identificación de autoría del recurso [Web of Science](#), se gestiona en el sistema de perfiles personales de **Publons**

**Publons** es el nuevo entorno en el que está integrado este perfil con el propósito de obtener nuevas funciones para que los investigadores rastreen sus publicaciones, métricas de citas en Web of Science, historial de revisión por pares y afiliaciones a revistas en un sólo lugar.

El Web of Science Researcher Id:

- ◆ Permite un registro libre para generar un código identificador único.

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.

- ◆ Facilita las búsquedas y la creación de perfiles curriculares.
- ◆ Proporciona datos bibliométricos como el índice H y las citas recibidas en WOS.



**Google Scholar Citations:** aplicación de Google Scholar para crear un perfil profesional de ámbito académico. Permite recoger los documentos científicos que se localizan desde Google Académico y las citas recibidas por los mismos. Facilita el índice H.

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



**Biblioteca Universitaria · Unidad de Apoyo a la Investigación** **Universidad de Alicante**

Una vez **identificados** en Google, accedemos a <https://scholar.google.es>

Mé biblioteca | Mis citas | Alertas | Estadísticas | Configuración

Desde Mis citas, podremos gestionar nuestro perfil <https://scholar.google.es>

Tu perfil es **privado** y no aparecerá en los resultados de búsqueda. [Hacer público mi perfil](#) [Ver la privacidad de la versión pública](#)

**Santiago Lac Am**  
 Universidad de Alicante  
 Biblioteca Universitaria · Biblioteca  
 Dirección de correo verificada de la que es **Mi perfil es privado**. - [Hacerlo público](#)

No olvides **Hacer público** tu perfil para mostrar tus trabajos de investigación

Los datos **identificativos** incluyen **FIRMA CIENTÍFICA** (Nombre y Apellidos), y **Afiliación INSTITUCIONAL**. También puede añadirse **Descriptor de nuestra Investigación**.

No olvides añadir foto, incluir e-mail académico (necesaria para validar el perfil) y "**Hacer público**" tu identidad. Estos datos siempre podrás editarlos por si cambian en un futuro

Desde el botón **Añadir** podrás incluir las publicaciones que G Académico localice automáticamente por tu **nombre**, o bien las que quieras incluir buscando por **título** (es conveniente capturar todas las publicaciones aunque estén duplicadas por hallarse en sitios distintos, y las que tengan diferentes **formatos**)

Nos proporciona las citas encontradas a nuestras publicaciones

Citado por	Año
J. Moras, L. Cary, J. Alagria, P. Bertelson Cognition 7 (4), 323-331	1979
E1 and E2	2006
S. G. HOF	2010

Mediante la función **Exportar** podremos grabar en diferentes **formatos** e incorporar todas las publicaciones seleccionadas a otras **plataformas** (por ejemplo a **RefManager** u **ORCID**)

Para unificar las **publicaciones duplicadas**, deberemos marcarlas y emplear el botón **Combinar**. Esta función también nos servirá para **sumar** las citas recibidas de un mismo artículo

**Indicadores de citas**

Indicador	Total	Desde 2011
Citas	1480	330
Índice h	7	4
Índice i10	7	3

G Académico nos ofrece sus propias **métricas** sobre los artículos recogidos. Por ejemplo, su **Índice H**

Coautores: [Antonio Pico](#), [Valery Nasrinjo](#), [Nicolas Garcia Anacleit](#), [José M. Sabarwal-Navarro](#), [Rafael Verdú Monedero](#), [Gabriel Nuñez](#)

BUA Biblioteca Universitaria de Alicante



**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 del personal investigador mediante la creación de un registro único. Está conectado con otros sistemas actuales de identificación como Author Resolver, Inspire, IraLIS, RePEC, ResearcherID o Scopus Author Identifier.

**ORCID** se vincula a la producción del personal investigador facilitando conocer sus publicaciones. Se puede 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 (universidades, editoriales etc.)



La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



### ¿Con quién firmar?: número de firmantes y orden de firma

El **número de autores o autoras** 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 o la solicitante. Por ejemplo, para el área de Ciencias Jurídicas, el número de firmantes 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 los criterios de evaluación del 2020, se hace constar en algunas disciplinas que: "salvo que estuviese plenamente justificado por la complejidad del tema, las exigencias metodológicas y la extensión del trabajo, un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación".



