

# Estrategias para publicar en revistas científicas de impacto. Publicar en acceso abierto

**Publicar y buscar la relevancia del medio de difusión.  
Aspectos formales y visibilidad del documento científico.  
Elección del medio de publicación: indicios de calidad.**

## Profesorado:

Francisco Javier Hernández San Miguel

[biblioteca.digital@bib.upv.es](mailto:biblioteca.digital@bib.upv.es)

# Estrategias para publicar en revistas científicas de impacto. Publicar en acceso abierto

1. ¿Por qué publicar?
2. Preparación del manuscrito
3. El proceso de selección de la revista más adecuada
  - Que es una revista de impacto
  - Porqué publicar en revistas de impacto
4. Acceso Abierto, más visibilidad más impacto.
5. La pasarela Senia – RiuNet
  - Tus publicaciones en editoriales de prestigio accesibles en RiuNet.
  - Las políticas editoriales sobre Acceso Abierto. Derechos y permisos

# Son Competencias Informacionales...

Uso y comunicación de la información eficazmente de forma ética y legal, con el fin de construir conocimiento

Comisión Mixta CRUE REBIUN-TIC  
CI2 en los estudios de grado

Fuente:

Mapa de las competencias informáticas e informacionales (CI2) en las universidades españolas. Junio 2012.

[http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual\\_ci2\\_completo.pdf](http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual_ci2_completo.pdf)

## Decálogo CI2

### 9. Organización y comunicación de la información

- a) Gestores de contenidos: Wordpress, Drupal, etc.
- b) **GESTORES DE REFERENCIAS: Refworks, Mendeley, etc.**  
**Cómo citar recursos de información**
- c) Herramientas útiles para la redacción. **LIBROS DE ESTILO.**
- d) **TIPOS DE COMUNICACIÓN:** trabajo académico, artículo de investigación, tesis doctoral, comunicación oral, póster, etc.
- e) **USO ÉTICO DE LA INFORMACIÓN.**
  - **Propiedad intelectual y derechos de autor. Plagio**
- f) Publicación de una obra.
  - Edición comercial vs. acceso libre. **DISTINCIÓN DIFUSIÓN - PUBLICACIÓN**

Fuente:

Manual para la formación en competencias informáticas e informacionales (CI2). Madrid, 2012. Traducción y adaptación del [Handbook for information Literacy Teaching](#) de la Universidad de Cardiff (tercera revisión, 2009).

[http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual\\_ci2\\_completo.pdf](http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual_ci2_completo.pdf)



## Situación actual. De donde partimos: sexenios

### Tabla 2. Datos porcentuales

CAMPO	% NP	% O sex	% 1sex	% +2sex
1 Química	3.7	4.9	10.8	80.6
2 Matemáticas	25.8	11.8	26.2	36.2
3 Física	7.9	4.9	9.8	77.4
4 Biología Celular y Molecular	1.8	4.5	10.3	83.4
5 Ciencias Biomédicas	12.4	21.5	24.0	42.1
6 Ciencias de la Naturaleza	5.4	9.5	18.8	66.3
7 Ingeniería Técnica, Mecánica y de Procesos	22.8	10.9	22.6	43.7
8 Ingeniería de Comunicación, Computación y Eléctrica	25.5	9.3	30.7	34.6
9 Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo	37.4	22.7	20.8	19.2
10 Economía y Empresa	35.3	13.8	25.6	25.3
11 Derecho	11.7	12.2	31.7	44.5
12 Geografía	17.7	18.2	27.7	36.4
13 Ciencias Sociales, Políticas, de Comunicación y Educación	27.4	18.3	22.6	31.7
14 Historia y Expresión Artística	15.9	11.7	17.2	55.3
15 Filosofía, Filología y Lingüística	11.6	12.6	35.7	40.1
TOTAL	18.8	10.8	21.8	48.6

FUENTE: Elaboración propia a partir de los datos de la CNEAI (2009). Datos acumulados del periodo 1989-2007.

# Web of Science Documents. Spain: 2009-2014

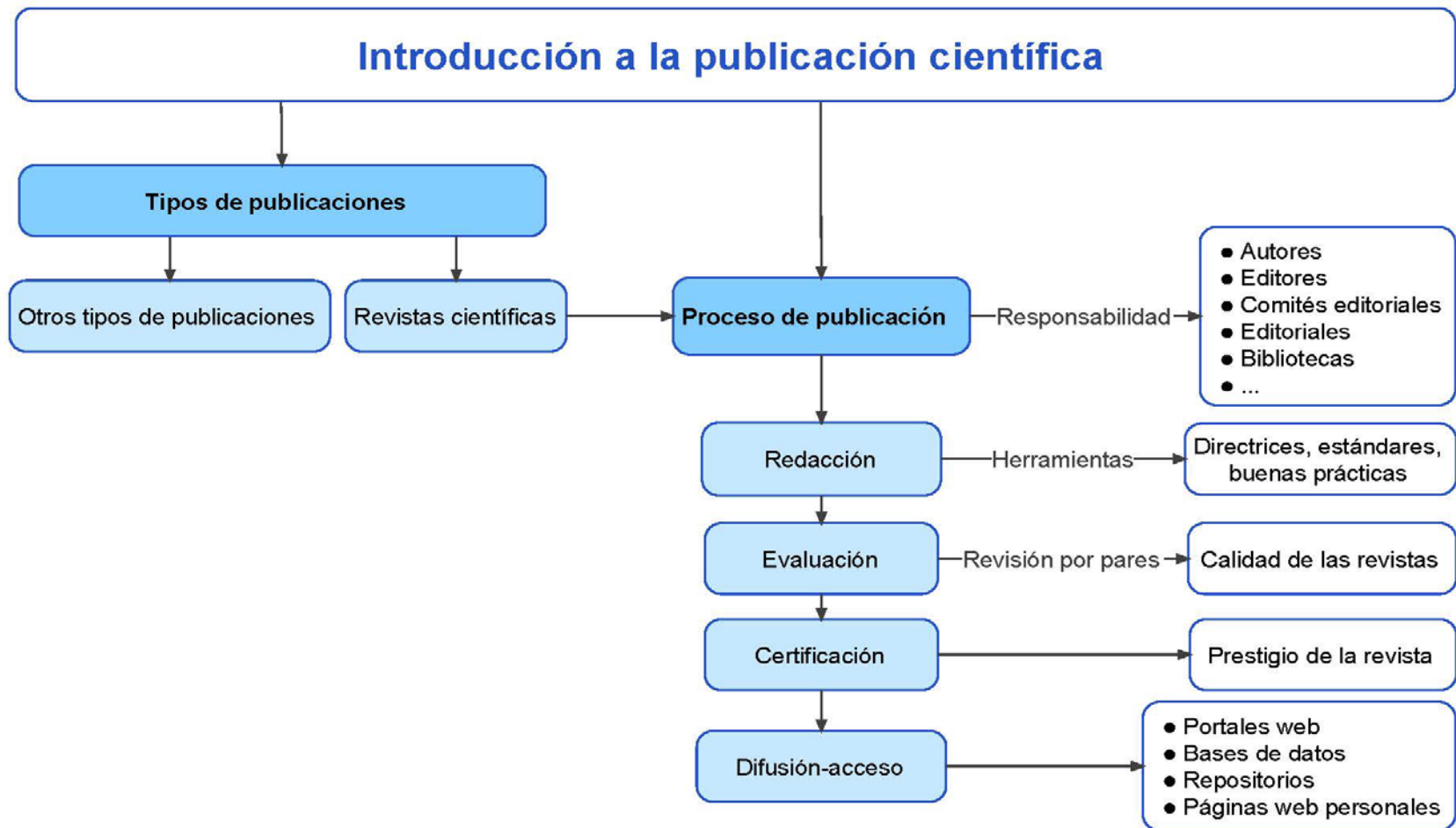


## La difusión y comunicación científica

### ¿Por qué publicar?

- ✓ **Visibilidad**
- ✓ **Uso**
- ✓ **Comprensión**
- ✓ **Impacto**
- ✓ **Progreso**

# La publicación científica



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

# La publicación científica



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

## Comunicación de la información científica

- La producción y comunicación de la información académico-científica es la **fase final del proceso de la investigación científica.**
- La forma más habitual de proceder a la **comunicación de la producción científica** es a través de **comunicaciones en congresos, trabajos académicos (tesis doctorales y tesis de máster)** y especialmente **artículos en publicaciones periódicas.**

## Comunicación de la información científica. Publicar-difundir

---

- **Publicación & Difusión**
  - A. **Ventajas**
  - B. **Dónde**

# Comunicación de la información científica. Publicar

## A. Ventajas:

**El objetivo de la investigación científica es la publicación** ([Day, 2005. \*Cómo escribir y publicar trabajos científicos\*](#),  
[http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/9275315981\\_reduce.pdf](http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/9275315981_reduce.pdf) )

- **Visibilidad y prestigio:** habitualmente la visibilidad de un trabajo científico viene condicionado por el medio en el que se publica. Cuanto más importante sea la revista en la que se publica más citas recibirán los trabajos publicados incrementado así el prestigio del autor entre los miembros de la comunidad científica
  - El acceso a los documentos científicos fundamentalmente a través de [bases de datos bibliográficas](#). La importancia de una revista científica viene definida por la calidad y cantidad de las bases de datos que la indexan, especialmente la [Web of Science](#) y [Scopus](#).



## Comunicación de la información científica. Publicar

• **Incentivos:** los trabajos publicados en revistas de reconocido prestigio favorecen la financiación de proyectos y son requisitos imprescindibles para la acreditación de las categorías docentes para el acceso a los cuerpos docentes universitarios (Programa ACADEMIA) y para la obtención de complementos retributivos, sexenios de investigación, que actualmente son el principal parámetro para establecer la dedicación docente del profesorado universitario.

## Comunicación de la información científica. Publicar

### B. ¿Dónde?

- El canal elegido para publicar un trabajo determina el tipo de público que lo va a leer y si, posteriormente, será valorado en procesos de acreditación y evaluación.
- **Artículos en revistas científicas de prestigio internacional:**
  - Para difundir los resultados de las investigaciones entre la comunidad científica internacional
  - **Para que el trabajo sea valorado positivamente por las agencias de evaluación y acreditación nacionales.** Se valoran especialmente, en algunas áreas únicamente, en revistas que aparezcan en la base de datos [Journal Citation Reports](#) de la [Web of Science](#)

## Comunicación de la información científica. Publicar

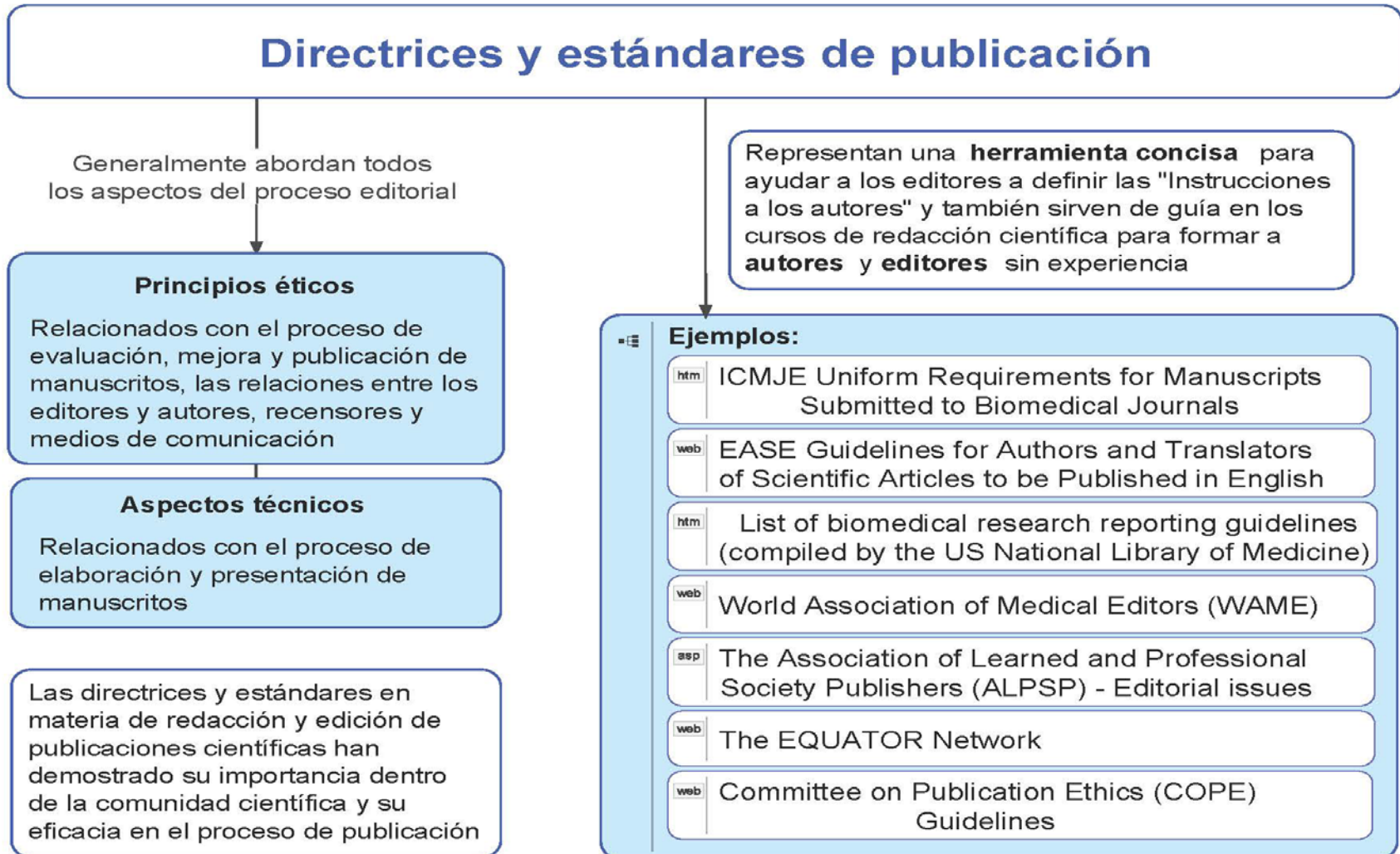
- **Congresos nacionales e internacionales:**
  - Para mostrar a la comunidad científica de nuestro ámbito en los hallazgos recientes de nuestros equipos de investigación
  - Estas aportaciones son valoradas en los procesos de acreditación ([Programa ACADEMIA](#)) pero habitualmente no son tenidas en cuenta en los procesos de evaluación para los [sexenios de investigación salvo en campos concretos del área de Ingeniería y Arquitectura.](#)

## Comunicación de la información científica. Publicar

---

- **Monografías, manuales o tratados:**
  - Para publicar análisis profundos y exhaustivos pudiendo incorporar reflexiones y críticas si se pretende dar a la publicación forma de tratado
  - Con gran probabilidad estas aportaciones no serán tenidas en cuenta en los procesos de evaluación y acreditación, salvo en **áreas de ciencias humanas y sociales.**

# El proceso de publicación: instrucciones a los autores



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

# Revisión por pares de artículos científicos

La revisión por pares es un conjunto de mecanismos para la **evaluación y certificación de la calidad** de la investigación antes y después de haber sido financiada o publicada. Este proceso de evaluación crítica es llevado a cabo por **expertos independientes (pares)**

Depende del editor de la revista la adopción de un sistema u otro, de manera que garantice la integridad y la colaboración científica. Una vez que se escoja una forma u otra, **debe dejarse claro en las instrucciones a los autores y a los revisores**

Rol de los editores

## Tipos

### Abierto

revisores y autores conocen su identidad, respectivamente

#### Ventajas:

- ¿Se previenen comentarios maliciosos?
- ¿Se reduce el plagio?
- ¿Aumenta la objetividad?