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

Puede servir como indicativo, el estudio realizado por el EC3 en el [CO-AUTHOR INDEX](#): herramienta que pretende medir con distintos indicadores el índice de coautoría en los artículos publicados por personal investigador español en revistas nacionales e internacionales.



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 o las autoras en las bases de datos (por ejemplo, las citas recibidas), porque:

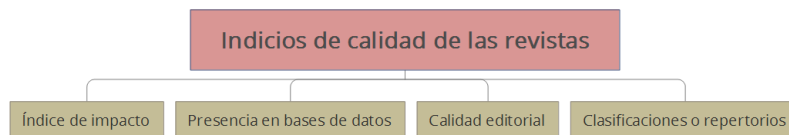
- ◆ El figurar como primer firmante garantiza una correcta recuperación de todas las citas recibidas.
- ◆ No todas las bases de datos indizan a todos los firmantes que figuran en una referencia citada.
- ◆ El estilo de cita elegido condiciona el número de autores o autoras referenciados directamente 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.

## LA CALIDAD DE LAS REVISTAS EN INGENIERÍA DE MATERIALES, ESTRUCTURAS Y TERRENO: CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE

En este apartado te exponemos los recursos que nos van a permitir localizar las revistas de mayor calidad en el área de INGENIERÍA DE MATERIALES, ESTRUCTURAS Y TERRENO: CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE a partir de los indicios de calidad de las revistas vistos anteriormente:



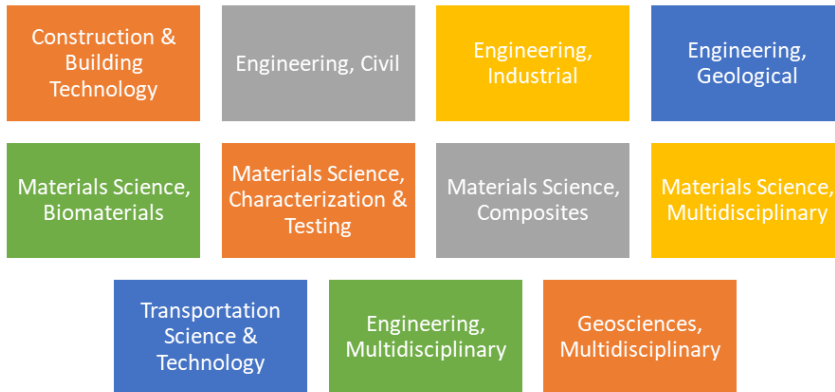
### Factor o índice de impacto

---

#### **JOURNAL CITATION REPORTS**

Si queremos conocer las revistas con impacto en el JCR podemos consultar por "**Subject Category**" en ambas ediciones, Science y Social Sciences en el último año disponible. En la edición de Ciencias podríamos consultar, entre otras, las siguientes materias:

La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.



En la edición de **Ciencias Sociales** nos pueden interesar las siguientes materias:



Acceso a la [Guía para buscar el factor de impacto de una revista y las revistas incluidas en una categoría determinada.](#)

## SCIMAGO JOURNAL RANK

Las revistas con impacto en SJR las podemos consultar por **Subject Category** en:

- ✓ [GeriatricsArchitecture](#)
- ✓ [Building and GerontologyConstruction](#)
- ✓ [Health informatics](#)
- ✓ [Health policy](#)
- ✓ [Health professions \(miscellaneous\)](#)
- ✓ [MedicalCivil and surgical nursingStructural Engineering](#)
- ✓ [Nurse assisting](#)
- ✓ [Nursing \(miscellaneous\)](#)
- ✓ [Nutrition and Dietetics](#)
- ✓ [Oncology \(Nursing\)](#)
- ✓ [Pharmacology \(Nursing\)](#)
- ✓ [Public Health, Conservation](#)
- ✓ [Environmental Engineering](#)
- ✓ [Geography, Planning and Development](#)
- ✓ Materials Science (miscellaneous)
- ✓ Mechanics of Materials
- ✓ [Nature and Occupational HealthLandscape Conservation](#)
- ✓ Transportation
- ✓ [Urban Studies](#)
- ✓ etc.

Con formato: Con viñetas + Nivel: 1 + Alineación: 0,63 cm + Sangría: 1,27 cm

Con formato: Con viñetas + Nivel: 1 + Alineación: 0,63 cm + Sangría: 1,27 cm

Con formato: Español (España)

Con formato: Español (España)

Con formato: Con viñetas + Nivel: 1 + Alineación: 0,63 cm + Sangría: 1,27 cm



Acceso a la [Guía para buscar el índice de impacto de una revista y el ranking de una categoría de revistas determinada en Scimago Journal Rank.](#)

## Presencia en bases de datos y calidad editorial de las revistas

Puedes consultar aquí el listado de las revistas incluidas en las bases de datos de tu disciplina que han sido especialmente destacadas por las distintas agencias evaluadoras de la actividad científica existentes a nivel nacional.

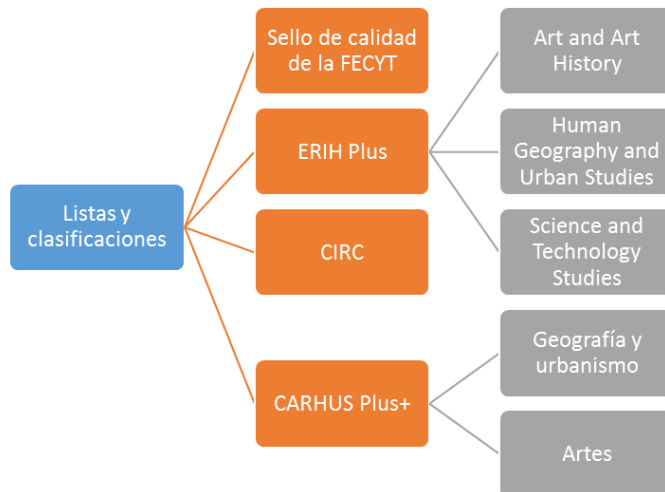
- [Web of Science Journal Master list](#): puedes consultar tanto las revistas incluidas en Science Citation Index Expanded (SCIE) como en Social Sciences Citation Index (SSCI) o Arts and Humanities Citation Index (AHCI). En el apartado [Downloads](#), previo registro, se pueden descargar los ficheros.
- [Scopus](#)
- [Avery Index Architectural Periodicals de la Avery Library – Columbia University](#)
- [Architectural Publications Index del Royal Institute of British Architects \(RIBA\)](#).

Los recursos que nos informan de la presencia en las bases de datos y aspectos de la calidad editorial de las revistas son los vistos anteriormente:

RECURSO	AREA	DOMINIO
ULRICH'S	Multidisciplinar	Internacional
MIAR	Multidisciplinar	Internacional
Latindex	Multidisciplinar	Internacional (Iberoamericano)

## Otros criterios de calidad

Las listas y clasificaciones que podemos tener en cuenta para esta disciplina son:



## 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 universitarias, 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 pares... (peer review). Nos informa de esa característica la propia revista o recursos como Latindex.

- ◆ 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, confirmad que están integradas en Scimago Journal Rank (otro índice internacional vinculado a la base de datos Scopus).
- ◆ En revistas difundidas en las bases de datos internacionales más importantes, tanto multidisciplinares como especializadas. Nos informan Ulrich's Directory, MIAR...
- ◆ 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 o autora más adecuada y mantenerla a lo largo de la vida profesional. La creación de perfiles facilitará la identificación y la visibilidad internacional del personal investigador

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

El medio que elijamos para difundir nuestras publicaciones tendrá una gran trascendencia posterior, tanto para su visibilidad por la comunidad científica como para vuestra futura trayectoria profesional y académica.

## BIBLIOGRAFÍA

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://eprints.rclis.org/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://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/ICS/article/view/886>

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.psycothema.com/pdf/400.pdf>.

Castillo, José Luis: ANECA y la acreditación del profesorado universitario. UNED, 2012. Disponible en: <http://blogs.ujaen.es/cienciabuja/wp-content/uploads/2016/06/JLCastillo-ANECA-Evaluacion-de-Profesorado-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-jos-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://eprints.rclis.org/13943/>

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: [https://www.recursocientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015\\_02\\_16\\_normalizacion\\_nombre\\_autor.pdf](https://www.recursocientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015_02_16_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>



*La publicación científica: dónde y cómo publicar. La calidad de las revistas en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible.*



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://eprints.rclis.org/18672/>

Además, podréis encontrar un 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 (<https://digibug.ugr.es/handle/10481/18656>) y en el sitio web de Daniel Torres Salinas (<https://sites.google.com/go.ugr.es/torressalinas/>)