#### Desventajas:

- ¿Anteponen la cortesía?
- ¿Se reduce el carácter crítico?
- ¿Se desmotiva la participación de jóvenes investigadores?
- ¿Prejuicios contra ciertos países, instituciones o autores?

### Ciego

El revisor conoce la identidad de los autores pero no a la inversa

#### Ventajas:

- ¿Permite tomar decisiones imparciales sin que influyan los autores?

#### Desventajas:

- ¿Los competidores retrasan la gestión del artículo?
- ¿Provoca críticas personales?
- ¿Plagio?

### Doble ciego

revisores y autores permanecen en el anonimato

#### Ventajas:

- Previene del sesgo contra ciertos países, instituciones o autores
- No afecta la reputación del autor

#### Desventajas:

- ¿Se ocultan conflictos de interés?
- Muy a menudo la identidad de los autores puede intuirse

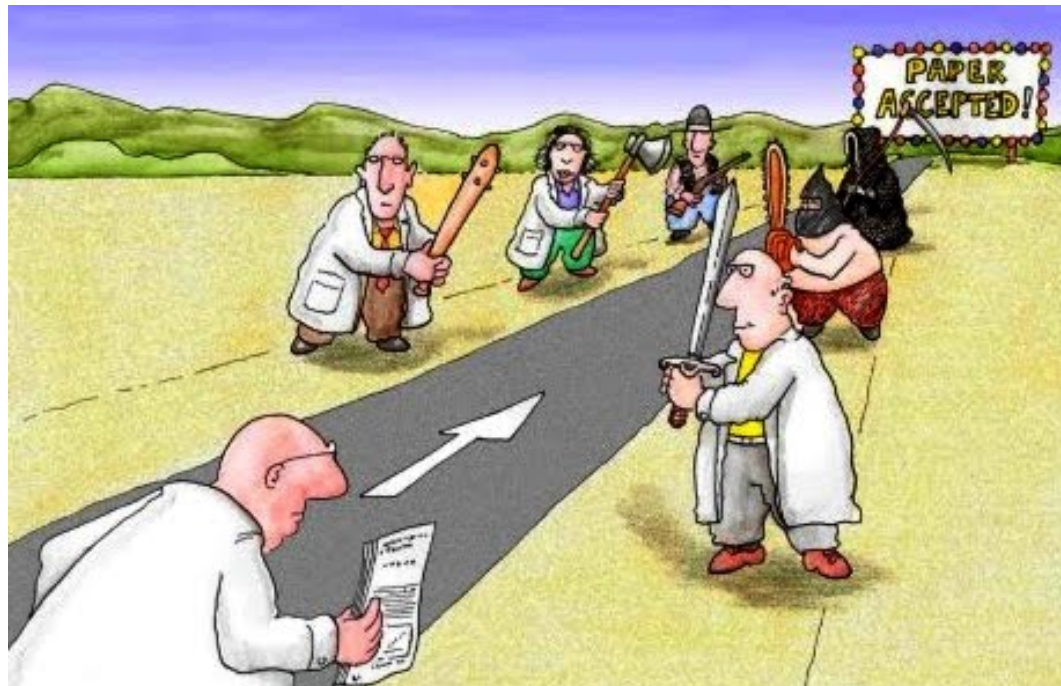
Fuente:

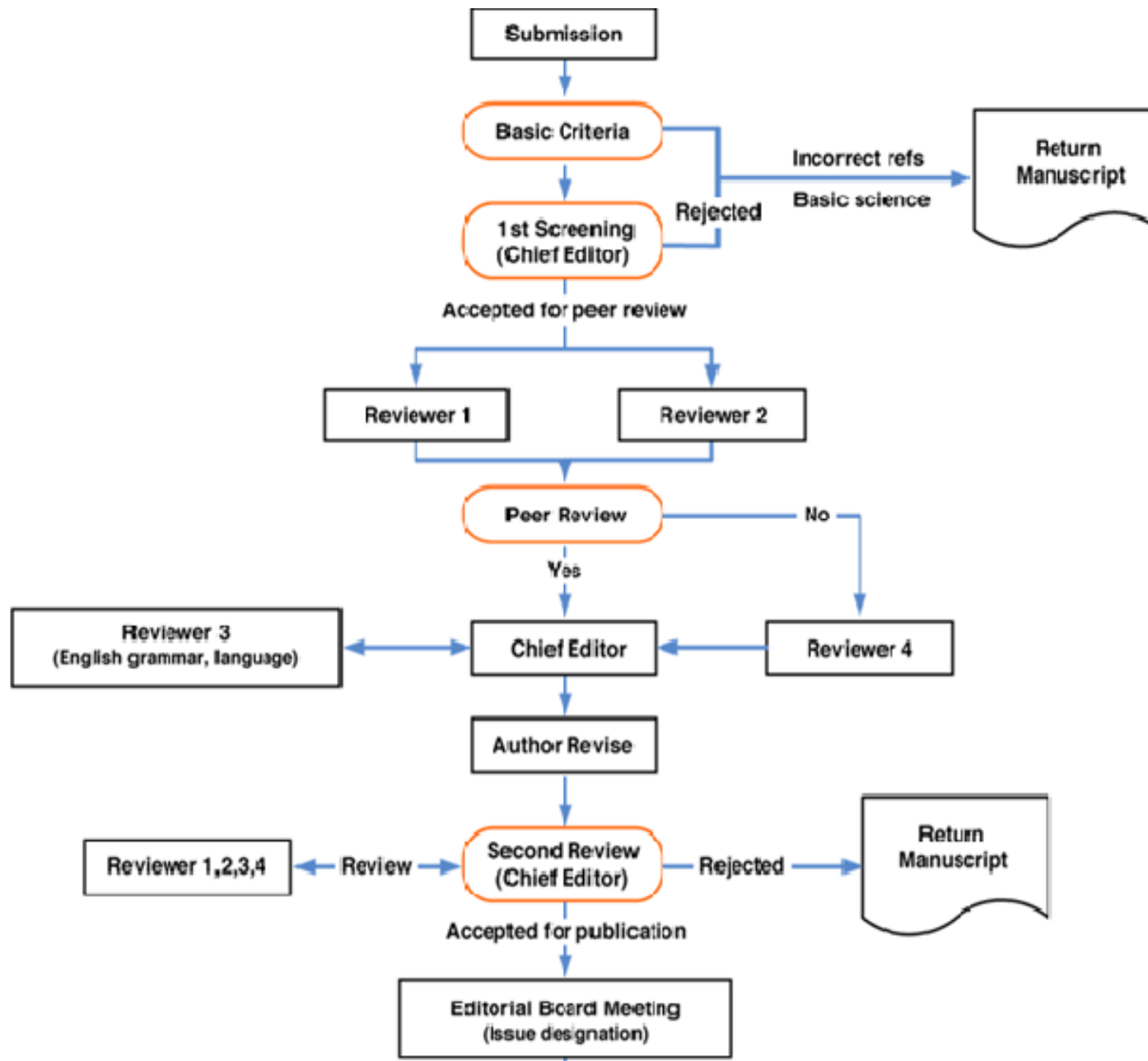
NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>



## Revisión por pares

- La revisión por pares es la **valoración crítica** de los manuscritos presentadas a revistas por parte de **expertos** que **no forman parte del personal adscrito a la revista**.

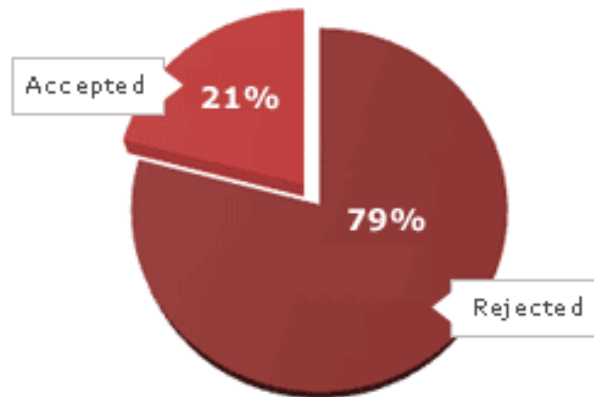




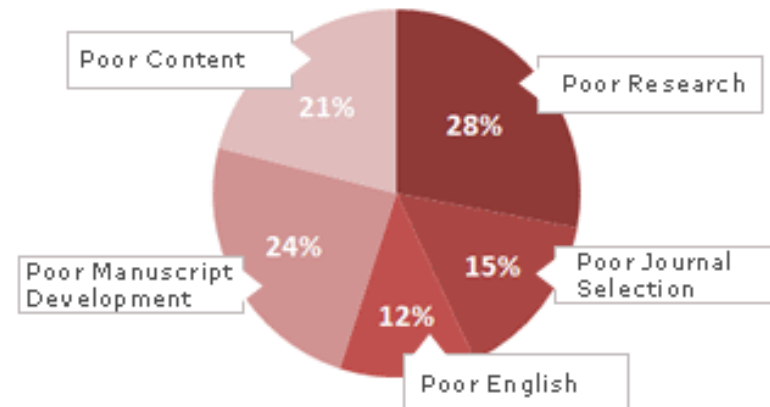


# Índice de rechazo

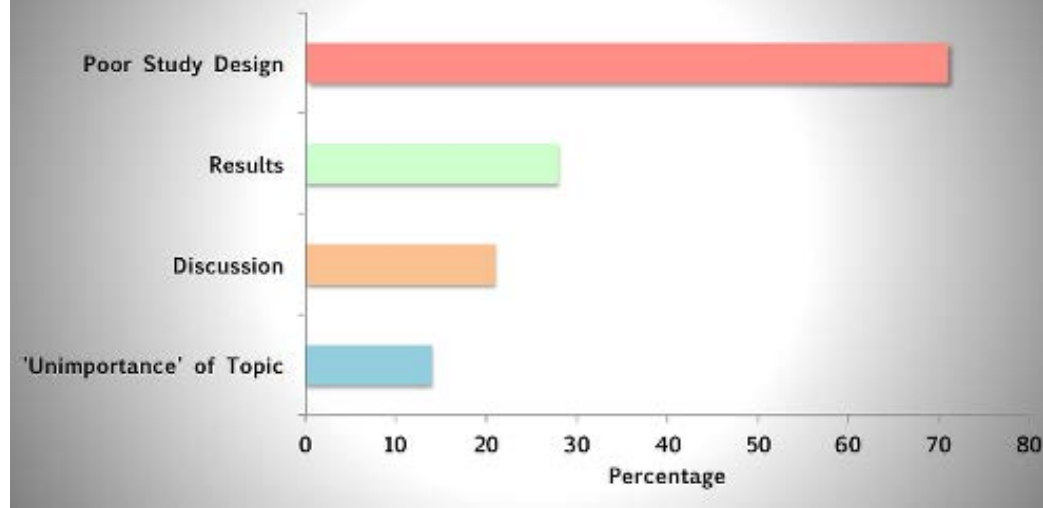
## Manuscript Rejection Rate



## Major reasons for rejections



## Reasons for Rejection



## Proceso editorial y comunicación con el editor

### Envío del manuscrito:

- **Cover letter:** importante
- Título, resumen y palabras clave
- British versus american english

### Respuesta editor

- Aceptación – Rechazo
- Revisión por pares

### Proceso editorial

- Chequeo de plagio: **Ithenticate**, **CrossCheck**, Viper, Ephorus, Turnitin
- Chequeo del cumplimiento de aspectos formales
- Identificación de la **temática** y la **metodología**
- Análisis de citas. Identificación de “anormalidades”

Fuentes:

Repiso, R. El papel del documentalista en los procesos de revisión científica. Enero 2015. <http://es.slideshare.net/socialbiblio/papeldocumentalista>

Olson, L. (2014). [e-Book] How To Get Your Writing Published in Scholarly Journals., eAcademia, 2014. [http://www.proof-reading-](http://www.proof-reading-service.com/guide/index.html)

[service.com/guide/index.html](http://www.proof-reading-service.com/guide/index.html)

# Uso ético de la información ...

Plagio y honestidad académica

Comisión Mixta CRUE REBIUN-TIC  
CI2 en los estudios de grado

Fuente:

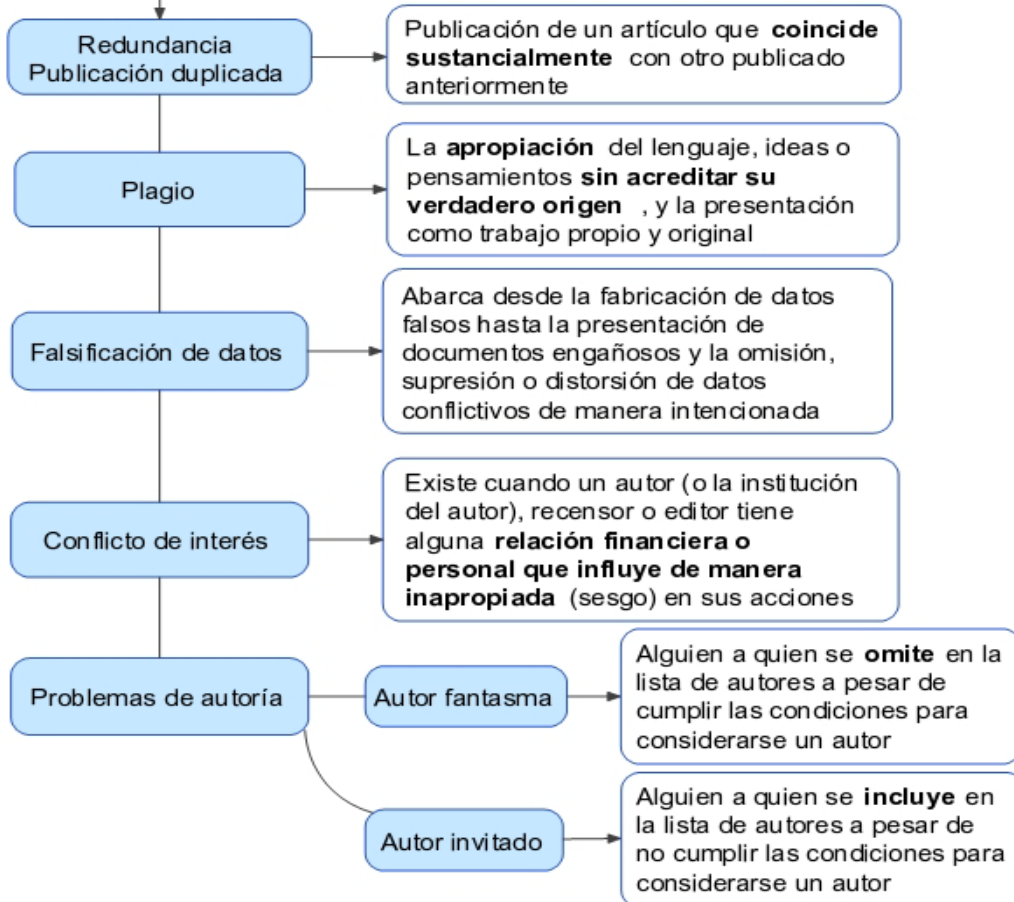
Mapa de las competencias informáticas e informacionales (CI2) en las universidades españolas. Junio 2012.

[http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual\\_ci2\\_completo.pdf](http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual_ci2_completo.pdf)

# Aspectos éticos de la publicación científica

Seguir una conducta ética es necesario, no sólo cuando se realiza una actividad de investigación, sino también cuando sus resultados se difunden en revistas científicas

## Ejemplos de mala conducta en publicación

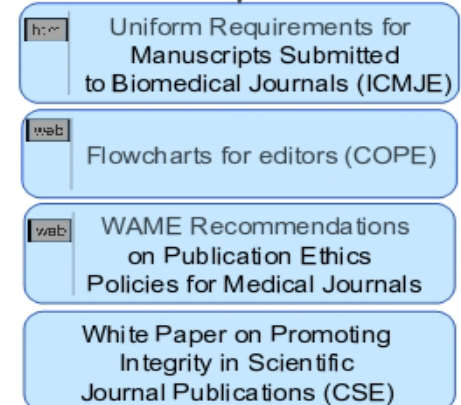


Afecta a

- Autoría
- Declaración de interés
- Revisión por pares
- Privacidad y confidencialidad

## Herramientas para autores y editores

Las recomendaciones para mejorar los aspectos éticos de la presentación de una investigación sirven a **todas las partes involucradas** en el proceso de publicación



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

## Plagio y honestidad académica.

### Malas prácticas. Plagio académico

La mala práctica científica la define como la fabricación, falsificación o **plagio** en la propuesta, realización o revisión de investigaciones o en la publicación de sus resultados.

**Casos concretos** podrían ser:

- la **apropiación** del trabajo de otros
- la **ocultación** de los objetivos de la investigación o sus fuentes de **financiación**
- primar los **motivos personales** o económicos frente al rigor científico en la **evaluación** de trabajos de terceros
- firmar como propios trabajos de investigación en los que no se ha realizado una aportación relevante, etc.

## ¿Qué es el plagio?

- **Parafrasear** un texto sin citar su autor.
- **Autoplagio**: utilizar trabajos o resultados propios como si fueran nuevos
- **Falta de Honestidad**:
  - Los colaboradores de un trabajo deben mencionarse.
  - Si la contribución es significativa, ya no es colaborador, sino coautor...
- **Internet**: Siempre debemos citar el autor y la fuente.

Fuente:

Bibliografía y citas: Cómo evitar el plagio. Biblioteca de la Universidad de Sevilla.

<http://guiasbus.us.es/bibliografiaycitas/comoevitarplagio>

# Control del plagio

## iThenticate / CrossCheck

The screenshot displays the iThenticate Professional Plagiarism Prevention interface. At the top, there are navigation tabs for 'Folders', 'Settings', and 'Account Info'. The user is logged in as 'Welcome PoliPapers Platform' with 'Logout' and 'Help' options. The main content area shows a search bar and a 'Trash' button. On the left, a sidebar lists 'My Folders' including 'Applied Gener...', 'Ingeniería de...', 'International...', 'Revista de L...', 'World Rabbit...', and 'WPOM-Working...'. The main area shows a table of folders with columns for 'Title' and 'Date Created'. A 'New folder' panel is visible on the right.

Title ↓	Date Created
<a href="#">Applied General Topology</a>	October 17, 2014 2:07:54 PM CEST
<a href="#">Ingeniería del agua</a>	October 21, 2014 12:24:19 PM CEST
<a href="#">International Journal of Production Management and Engineering</a>	October 17, 2014 2:21:47 PM CEST
<a href="#">Revista de Lingüística y Lenguas Aplicadas</a>	October 21, 2014 12:21:38 PM CEST
<a href="#">World Rabbit Science</a>	October 17, 2014 12:52:05 PM CEST
<a href="#">WPOM-Working Papers on Operations Management</a>	October 21, 2014 12:22:50 PM CEST

## Control del plagio





# Control del plagio

Folders

[Settings](#)

[Account Info](#)

Welcome PoliPapers Platform | [Logout](#)

[Help](#)


 [Search](#)

Trash

Move selected to...

Move

My Folders

 PoliPapers

 Applied Gener...

 Ingeniería de...

 International...

 Revista de Li...

 World Rabbit ... 

 WPOM-Working ...

 Trash





World Rabbit Science

Documents

Sharing

Settings

page 1 of 1

<input type="checkbox"/>	Title	Report	Author	Processed	Actions
<input type="checkbox"/>	Article_3306 1 part - 4,929 words	26%	PoliPapers WRS	October 17, 2014 2:35:22 PM CEST	 

page 1 of 1



Submit a  
document

999,980 Documents  
remaining

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Multiple File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

# Control del plagio

demonstration examples - DUE 21-Jun-2009 What's New Paper 17 of 17

Originality GradeMark PeerMark

anorexia essay BY C K

turnitin 90% SIMILAR -- OUT OF 0

10 **What is anorexia nervosa?**

8 Anorexia nervosa is a distorted body image that overestimates personal body fatness and an eating disorder affecting mainly girls or women, although boys or men can also suffer from it. It usually starts in the teenage years. It is estimated that about one out of every 100 adolescent girls has the disorder. Caucasians are more often affected than people of other racial backgrounds, and anorexia is more common in middle and upper socioeconomic groups. The overwhelming desire to become thin drives people with anorexia nervosa to refuse to eat even when they are hungry. Although adults often describe people with anorexia as "model students" their personal lives are usually marred by low self-esteem, social isolation and unhappiness. Anorexia nervosa cannot be self-diagnosed.

2 We can characterise the people with this disease by their body because their weight is maintained at least 15 per cent below that expected for a person's height. It is self-induced weight loss caused by avoiding fattening foods and may involve taking

4

Match Overview

1	www.canadiancrc.com Internet source	28%
2	Submitted to Universit... Student paper	16%
3	blogs.myspace.com Internet source	15%
4	Submitted to Universit... Student paper	10%
5	www.drugfare.com Internet source	8%
6	www.slideshare.net Internet source	7%
7	www.medicinenet.com Internet source	3%

PAGE: 1 OF 4 Text-Only Report

Fuente:

Repiso, R. El papel del documentalista en los procesos de revisión científica. Enero 2015.

<http://es.slideshare.net/socialbiblio/papeldocumentalista>

## ¿Cómo escribir un trabajo académico-científico?

### Estructura avanzada del artículo - tesis

- Abstract
- Introducción
- Teoría
- Métodos/metodología/empírica
- Resultados
- Discusión
- Conclusión

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>

## El documento académico-científico

---

# El documento académico- científico: aspectos formales y visibilidad

## ¿Cómo escribir un trabajo académico-científico?

### Cuestiones fundamentales a responder

- ¿En qué **conversación** debería participar?
- ¿Quiénes son los conversadores más importantes?
- ¿De qué están hablando ahora mismo esos académicos?
- ¿Cuáles son las cosas más importantes que yo puedo añadir a esa conversación?
- ¿En qué **publicaciones** es más **RELEVANTE** dicha conversación?

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>

## ¿Por qué es tan importante mantener la estructura formal?

- **Visibilidad** en las fuentes y recursos documentales de información científica: bases de datos, **buscadores científicos (Google Scholar, etc.)**
  - **Visibilidad del autor**
  - **Visibilidad del director**
  - **Visibilidad institucional**

## Visibilidad en buscadores: Google Scholar

### Ejemplos de estructura de metadatos recolectados por los buscadores:

- **# Field Identifiers**

google.identifiers.dissertation = dc.type:doctoralThesis  
|dc.type:masterThesis

- **# Field Mappings**

google.citation\_**title** = dc.title

google.citation\_**publisher** = dc.publisher

google.citation\_**authors** = dc.author | dc.contributor.author |  
dc.creator

google.citation\_date = dc.date.issued | dc.relationconferencedate

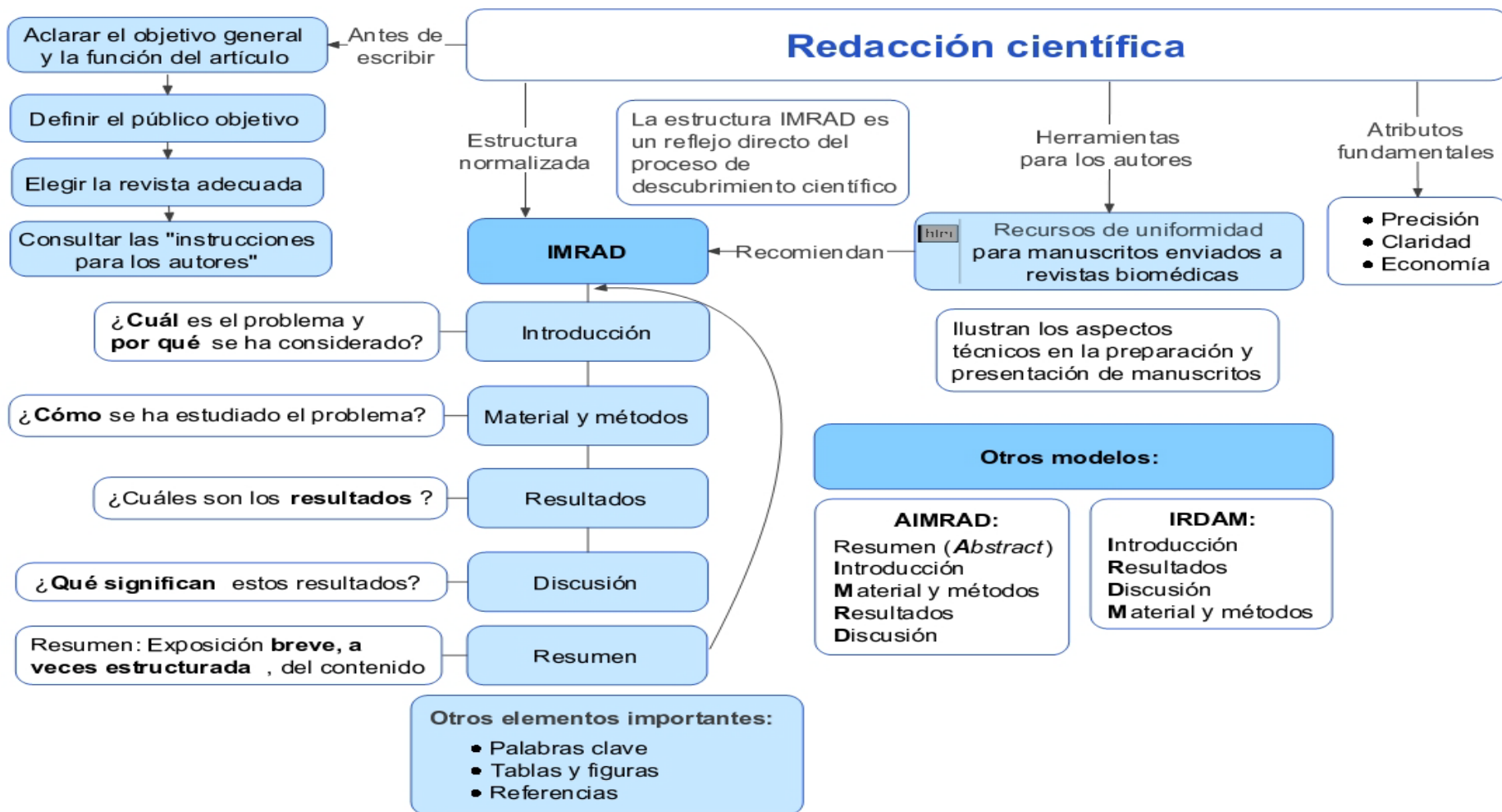
google.citation\_**abstract**\_html\_url = \$handle

google.citation\_fulltext\_html\_url =

google.citation\_pdf\_url = \$simple-pdf

google.citation\_**keywords** = dc.subject, dc.type

# Formalización del documento académico-científico



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>



# Recomendaciones para el documento académico-científico

# Recomendaciones para el documento académico-científico

## A. Funciones

Las publicaciones académico-científicas cuentan entre sus principales funciones:

- Control / Certificación de **calidad** de los resultados de investigación (que sean correctos, exactos y novedosos).
- Medio de transmisión y **difusión pública del conocimiento.**
- Medio para conocer los últimos avances con rapidez.
- **Reconocimiento intelectual para el autor.**
- **Protección legal de los derechos de autor.**
- Mecanismo de evaluación de la actividad investigadora.
- **Archivo del conocimiento si se garantiza su accesibilidad**

## Recomendaciones para el documento académico-científico

### B. Estructura del documento

–El documento de carácter científico. Cuando llega a la **fase de publicación** en las distintas revistas científicas especializadas es requerido para que se ajuste en su forma a unos **patrones formales**, tanto de **presentación** de la información como de las **referencias bibliográficas** presentes en el documento. El artículo científico debe ir acompañado necesariamente de un **resumen documental** de su contenido, así como de **descriptores o palabras clave** que permitan la indización del documento.

## Estructura del documento

41

# General Structure of Research Paper

### Abstract

- Problem and solution
- Short paragraph

### Introduction

- Background of problem
- Necessity to solve the problem
- Problem Definition
- Contribution of work

### Literature Review

- Earlier research work done in the same area and gap analysis to show that your are not repeating the work

### Body

- Detailed Problem
- Methodology used
- Solution/experiment Details
- Validation of solution/results

### Discussion and Conclusion

- Discussion of result and show that your results are better.
- Conclusion

### References

- List all the references used during the research, provide appropriate credit

*Referencia: [le mire.me/blog/rules-to-write-a-good-research-paper](http://le mire.me/blog/rules-to-write-a-good-research-paper)*

# Estructura del documento



## How to structure your article (cont.)

Title + Authors + Abstract + Keywords  
= Discoverability!

<b>Title</b>	Read first and most. Keep it short and to the point. Must reflect the content of the paper.
<b>Authors</b>	Correct spelling, consistency in affiliation.
<b>Abstract</b>	100-300 word summary of objective and results. Includes key message of paper.
<b>Keywords</b>	Synonyms relevant as search terms e.g. in Google. Ideally not words from the title because title words are automatically keywords.
<b>Introduction</b>	Explain i) <b>why</b> the work was conducted ii) what methodology was employed iii) why you chose this particular methodology iv) How the methodology accomplished the hypothesis set out in your abstract.
<b>Methodology</b>	Written clearly and concisely so that someone can follow <b>how</b> you did your research and can reproduce it.

## Estructura del documento

# BASIC APA ELEMENTS OF A RESEARCH PAPER

- Abstract
  - Sample APA style research paper
    - Basic Elements of a Research Paper
- Introduction
- Body of paper
  - In-text citations
    - Parenthetical
    - Tables and figures
- Conclusion
- References
  - Reference page format
  - Order of source information for each resource
  - Order of all sources on reference page (alphabetized)
  - Hanging indent—1/2 inch



## Formalización y visibilidad. Título y abstract.

El **título** y el **abstract** posicionan el trabajo en una conversación académica específica intentan **atraer** una posible mayor audiencia.

- Comenzar de forma muy amplia puede atraer brevemente a lectores no esperados pero podemos perder a los realmente interesados.
- Escribir con detalles específicos aleja a aquellos que puedan estar interesados en implicaciones más amplias.

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria.

Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>

## ¿Cómo preparar el título?

- **Importancia del título:**
  - **LO MAS LEÍDO.**
  - Deben elegirse con gran cuidado todas las palabras del título, y se debe cuidar la forma de asociarlas.
  - **Sintaxis:** orden (adecuado) de las palabras.
- **¿Qué es un buen título?**
  - Menor número posible de palabras que describen adecuadamente el contenido de un artículo

Fuente:

Day, Robert A. (2005) Metodología de investigación: Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Organización panamericana de la Salud. Recuperado enero 23, 2013, a partir de [http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/9275315981\\_reduce.pdf](http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/9275315981_reduce.pdf)



## ¿Cómo preparar el título?

- El **título** de un artículo es una **etiqueta**, no una oración gramatical.
- Los **servicios de indización** bibliográfica y resúmenes de artículos dependen en gran medida de la exactitud del título, como dependen muchos sistemas de recuperación
- **Un artículo titulado de forma inapropiada puede perderse prácticamente y no llegar nunca al público a que se destina.**

Fuente:

Day, Robert A. (2005) Metodología de investigación: Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Organización panamericana de la Salud. Recuperado enero 23, 2013, a partir de [http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/9275315981\\_reduce.pdf](http://www2.paho.org/hq/dmdocuments/9275315981_reduce.pdf)

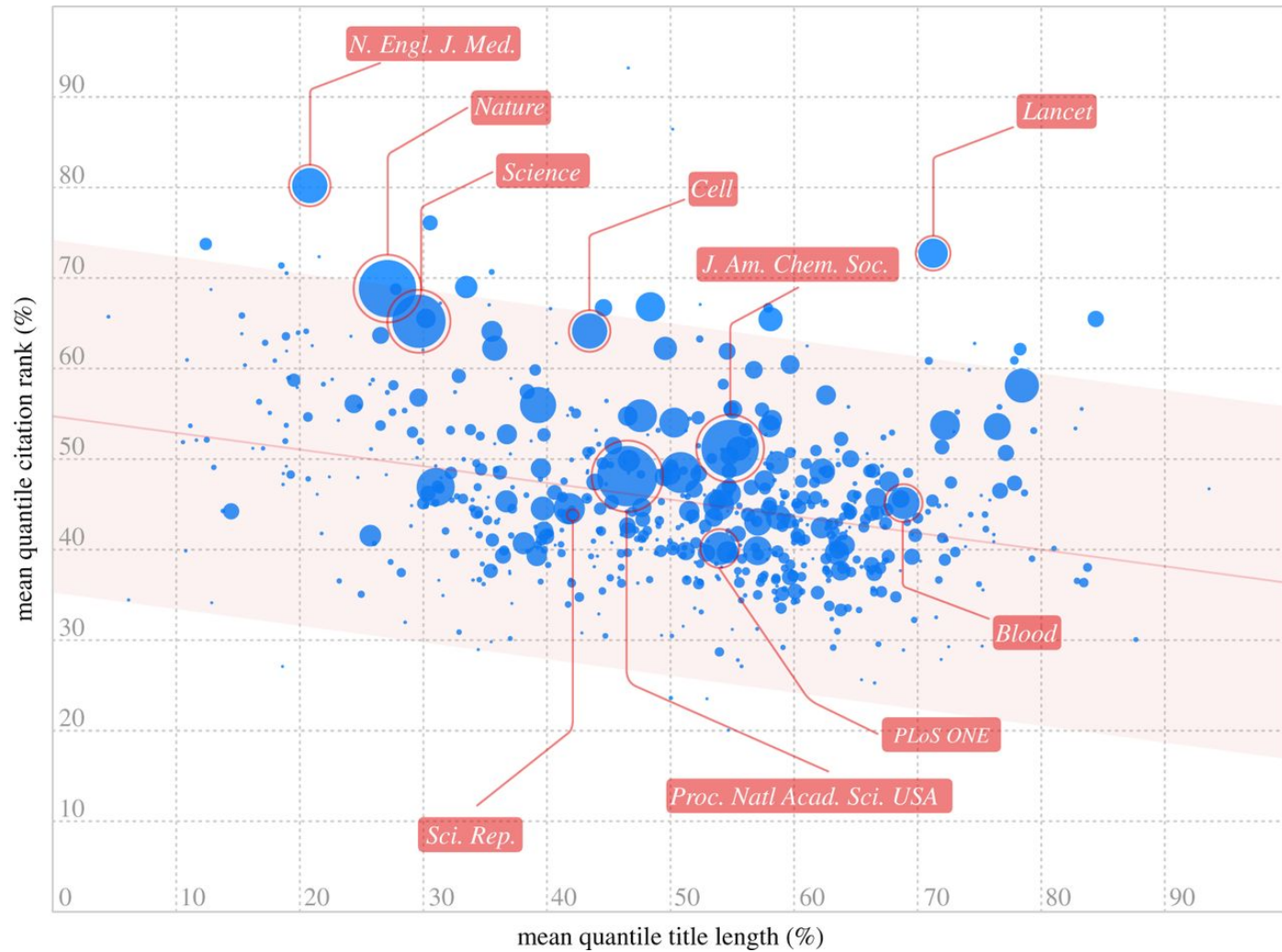
## Los artículos con título mas cortos mas citados

- Alta concentración de *papers* con títulos cortos y muchas citas
- Alta concentración de artículos con títulos largos y pocas citas
- **Las revistas que publican artículos con títulos cortos reciben más citas por año**

Fuente:

Letchford, A., Moat, H. S., & Preis, T. (2015). The advantage of short paper titles. *Royal Society Open Science*, 2(8), 150266.  
doi:10.1098/rsos.150266

**Journals which publish papers with shorter titles receive more citations per paper.**



Adrian Letchford et al. R. Soc. open sci. 2015;2:150266

**ROYAL SOCIETY  
OPEN SCIENCE**

## Formalización y visibilidad. Palabras clave.

- **Los descriptores o palabra clave (keywords, descriptors, subjects, headings)**
  - Son **términos no ambiguos** que sintetizan la materia de la que tratan los documentos. Son **términos controlados o normalizados (procedentes de tesauros)**, es decir, se utilizan siempre para describir una materia, sin importar con qué términos se haya hablado de esa materia en el documento.

## Formalización y visibilidad. Palabras clave.

- El **tesauro** es la **lista de términos NORMALIZADOS (descriptores)** que describen las ideas clave de un área temática. Los creadores de las bases de datos asignan descriptores de los tesauros a cada registro para describir su contenido.
- Los tesauros ofrecen además una lista de **términos relacionados para cada descriptor. Si se utiliza el tesauro para identificar los descriptores relevantes de un artículo se aumenta la visibilidad de los mismos en las bases de datos.**

## Descriptores = keywords = palabras clave


- **Tesouro de Arte & Arquitectura ® = Art & Architecture Thesaurus® Online.** Getty Research Institute (GRI)
- **En español:**
  - <http://www.aatespanol.cl/taa/publico/buscar.htm>
  - Guía de usuarios.  
[http://www.aatespanol.cl/taa/publico/01\\_0000000002.htm](http://www.aatespanol.cl/taa/publico/01_0000000002.htm)
- **En inglés:**
  - <http://www.getty.edu/research/tools/vocabularies/aat/index.html>
  - Información.  
<http://www.getty.edu/research/tools/vocabularies/aat/about.html#info>

# Art & Architecture Thesaurus® Online. Sample Record




## Art & Architecture Thesaurus® Online Full Record Display

[New Search](#)
[? Help](#)

Click the  icon to view the hierarchy.

**ID:** 300015613

**Record Type:** [concept](#)

 **graffiti** (<visual works by location or context>, <visual works>, ... Visual and Verbal Communication)

**Note:** In archaeology and art history, refers to casual scribbles or pictographs on walls, stones, or other surfaces. In the context of ancient Greek vase painting, graffiti refers to marks incised or cut into the ceramic, usually on the underside of the foot of the vase; they were generally trademarks. In recent times the term is applied to humorous, satiric, obscene, or gang-related writings or drawings executed anonymously in public places.

**Terms:**

**graffiti** ([preferred](#), [C,U,D,American English-P](#))

**graffito** ([C,U,AD](#))

**Facet/Hierarchy Code:** [V.VC](#)

**Hierarchical Position:**

-  [Objects Facet](#)
-  [.... Visual and Verbal Communication](#)
-  [..... Visual Works](#)
-  [..... <visual works>](#)
-  [..... <visual works by location or context>](#)
-  [..... graffiti](#)

## Formalización y visibilidad. Resumen documental.

- **El resumen documental.**

Proceso de identificación y representación del contenido del documento. Se trata de una **reducción a términos breves y precisos** de lo esencial del contenido de un documento. El resumen debe proporcionar aquellos **elementos que estimulen o recusen la consulta del documento original**. Además nos facilitará un primer nivel de asimilación del problema que se aborda y propicia un precedente informativo sólido



## Formalización y visibilidad. Resumen documental.

Habitualmente las revistas científicas solicitan al autor un **resumen (Abstract)** de alrededor de **250 palabras** y en ocasiones también es requerido un resumen indicativo más breve, ***Practitioner Summary***, de alrededor de **50 palabras** en el que se indique de manera clara la razón del documento, la metodología de la investigación y la conclusión principal.

## Formalización y visibilidad. Resumen documental.

- [Procedimiento para la elaboración de un resumen](http://www.mariapinto.es/alfineees/resumir/como.htm) (Pinto Molina, M. <http://www.mariapinto.es/alfineees/resumir/como.htm>)

ALFin-ees

Habilidades y competencias de gestión de la Información para aprender a aprender en el Marco del Espacio Europeo de Enseñanza Superior

El proyecto ALFin-ees Competencias Herramientas

Fichas

■ [Índice de competencias](#) » [Aprender a analizar, sintetizar y comunicar](#) » [Aprender a Sintetizar](#) » [Aprender a Resumir](#) »

■ [Aprender a Resumir](#)

¿Para qué? ¿Qué? **¿Cómo?** Mapas Actividades Recursos Consejos

### ELABORACIÓN DEL RESUMEN

#### PROCEDIMIENTO

La elaboración de un resumen es un proceso único que sigue los siguientes pasos:

- **LECTURA Y COMPRENSIÓN:** la lectura del texto nos permite identificar la estructura (*título, subtítulo, párrafos, gráficos.*) y el contenido (*ideas principales, ideas secundarias, conclusión.*). Es importante hacer dos lecturas, la primera servirá como toma de contacto con el texto mientras que en la segunda iremos deteniéndonos en los párrafos analizando las ideas que contiene. Una vez leído el texto trataremos de comprender su significado.
- **ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN:** este paso implica la segmentación del texto, su división

## ¿Cómo se escribe un abstract?

- a) Propósito, objetivo **¿qué?**
- b) Metodología **¿Cómo?**
- c) Resultados **¿qué obtengo?**
- d) Contribución **¿qué sabemos ahora que antes no sabíamos?**
- e) Implicaciones: **¿qué implica el saber lo que sabemos ahora?**

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>

## ¿Cómo se escribe un abstract?

- **¿Indica originalidad?**
- Manifiesta claramente:
  - Lo que hay
  - Lo que no hay
  - Lo qué quiero conseguir (dentro de lo que no hay)
  - **Lo que he conseguido**
  - La importancia (implicación) de haberlo conseguido

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria.

Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>

## Estructura básica de un resumen. Un ejemplo

---

**a. Objective**

**b. Background**

**c. Method**

**d. Results**

- Discussion

**e. Conclusion**

**f. \*Application (for nontheoretical works)**

(Esta estructura puede aparecer de forma explícita o implícita)

## Formalización del resumen. Fuentes documentales

---

- **ANSI/NISO Z39.14-1997 (R2009)  
Guidelines for Abstracts**
  - [http://www.niso.org/apps/group\\_public/download.php/6610/Guidelines%20for%20Abstracts.pdf](http://www.niso.org/apps/group_public/download.php/6610/Guidelines%20for%20Abstracts.pdf)
- **NORWEB : Normas UNE**
  - [https://www.aenor.es/aenor/suscripciones/personal/pagina\\_per\\_busgador.asp](https://www.aenor.es/aenor/suscripciones/personal/pagina_per_busgador.asp)
- **UNE 50103:1990. Documentación.  
Preparación de resúmenes**

## Formalización y visibilidad. Referencia bibliográfica.

# La referencia bibliográfica

El propósito de las referencias bibliográficas es indicar las **fuentes** de las ideas, técnicas, estadísticas, etc., **tomados de trabajos previos ajenos.**

## Formalización y visibilidad. Referencia bibliográfica.

Es importante hacer referencia a estas fuentes por diversas razones:

- La **Ciencia es un proceso “acumulativo”** y las referencias bibliográficas sirven para indicar la existencia de información adicional que puede resultar de interés para el lector.
- Desde el **punto de vista ético**, todo autor tiene la responsabilidad de indicar las fuentes de información y los métodos procedentes de otras investigaciones.



## Formalización y visibilidad. Referencia bibliográfica.

---

- Los **elementos de una referencia bibliográfica** (autor, título, año de publicación del trabajo, paginación, etc.), han de identificarse de forma clara y mantener su uniformidad en todo el trabajo.
- El **propósito** es que los lectores de ese trabajo localicen de forma rápida y sencilla la fuente a la que se hace referencia.

## Formalización y visibilidad. Referencia bibliográfica.

### Elementos principales de una referencia bibliográfica:

#### LIBRO:

**AUTOR/ES** (APELLIDOS, Nombre). **Título**. Nº de edición. **Lugar de edición:**  
**Editor** (Editorial), **Año de publicación**.

#### ARTÍCULO DE REVISTA:

**AUTOR/ES** (APELLIDOS, Nombre). **AÑO** (entre paréntesis). **TÍTULO** (del artículo).  
**TÍTULO DE LA REVISTA**. **VOLUMEN (EJEMPLAR): PÁGINACIÓN**.

- **La forma de presentación de estos elementos varía en función del tipo de documento y del estilo de presentación.**

## Formalización y visibilidad. Referencia bibliográfica.

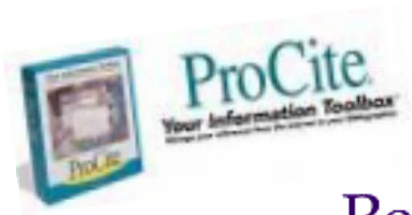
La presentación de las referencias bibliográficas se ajustan a **diferentes normas** o directrices ampliamente difundidas a través de “**Libros de estilo**” de referencias bibliográficas.

Algunas de las principales normas son las siguientes:

- [Normas ISO](#) 690 y 690-2.
- Manual [APA](#) (Normas de la American Psychological Association).
- Normas de [Harvard](#): Harvard Reference Style (Universidad de Harvard).
- Manual de Estilo de [Chicago](#) (Universidad Chicago).
- Modern Language Association ([MLA](#)).
- Estilo [Vancouver](#) (Requisitos de Uniformidad para Manuscritos enviados a Revistas Biomédicas).

## Programas informáticos para la gestión de referencias bibliográficas

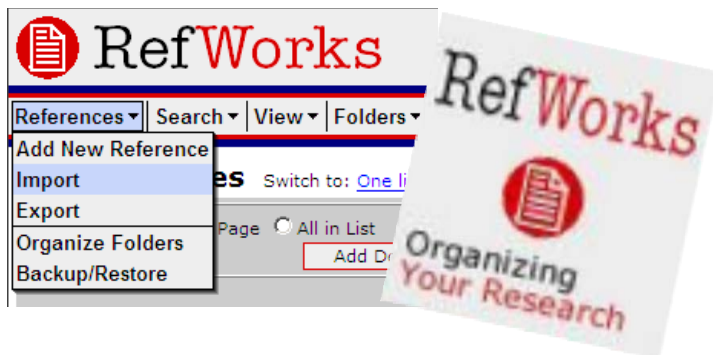
- ▶ Existen diferentes herramientas o programas informáticos para gestionar de forma automatizada las referencias bibliográficas, las citas y la bibliografía.



Reference  
Manager



zotero



# Estándares en la gestión de referencias bibliográficas. Formato RIS

- **Interoperabilidad entre distintos gestores de referencias: importación/exportación de referencias**
- **Archivos en formato RIS:**
  - Archivo de texto plano, similar a un archivo **txt** que puede contener datos de una o de varias referencias bibliográficas
  - Formato con codificación y estructura
  - Origen: Reference Manager (Thomson Reuters)
  - Cada referencia se compone de un número variable de campos, y cada campo está precedido por una etiqueta
  - Utilidad para trabajos bibliométricos

# Estándares en la gestión de referencias bibliográficas. Formato RIS

- **Relación directa entre las principales fuentes de información secundaria (bases de datos, etc.) y la gestión de las referencias bibliográficas**

El acceso a las fuentes de información primaria se efectúa fundamentalmente a través de:

## **Bases de datos bibliográficas.**

Una base de datos es un **conjunto de información estructurada en registros** y almacenada en un soporte electrónico legible desde un ordenador. Cada registro constituye una unidad autónoma de información que puede estar a su vez estructurada en diferentes *campos* o tipos de datos que se recogen en dicha base de datos. En una base de datos bibliográfica o documental cada registro se corresponde con un documento.

# Estándares en la gestión de referencias bibliográficas.

## Formato RIS

### Base de datos

Base de datos → formada por registros  
→ distintos campos que se repiten en  
cada uno de los registros.

#### Principales campos:

- Autor
- Título
- Fuente
- Lengua
- Descriptores
- Resumen, etc.

A cada campo se le asigna una única “etiqueta de campo”. Estas etiquetas varían de unas bases de datos a otra, pero suelen consistir en una abreviatura del nombre del campo compuesta por dos caracteres. Por ejemplo: *au* para el campo autor, *ti* para el campo título, etc.

### Archivo en formato RIS

```
TY - JOUR
ID - 16779
A1 - Brage, Soren
A1 - Donceel, Peter
A1 - Falez, Freddy
A1 - Working Group of the European Union of Medic
T1 - Development of ICF core set for disability e
Y1 - 2008
VL - 30
IS - 18
SP - 1392
EP - 1396
KW - *Disability Evaluation. *European Union. Hum
*standards
KW - Health Care Sciences & Services
KW - Social Issues (provided by Thomson Reuters)
AB - PURPOSE: The purpose of this paper is to rep
claims in European social security systems.; METHO
suggested categories to be included in the core se
based on these suggestions, in a formal voting pro
national meetings, 20 were selected for the core s
category from environmental factors was included.;
for functional assessments in disability benefit c
```

## Referencias bibliográficas. Citando y revisando

# Se cita por IDEAS, NO POR AUTORES

### Ejemplo incorrecto:

- Stoneman (2000) apunta la necesidad de considerar la temperatura. Similarmente, Taylor (2002) establece que el factor temperatura puede modificar....; Richard (2007) estudia la temperatura como situación que puede conllevar.....

### Ejemplo correcto:

- Stoneman (2000), Taylor (2002) y Richard (2007) resaltan la importancia que puede tener la variable temperatura en el estudio de.....

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria.

Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>



## Referencias bibliográficas. Citando y revisando

### Conclusiones:

- Se cita la idea original, no quien la menciona, salvo que la contradiga o la refuerce.
- Se revisa A PARTIR DE LAS IDEAS ORIGINALES, extendiéndolas con los papers que las usan, refuerzan, contradicen, o añaden modificaciones
- **Cada trabajo tiene 10-15 referencias básicas:**
  - Son las ORIGINALES
  - Son las CLAVE PARA EL PROCESO DE REVISIÓN Y FORMACIÓN DE LA TEORÍA.

Fuente:

Hervas-Oliver, J.L.. Metodología de investigación: ¿cómo hacer artículos de investigación y tesis doctorales? Una introducción necesaria.

Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://min.webs.upv.es/wp-content/uploads/2011/03/final-integrado2.pdf>



# Elegir el medio de publicación: calidad (sexenios y acreditaciones)

## Recopilando recomendaciones previas

- ❖ Establece tu objetivo, audiencia, tipo de artículo  
**¿Antes o después de la investigación?**
- ❖ Consulta fuentes de información (Ulrichsweb, WOS, normativas evaluación profesorado)
- ❖ **Dónde publicar.** Cuidado con los editores “**depredadores**”
- ❖ Sigue las normas éticas
- ❖ Escribe en **inglés**
- ❖ Estructura el artículo correctamente
- ❖ Sigue las **Author guide**

Fuente:

Martínez Galindo, F. J., & Ribes Llopes, I. (2015, mayo 19). Publicar en acceso abierto con Impacto. Recuperado 11 de enero de 2016, a partir de <https://riunet.upv.es/handle/10251/50453>

## Recomendaciones

### Selecciona la revista adecuada

## Lee detenidamente la cobertura temática de las revistas



#### Research Areas Include:

- Palaeoanthropological work, covering human and primate fossils
- Comparative studies of living species, including both morphological and molecular evidence
- Primate systematics, behaviour, and ecology in the context of the evolution of the group involved
- Functional studies, particularly relating to diet and locomotion
- Body size and allometric studies
- Studies in palaeolithic archaeology
- Taphonomic and stratigraphical studies supporting fossil evidence for primate and human evolution
- Palaeoecological and palaeogeographical models for primate and human evolution

## Establece tu objetivo, audiencia, tipo de artículo

Q: *What type of paper do I want to write?*

- **Full / Original article** (sometimes called a “transaction” or may even be “magazine article” in some areas): a **substantial and significant completed piece of research**
- **Letters / Rapid Communications / Short communications:** quick and early communication of significant and original advances. Much shorter than full articles (check limitations).
- **Review papers / Perspectives:** summarize recent developments on a specific topic. Highlight important previously reported points. *Not the place to introduce new information.* Often invited.
- **Conference papers:** Excellent for disseminating early or in progress research findings. Typically 5-10 pages, 3 figures, 15 references.

Fuente:

Wood, A., & de Bufalá, C. (2015). Publica tu investigación con Wiley. Recuperado 11 de enero de 2016, a partir de

<https://riunet.upv.es/handle/10251/49949>



- Asegúrese que el mensaje de su artículo esté claro
- ¿Es el contenido importante o está ofreciendo algo nuevo?
- ¿Es su artículo relevante a la especialidad de la revista a la que quiere mandar el artículo?
- Compruebe el tiempo de publicación de la revista – ¿tiene muchos retrasos? En caso afirmativo, ¿por qué? (¿un porcentaje de rechazo bajo? ¿Dudosa gestión? ¿Problemas con el proceso de revisión? )
- Sus investigaciones deben cumplir con las garantías de calidad que hayan solicitado los editores y revisores de la revista.
- Asegúrese que la ciencia en la que está basada su investigación es válida y que apoye las conclusiones a las que ha llegado.
- Trabaje utilizando su propio estilo . Debe ser claro, concreto y conciso . Menos es más.
- Afine sus técnicas revisando artículos de otros compañeros, le ayudará a desarrollar su propio sistema para escribir artículos científicos.

- Construya frases cortas que incluyan una idea o información, evitando múltiples declaraciones en una única frase
- Compruebe que el Inglés utilizado es el correcto consultando a personas que dominen este idioma, para su revisión antes de enviar el artículo a la revista seleccionada.
- En la introducción debe describir el contexto para convencer a los lectores de que su trabajo es útil y valioso: de esta forma se enfoca la descripción dentro del objetivo general de la publicación
- No describa extensamente procedimientos o metodologías que ya han sido publicadas previamente. En este caso, descríbalas brevemente indicando las referencias bibliograficas pertinentes
- Presente los resultados más relevantes utilizando figuras e ilustraciones (gráficos, tablas, fotos)
- En los reconocimientos: nombre las personas o entidades que han ayudado en alguna fase del trabajo: incluyendo: asesores, soporte financiero, revisores etc.
- En las referencias: cite las publicaciones principales que han servido de base o las más relacionadas con el trabajo.

**Muy importante: bibliografía actualizada y proveniente de fuentes reconocidas (WOS, etc.)**



Fuente:

Jacobs, N. (2015). Publica tu investigación con Springer. Recuperado 11 de enero de 2016, a partir de <https://riunet.upv.es/handle/10251/49288>



¿Que importancia tienen los siguientes factores para usted cuando decide mandar un manuscrito a una revista en particular?

Top 1 Box (muy importante ; en porcentajes)



(N = 19,220 respondientes, 2009)

Fuente:

Jacobs, N. (2015). Publica tu investigación con Springer. Recuperado 11 de enero de 2016, a partir de <https://riunet.upv.es/handle/10251/49288>



## Dónde publicar. Editoriales depredadoras



Beall, J. (2015). Beall's list of predatory publishers 2015.  
<http://scholarlyoa.com/publishers/>

----- Mensaje original -----

De: Editor - IERJ <[editor1@ierj.in](mailto:editor1@ierj.in)>

Fecha:

Para: f

Asunto: [SPAM-RED] Publish In International Journal with Impact Factor

SPAM??

### International Education and Research Journal (IERJ)

An Open Access Scholarly, Peer-Reviewed, Interdisciplinary, Monthly and Fully Referred Online Journal. (ISSN : 2454-9916 ) ( IMPACT FACTOR : 1.8992 )

#### THE WRITER'S PUBLICATION

**CALL FOR RESEARCH PAPERS**

FROM

**DOUBLE BLIND REFERRED & REVIEWED ISSN JOURNAL**

**An International Multidisciplinary Research Journal**

**Indexed/Listed at: International ISSN Directory, Paris**

**E-ISSN No. 2454-9916 IMPACT FACTOR RANK : 1.8992**

Dear Authors/Researchers/Academicians,

We have delight to inform you that we are introducing a multi-disciplinary research journal "International Education and Research Journal (IERJ)". It is an open-access, international indexed, peer-reviewed, scholar journal, dedicated to serve the scholars by quality research work.

The perception of the journal is to bequeath with academic podium to researchers across the global to publish their original, innovative, pragmatic and high quality research work.

The journal aims at promoting interdisciplinary research in Arts, Medical Science, Business, Commerce, Corporate Governance, Designing, Medical, Sociology, Economics, Education, Engineering, Information technology, Management, Corporate, Human Resources, Geography,

#### Latest News

This is to inform you that IERJ has published November Issue, You can go to [Current Issue](#).

#### Impact Factor and ISSN

Impact Factor Rank : **1.8992**  
ISSN Number : **2454-9916**.

## Dónde publicar. Editoriales depredadoras



Desde hace cinco años existe este blog mantenido por la Universidad de Colorado en el que se recopila un listado con este tipo de revistas

- **Misleading metrics** (<http://scholarlyoa.com/other-pages/misleading-metrics>): compañías que publican factores de impacto falsos que son utilizados por los editores depredadores para legitimar su propaganda.
- **Hijacked journals** (<http://scholarlyoa.com/other-pages/hijacked-journals/>): editoriales que suplantan la identidad de otra (con títulos muy similares) para ofrecer a los autores, en el formato de “pago por publicación”, aparecer en revistas de contrastado prestigio o unas que se llaman parecido.

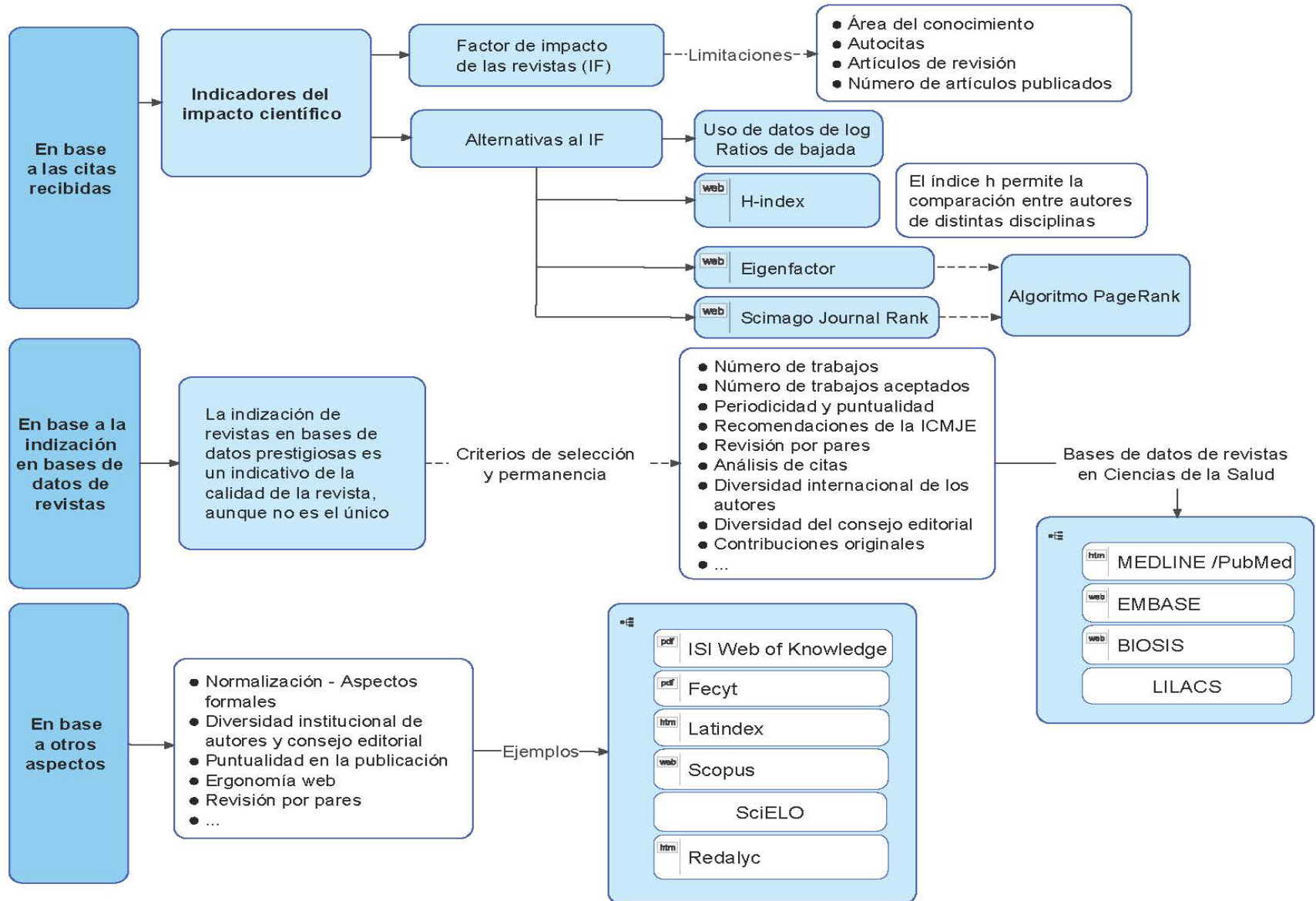
Listado de títulos concretos

<http://scholarlyoa.com/individual-journals>

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

## Calidad de las revistas



Fuente:

NECOBELAC Project Home Page. Recuperado enero 23, 2013, a partir de <http://www.necobelac.eu/en/index.php>

## Buscando la Relevancia del Medio de Difusión; los FI y los Indicis de Calidad-Herramientas








CNEAI-ANECA. Por lo general el solicitante confunde y no identifica correctamente las herramientas. Razones para despejar dudas: Recordar estos criterios:

- Para Revistas no JCR: La revista figurará (incluida) en catálogos que le asignen un ICR
- Humanidades: Aparte del A&HCI y del SSCI, se utilizarán como referentes de calidad exclusivamente los índices y repertorios críticos pero no se citarán aquellos que sean mera recopilación de Publicaciones Periódicas

Bases de Datos Internacionales Generales / Especializadas	Directorios (Fuentes de información)	Índices de Impacto	Sistemas / Plataformas de Valoración (ICR)
- <i>Bibliography of the History of Arts</i> (RLG) -MLA - <b>International Bibliography of the Social Sciences</b> (IBSS) -FRANCIS .....	Ulrich´s Dialnet DICE (puede actuar como fuente de Información) Directorio Latindex	JCR (WOS) Humanidades (estar en A&HCI) SJR	ESF / ERIH DICE Catálogo Latindex FECYT CIRC

## Ejemplos. Ulrichsweb (<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/>)

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1401260409472/440768>

 Guardar en la lista
  Correo electrónico
  Descargar
  Imprimir
  Correcciones
  Expandir todo
  Reducir todo

### ▼ Descripción básica

<b>Título</b>	El Croquis
<b>ISSN</b>	2174-0356
<b>Editorial</b>	El Croquis Editorial
<b>País</b>	España
<b>Estado</b>	Activa
<b>Año de inicio</b>	2011
<b>Frecuencia</b>	Bimestral
<b>Idioma del texto</b>	Texto en: Español, Inglés
<b>Resumido / Indexado</b>	Sí
<b>Tipo de serie</b>	Serie monográfica
<b>Tipo de contenido</b>	Académico / de investigación
<b>Formato</b>	En línea
<b>Página de web</b>	<a href="http://www.elcroquis.es/">http://www.elcroquis.es/</a>
<b>Descripción</b>	Publishes information on recent works and projects in architecture, design and construction.

### ► Clasificaciones de materias

### ► Información adicional sobre títulos

### ► Información sobre la editorial y la realización de pedidos

### ► Disponibilidad en línea

<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1401260409472/440768>

## ▼ Realización de resúmenes e índices








### Bases de datos para realizar resúmenes e índices

- EBSCOhost
  - Art & Architecture Complete, 1/1/2001-
  - Art & Architecture Index, 1/1/2001-
  - Art Abstracts (H.W. Wilson), 1/1/2003-
  - Art Full Text (H.W. Wilson), 1/1/2003-
  - Art Index (H.W. Wilson), 1/1/2003-
  - Art Source, 1/1/2001-
  - Avery Index to Architectural Periodicals (Online), n.3/4, 1982-n.156, 2011
  - Poetry & Short Story Reference Center, 1/1/2001-
  - RILM Abstracts of Music Literature (Repertoire International de Litterature Musicale)
- OCLC
  - ArticleFirst, no.114, 2003-no.142, 2008
- ProQuest
  - Avery Index to Architectural Periodicals (Online), n.3/4, 1982-n.156, 2011
  - RILM Abstracts of Music Literature (Repertoire International de Litterature Musicale)
- R I B A
  - Architectural Publications Index (Online)





<http://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1401260765533/674236>

<http://www.openaccess.org/>

 Guardar en la lista
  Correo electrónico
  Descargar
  Imprimir
  Correcciones
  Expandir todo
  Reducir todo

### ▼ Descripción básica

<b>Título</b>	Revista Espanola de Documentacion Cientifica
<b>ISSN</b>	1988-4621
<b>Editorial</b>	Consejo Superior de Investigaciones Cientificas (C S I C) * Departamento de Publicaciones
<b>País</b>	España
<b>Estado</b>	Activa
<b>Año de inicio</b>	1998
<b>Frecuencia</b>	Trimestral
<b>Idioma del texto</b>	Texto en: Español
<b>Evaluado</b> 	Sí
<b>Resumido / Indexado</b>	Sí
<b>Acceso libre</b> 	Sí <a href="http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc">http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc</a>
<b>Tipo de serie</b>	Revista
<b>Tipo de contenido</b>	Académico / de investigación
<b>Formato</b>	En línea
<b>Página de web</b>	<a href="http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc">http://redc.revistas.csic.es/index.php/redc</a>
<b>Descripción</b>	Documents and reviews scientific literature for librarians.

### ► Clasificaciones de materias

### ► Información adicional sobre títulos

### ▼ Información sobre la historia del título

Formerly (until 1976, no.451): Ciencia y Tecnica en el Mundo

### ► Información sobre la editorial y la realización de pedidos

### ► Disponibilidad en línea

### ▼ Realización de resúmenes e índices



Bases de datos para realizar resúmenes e índices

- De Gruyter Saur
  - [Dietrich's Index Philosophicus](#)
  - [IBZ - Internationale Bibliographie der Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur](#)
  - [Internationale Bibliographie der Rezensionen Geistes- und Sozialwissenschaftlicher Literatur](#)
- EBSCOhost
  - [Biography Index: Past and Present \(H.W. Wilson\)](#), vol.33, no.4, 2010-vol.33, no.4, 2010
  - [Current Abstracts](#), 1/1/2006-
  - [FRANCIS](#)
  - [GeoRef](#)
  - [Inspec](#)
  - [Library & Information Science Source](#), 1/1/2006-
  - [Library Literature & Information Science Full Text \(H.W. Wilson\)](#), 1/1/2009-
  - [Library Literature & Information Science Index \(H.W. Wilson\)](#), 1/1/2009-
  - [Library, Information Science & Technology Abstracts \(LISTA\)](#), 1/1/2006-
  - [Library, Information Science & Technology Abstracts \(LISTA\) with Full Text](#), 1/1/2006-
  - [OmniFile Full Text Mega \(H.W. Wilson\)](#), 4/1/2009-
  - [OmniFile Full Text Select \(H.W. Wilson\)](#), 2009/01-
  - [Russian Academy of Sciences Bibliographies](#)
  - [TOC Premier](#) (Table of Contents), 1/1/2006-
- Elsevier BV
  - [Scopus](#), 2008-
- National Library of Medicine
  - [PubMed](#)
- OCLC
  - [ArticleFirst](#), vol.26, no.1, 2003-vol.33, no.4, 2010
  - [Library Literature](#), vol.33, no.2, 2010-vol.33, no.4, 2010
- Ovid
  - [GeoRef](#)
  - [Inspec](#)
- ProQuest
  - [FRANCIS](#)
  - [GeoRef](#)
  - [LISA: Library & Information Science Abstracts](#), Core
  - [PCI Espanol](#), v.1, n.1, 1977-v.23, n.4, 2000
  - [PIO - Periodicals Index Online](#)
  - [Professional ProQuest Central](#), 01/01/2012-
  - [ProQuest 5000](#), 01/01/2012-
  - [ProQuest 5000 International](#), 01/01/2012-
  - [ProQuest Advanced Technologies & Aerospace Collection](#), 01/01/2012-
  - [ProQuest Central](#), 01/01/2012-
  - [ProQuest Research Library](#), 01/01/2012-
  - [ProQuest SciTech Collection](#), 01/01/2012-
- Thomson Reuters
  - [Social Sciences Citation Index](#)
  - [Web of Science](#)

# Ordenando los Sistemas y Herramientas de Evaluación / Valoración de Revistas Científicas

## 1. VÍA PREFERENTE

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>  
Journal Citation Reports<sup>®</sup>

2	ANNUAL REPORT	0000-4278	8927	15.356	0.134	26	2.8
					0.418	40	2.8
			1075	5.825	2.250	4	8.0
5	NEWS PAPER SCI	0096-1724	1370	5.241		0	6.7
					1.144	104	8.2
			4.807	0.328	157		9.4
8	LEAD RESEARCH	0749-7394	1875	4.833	0.717	46	5.4
9	JOURNAL OF DOCUMENTATION	0022-3751	4210	4.407	1.064	53	8.1

-JCR. Índices de Impacto de los Citation Index (SCI; SSCI)

-Humanidades. La inclusión de la revista en la WOS (A&HCI)

### DIRECTORIOS

Lista de directorios de revistas:

- Actitudes Civiles
- Anales de la Academia Iberoamericana del Notariado
- Revista de Derecho Civil
- ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY**
- Revista de Derecho Civil Aragonés
- Revista de Derecho de Familia Cortina
- Juliseminaris, Leyelator
- Revista de Derecho Privado
- latindex**

### 3. PLATAFORMAS DE VALORACION

Año C-F	Área de conocimiento	Cumpl. Per.	Ap. CR	Ap. AU	Eval. ext.	CiB LAT	BB.D
	Derecho C+I	SI	SI	SI	No	22	SCC
	Derecho C+I	No	No	No	SI		
1993	Derecho C+I				SI		
1990	Derecho C+I				SI		
1925	Derecho C+I				SI		
1995	Derecho C+I	SI	No	No	SI	10	24
	Derecho Mercantil		SI	SI	SI		
		SI	SI	SI	No		
		SI	No	SI	SI	26	FLP, GAE, SCC
		SI	No	SI	No		



FRANCIS  
IBSS  
HA  
WOS  
Bibliography of the History of Arts  
HA  
MLA  
Philosopher's Index  
Répertoire Bibliographique Lovain

### 2. Otros IN DE IMPACTO

Logos de otros índices de impacto:

- IN~RECS
- IN~RECJ
- RESH
- resh
- SJR SCImago Journal & Country Rank

# ICR Internacionales: La WOS para Ciencias, C Salud y C Sociales

## Para saber si una revista está en la WOS

### MASTER JOURNAL LIST

#### SEARCH OUR MASTER JOURNAL LIST

Search Terms:

Search Type:

The **Master Journal List** includes all journal titles covered in Scientific products.

Refer to the **Journal Selection and Evaluation Process** if you wish to recommend or submit a print or electronic journal for selection or evaluation

#### SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- Arts and Humanities Citation Index Source Publication
- Science Citation Index Expanded Source Publication

## Los JCR del SCI y el SSCI

### Journal Summary List

Journals from: **countries/territories SPAIN**

Sorted by:

Journals 1 - 20 (of 54)

Navigation icons: back, forward, first, last, page 1, page 2

Ranking is based on your job

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN		
				Total Cites	Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">INT J CLIN HLTH PSYC</a>	1697-2600	508	2.787
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">REV PSICODIDACT</a>	1136-1034	105	2.667
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">GAC SANIT</a>	0213-9111	877	1.326
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">PSICOTHEMA</a>	0214-9915	1322	1.016
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">ADICCIONES</a>	0214-4840	201	0.800
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">SPAN J PSYCHOL</a>	1138-7416	364	0.740
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">REV ESP SALUD PUBLIC</a>	1135-5727	426	0.706
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">BEHAV PSYCHOL</a>	1132-9483	151	0.683
<input type="checkbox"/>	9	<a href="#">REV ESP DOC CIENT</a>	0210-0614	86	0.574
<input type="checkbox"/>	10	<a href="#">AN PSICOL-SPAIN</a>	0212-9728	205	0.568

## ¿Por qué publicar en revistas de impacto?

### ACREDITACIÓN:

- La ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación) acredita a los profesores en las distintas etapas de la carrera universitaria.
- Se debe publicar en las revistas que serán mejor consideradas por esta comisión

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

¿Por qué publicar en revistas de impacto?

A NIVEL INSTITUCIONAL

Tus publicaciones de impacto



contribuyen a que tu universidad ocupe mejores posiciones en los rankings de universidades

**Academic Ranking of World Universities**

**(ARWU) o ranking de Shanghai**

**THE**

**I-UGR**

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

## Revistas de impacto

- Variedad de sistemas de calificación de calidad de revistas:
  - JCR, SJR, Eingenfactor, etc.
- El más importante es el Factor de Impacto publicado por Thomson-Reuters generado a partir de los *Citation Index*

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

## Revistas de impacto

---

¿Qué son las revistas de impacto?

las recogidas en los

**Journal Citation Report**

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?



## Revistas de impacto

**En arte y humanidades no hay Impactos por lo que podemos considerar que con estar indexadas es suficiente**

SOURCE PUBLICATION LIST FOR

WEB OF SCIENCE®

ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX® 2011

WEB OF SCIENCE® - ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX SOURCE PUBLICATIONS

TITLE	ISSN	E-ISSN
A + U-ARCHITECTURE AND URBANISM	0389-9160	
AAA-ARBEITEN AUS ANGLISTIK UND AMERIKANISTIK	0171-5410	
ACADIENSIS	0044-5851	
ACROSS LANGUAGES AND CULTURES	1585-1923	
ACTA ANALYTICA-INTERNATIONAL PERIODICAL FOR PHILOSOPHY IN THE ANALYTICAL TRADITION	0353-5150	
ACTA ARCHAEOLOGICA	0065-101X	
ACTA BOREALIA	0800-3831	1503-111X
ACTA CLASSICA	0065-1141	
ACTA HISTORICA TALLINNENSIA	1406-2925	1736-7476
ACTA HISTRIAE	1318-0185	
ACTA LINGUISTICA HUNGARICA	1216-8076	
ACTA LITERARIA	0717-6848	
ACTA MOZARTIANA	0001-6233	
ACTA MUSICOLOGICA	0001-6241	

TORRES-SALINAS, D. *Como publicar en revistas de impacto. 2ª ed. (rev. y ampl.)*. Biblioteca de la Universidad de Navarra, 2011. Disponible en: <http://www.slideshare.net/torressalinas/como-publicar-en-revistas-de-impacto-torressalinas-2-edic-rev-y-ampl> [Última consulta: 2 febrero 2015]



## El concepto de impacto

**Cite**

En qué consiste

**Journal**

A qué se aplica

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

Con qué se mide

Journal Citation Reports

Glossary

Más info

# Journal Citation Reports



ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

## Series

- Ciencias y Ciencias Sociales

## Ámbito:

- Una revista
- Revistas de una materia
- Revistas de un editor
- Revistas editadas en un país

<b>Select a JCR edition and year:</b>	<b>Select an option:</b>
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2013"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2013"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal <input type="text" value="Subject Category"/>
	<input type="radio"/> View all journals <input type="text" value="Country/Territory"/>
<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 © 2015 [Thomson Reuters](#).

Fuente:

Martínez Galindo, F. J., & Ribes Llopes, I. (2015, mayo 19). Publicar en acceso abierto con Impacto. Recuperado 11 de enero de 2016, a partir de <https://riunet.upv.es/handle/10251/50453>

# La fórmula del factor de impacto

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

## Journal Impact Factor

Cites in 2013 to items published in:	2012 = 21	Number of items published in:	2012 = 28
	2011 = 22		2011 = 22
	Sum: 43		Sum: 50

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{43}{50} = \mathbf{0.860}$

Fuente:

Martínez Galindo, F. J., & Ribes Llopes, I. (2015, mayo 19). Publicar en acceso abierto con Impacto. Recuperado 11 de enero de 2016, a partir de <https://riunet.upv.es/handle/10251/50453>

# EL FACTOR DE IMPACTO

## Impact Factor Calculation

Journal: **ANNU REV IMMUNOL**

Impact Factor: **42.929**

Cites in 1998 to articles published in:	1996 =	<b>1350</b>
	1997 =	<b>1054</b>
	96 + 97 =	<b>2404</b>

Number of articles published in:	1996 =	<b>25</b>
	1997 =	<b>31</b>
	96 + 97 =	<b>56</b>

Calculation:

$$\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{2404}{56} = 42.929$$

Número de citas que en el años más reciente reciben los documentos publicados en los dos años anteriores, dividido por el número total de artículos publicados por esa revista en los dos años mencionados

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# EL FACTOR DE IMPACTO



## Revistas de impacto. Revistas con impacto

JCR Allergy en 2009. Ranking IF – 21 revistas

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN			
			Total Cites	Impact Factor	
1	<a href="#">J ALLERGY CLIN IMMUN</a>	0091-6749	30363	9.165	1º Q
2	<a href="#">ALLERGY</a>	0105-4538	10370	6.380	
3	<a href="#">CLIN EXP ALLERGY</a>	0954-7894	9261	4.084	
4	<a href="#">CONTACT DERMATITIS</a>	0105-1873	5413	3.635	
5	<a href="#">IMMUNOL ALLERGY CLIN</a>	0889-8561	766	3.181	
6	<a href="#">CURR OPIN ALLERGY CL</a>	1528-4050	1795	3.151	2º Q
7	<a href="#">PEDIATR ALLERGY IMMUN</a>	0905-6157	2152	2.676	
8	<a href="#">CLIN REV ALLERG IMMUN</a>	1080-0549	989	2.597	
9	<a href="#">INT ARCH ALLERGY IMM</a>	1018-2438	4633	2.542	3º Q
10	<a href="#">ANN ALLERG ASTHMA IM</a>	1081-1206	5395	2.457	
11	<a href="#">CURR ALLERGY ASTHM R</a>	1529-7322	806	1.887	
12	<a href="#">ALLERGY ASTHMA PROC</a>	1088-5412	1045	1.796	
13	<a href="#">J ASTHMA</a>	0277-0903	1897	1.372	
14	<a href="#">J INVEST ALLERG CLIN</a>	1018-9068	972	1.189	4º Q
15	<a href="#">IRAN J ALLERGY ASTHM</a>	1735-1502	121	0.968	
16	<a href="#">ALLERGOL IMMUNOPATH</a>	0301-0546	443	0.630	
17	<a href="#">ALLERGY CLIN IMMUNOL</a>	0838-1925	123	0.615	
18	<a href="#">ASIAN PAC J ALLERGY</a>	0125-877X	278	0.562	
19	<a href="#">REV FR ALLERGOL</a>	1877-0320	232	0.275	
20	<a href="#">ALLERGOLOGIE</a>	0344-5062	120	0.120	

TORRES-SALINAS, D. *Como publicar en revistas de impacto. 2ª ed. (rev. y ampl.)*. Biblioteca de la Universidad de Navarra, 2011.  
 Disponible en: <http://www.slideshare.net/torressalinas/como-publicar-en-revistas-de-impacto-torressalinas-2-edic-rev-y-ampl> [Última consulta: 27 mayo 2014]

# JOURNAL CITATION REPORTS

- **En la UPV:**
  - **JCR. Serie ciencias**
    - Años 1989 a 1997
    - **Copia en papel**
    - **Copia digital**
    - Sólo consulta (no se presta)
    - Despacho de Nuevas Tecnologías (1ª planta biblioteca)
  - ***JCR on the web. Science and Social Science Editions***
    - Desde 1997 a la actualidad
    - Accesible desde la página web de la biblioteca - Polibuscador
- **FECYT**
  - Listados excel de los JCR desde 2002 gratuitos
  - <http://www.accesowok.fecyt.es/factor/>

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?



# JOURNAL CITATION REPORTS- ACCESO

The screenshot shows the website for the UPV library. At the top left is the UPV logo and name. To the right, there are navigation links for 'Idioma · language', 'A · A', 'Buscar', and 'Directorio'. Below this is a search bar containing the URL 'http://www.upv.es/bib'. On the right side, there is a header for 'Biblioteca y Documentación Científica' with sub-links for 'Contacto', 'Fines y objetivos', and 'Organización'. A dark navigation bar contains 'Inicio UPV :: Biblioteca y Documentación Científica'. On the left, a vertical menu lists various services: 'Servicios prestados', 'Atención al usuario', 'Información general', 'Polibuscador', 'Servicios', 'Preguntas frecuentes', 'Mi Biblioteca', 'Colecciones UPV', 'Riunet', 'PoliPapers', 'Accesos rápidos', and 'Expandir'. The main content area features a photo of a building, the title 'Biblioteca y Documentación Científica', and a description of its services. Below this is a search bar with the text 'Autor, título, ISBN,...' and a 'Buscar en PoliBuscador' button. A row of icons links to 'Horarios', 'Bibliotecas UPV', 'Mi biblioteca', and 'Preguntas frecuentes'. Below that are 'Recursos e- a prueba' and a search bar with the URL 'http://polibuscador.upv.es'. Two news items are listed: one from 29/01/2015 about a 'Ciclo de formación online Web of Science (WOS)' and another from 27/01/2015 about 'Gestiona tus referencias bibliográficas con RefWorks'. On the right, there is a cartoon character logo for 'poli (Buscador)' and a 'La biblioteca responde' logo.

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# JOURNAL CITATION REPORTS- ACCESO

UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

Biblioteca y Documentación Científica

poli **(Buscador)**

Invitado Mi Portal Mi Biblioteca Identificarse

Nueva búsqueda Nuevas adquisiciones Revistas-e A-Z Bases de datos A-Z Tags La biblioteca responde ayuda  
Idioma: Español

Búsqueda Global Catálogo Biblioteca Digital Bibliografía de asignaturas

jcr Bases de datos Buscar Búsqueda Avanzada

Todos los registros contiene las palabras Todos los campos

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?



# JOURNAL CITATION REPORTS- ACCESO

Invitado Mi Portal Mi Biblioteca Identificarse

Nueva búsqueda Nuevas adquisiciones Revistas-e A-Z Bases de datos A-Z Tags La biblioteca responde ayuda Idioma: Español

Búsqueda Global Catálogo Biblioteca Digital Bibliografía de asignaturas

lcr Bases de datos Buscar Búsqueda Avanzada

Todos los registros contiene las palabras Todos los campos

Quiso decir: pcr?

Nuevas sugerencias de búsqueda

por este autor/creador:

Institute for Scientific Information

con este tema:

Publicaciones periódicas  
Bibliometría

1 Resultados para Bases de datos

clasificar por: relevancia



Journal Citation Reports [Recurso electrónico-En línea]

Institute for Scientific Information | Philadelphia : Institute for Scientific Information, 1997.

Base de datos

Detalles Comentarios y tags Servicios adicionales

1 Resultados para Bases de datos

clasificar por: relevancia

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# JOURNAL CITATION REPORTS

Copyright © 2010 Thomson Reuters.

## Journal Citation Reports®

[Information for New Users](#)

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition <input type="text" value="2006"/>	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by <input type="text" value="Subject Category"/>
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition <input type="text" value="2006"/>	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

*The Notices file was last updated Thu Oct 18 10:54:25 2007*

[Acceptable Use Policy](#)

Copyright © 2007 The Thomson Corporation

Seleccione:

- serie y año
- Search a specific journal
- pulse **SUBMIT**.

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# JOURNAL CITATION REPORTS

Opciones de búsqueda en los JCR:

Categoría temática

Idónea para conocer el cuartil en el que está nuestra revista dentro de su categoría temática.

Editorial

País

Revista específica:  
•ISSN  
•Título Completo

Idónea para determinar si nos interesa publicar en esa revista.

Todas las revistas

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# JOURNAL CITATION REPORTS

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

WELCOME ? HELP

2009 JCR Science Edition

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: search Full Journal Title for 'AAPG BULLETIN'

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Journals 1 - 1 (of 1)

Navigation icons

Page 1 of 1

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor <sup>TM</sup> Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor <sup>TM</sup> Score	Article Influence <sup>TM</sup> Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">AAPG BULL</a>	0149-1423	7204	1.448	2.548	0.522	69	>10.0	0.00663	0.856

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Journals 1 - 1 (of 1)

Navigation icons

Page 1 of 1

Para mostrar toda la información que recoge el JCR sobre una revista concreta hay que hacer clic en el Título abreviado de la revista

# JOURNAL CITATION REPORTS

**Journal Citation Reports®**

WELCOME HELP RETURN TO LIST NEXT JOURNAL 2008 JCR Science Edition

**Journal: ULTRASONICS SONOCHEMISTRY**

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"/>	<a href="#">ULTRASON SONOCHEM</a>	1350-4177	2444	<a href="#">2.796</a>	<a href="#">3.251</a>	<a href="#">0.444</a>	162	<a href="#">5.1</a>	<a href="#">8.1</a>

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

CITED JOURNAL DATA CITING JOURNAL DATA IMPACT FACTOR TREND RELATED JOURNALS

**Journal Information**

**1** Full Journal Title: ULTRASONICS SONOCHEMISTRY  
 ISO Abbrev. Title: Ultrason. Sonochem.  
 JCR Abbrev. Title: ULTRASON SONOCHEM  
 ISSN: 1350-4177  
 Issues/Year: 4  
 Language: ENGLISH  
 Journal Country/Territory: ENGLAND  
 Publisher: ELSEVIER SCIENCE BV  
 Publisher Address: PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

**2** Subject Categories: ACOUSTICS [SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)  
 CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY [SCOPE NOTE](#)  
[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

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

**Eigenfactor™ Metrics**  
 Eigenfactor™ Score  
 0.00613  
 Article Influence™ Score  
 0.668

1. Información bibliográfica de la revistas
2. Categoría/s temática/s en la/s que está incluida la revista. Los datos globales de cada categoría asignada se pueden ver haciendo clic en el icono "View category data"
3. Muestra el cuartil de la revista cada categoría temática que tiene asignada

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# JOURNAL CITATION REPORTS

Journal: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY								
Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ULTRASOUND OBST GYN</a>	0960-7692	4352	<a href="#">2.288</a>	<a href="#">0.583</a>	216	<a href="#">5.1</a>	<a href="#">7.1</a>
<a href="#">Cited Journal</a> <a href="#">Citing Journal</a> <a href="#">Source Data</a>								
<a href="#">CITED JOURNAL DATA</a> <a href="#">CITING JOURNAL DATA</a> <a href="#">IMPACT FACTOR TREND</a> <a href="#">RELATED JOURNALS</a>								
Journal Impact Factor ⓘ								
Cites in 2006 to articles published in: 2005 =12    Number of articles published in: 2005 =24								
2004 =27    2004 =23								
Sum: 39    Sum: 47								
Calculation: $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{39}{47} = 0.830$								
Journal Immediacy Index ⓘ								
Cites in 2006 to articles published in 2006 =1								
Number of articles published in 2006 =26								
Calculation: $\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{1}{26} = 0.038$								

1. Cálculo del factor de impacto
2. Cálculo de índice de inmediatez. Mide la rapidez con la cual es citado un “artículo promedio” de una revista una vez que se publica, indicando con qué frecuencia los artículos publicados en una revista son citados en el mismo año. Se calcula dividiendo el número de citas a artículos publicados en un año dado, por el número de artículos publicados en ese mismo año.

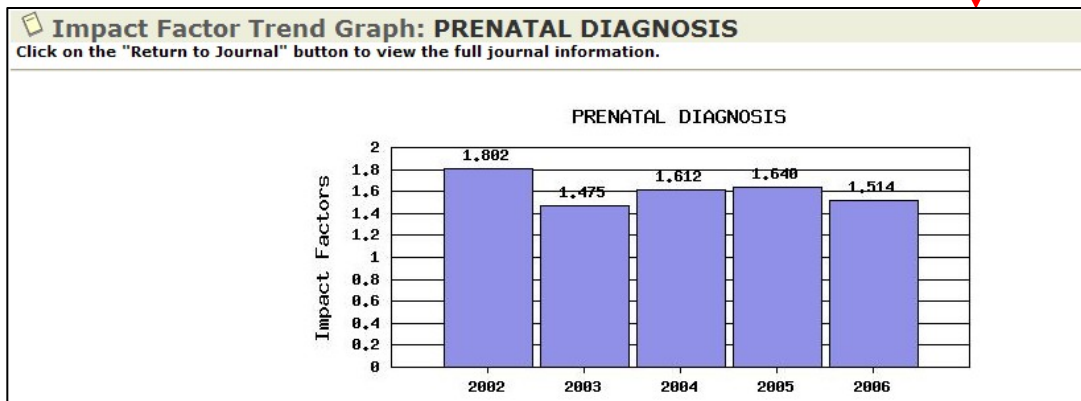
El índice de inmediatez es útil para averiguar qué revistas publican **trabajos e investigaciones de vanguardia** dentro de cada categoría temática

# JOURNAL CITATION REPORTS

**Journal: ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY**

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ULTRASOUND OBST GYN</a>	0960-7692	4352	<a href="#">2.288</a>	<a href="#">0.583</a>	216	<a href="#">5.1</a>	<a href="#">7.1</a>

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



Ilustra la evolución del factor de impacto de esa revista en los últimos 5 años



# JOURNAL CITATION REPORTS

- Búsqueda Servicio gratuito proporcionado por la FECYT y el MEC

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Access the new version!

Journal Citation Reports GO HOME LOG O

Journal Citation Reports®

Information for New Users

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2006	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2006	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals

SUBMIT

NOTICES

Copyright © 2007 The Thomson Corporation

“Subject Category”. Permite buscar todas las revistas recogidas en el JCR que pertenezcan a una categoría temática

Esta es la búsqueda idónea para conocer qué revistas son las más relevantes en una materia



# JOURNAL CITATION REPORTS

Servicio gratuito proporcionado por la FECYT y el MEC

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

FECYT

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Access the new version!

Journal Citation Reports GO HOME LOG OUT

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

WELCOME HELP

2006 JCR Science Edition

Subject Category Selection [Subject Category Scope Notes](#)

1) Select one or more categories from the list.  
[\(How to select more than one\)](#)

2) Select to view Journal data or aggregate Category data.

View Journal Data - sort by: Impact Factor  
 View Category Data - sort by: [dropdown]

SUBMIT

ACOUSTICS  
AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY  
AGRICULTURAL ENGINEERING  
AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE  
AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY  
AGRONOMY  
ALLERGY  
ANATOMY & MORPHOLOGY  
ANDROLOGY

Impact Factor  
Journal Title  
Total Cites  
Impact Factor  
Immediacy Index  
Current Articles  
Cited Half-Life

Copyright © 2010 Thomson Reuters.

Conviene ordenar los resultados por factor de impacto si se quiere ver la posición que ocupa la revista en su ámbito temático

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# JOURNAL CITATION REPORTS

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

WELCOME HELP

2008 JCR Science Edition

Journal Title Changes

Journal Summary List

Journals from: subject categories ACOUSTICS VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Impact Factor SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 26) Page 1 of 1

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor <sup>TM</sup> Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor <sup>TM</sup> Score	Article Influence <sup>TM</sup> Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">ULTRASON SONOCHEM</a>	1350-4177	2444	2.796	3.251	0.444	162	5.1	0.00613	0.668
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">ULTRASOUND OBST GYN</a>	0960-7692	5787	2.690	2.780	0.730	215	5.7	0.01374	0.598
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ULTRASOUND MED BIOL</a>	0301-5629	6868	2.395	2.884	0.385	213	7.1	0.01552	0.728
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">ULTRASCHALL MED</a>	0172-4614	779	2.394	1.816	0.462	65	3.5	0.00139	0.213
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">IEEE T ULTRASON FERR</a>	0885-3010	6871	2.160	2.552	0.472	284	7.0	0.01614	0.639

Copyright © 2010 Thomson Reuters.

En el JCR de 2008 se añadió un nuevo FI calculado sobre 5 años de citas

Es útil porque refleja mejor el patrón de citación de las Ciencias Sociales y algunas disciplinas de Ciencias puras, como las Matemáticas, donde la vida "útil" de los artículos se dilata más allá de los 2 años.

# JOURNAL CITATION REPORTS

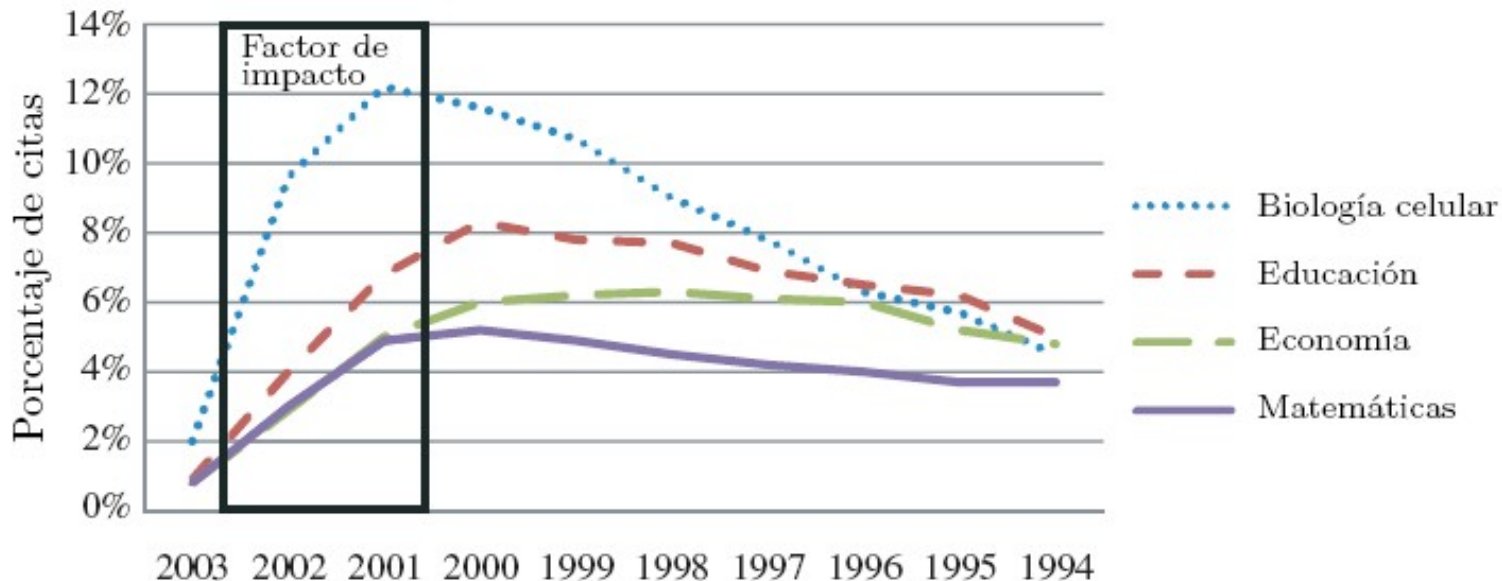


Figura 1: Una gráfica que muestra la edad de las citas de artículos publicados en 2003 que cubre cuatro campos diferentes. Las citas a artículos publicados en 2001–2002 son aquellas que contribuyen al factor de impacto; todas las demás citas son irrelevantes para el factor de impacto. Datos de Thomson Scientific.

ADLER, R., EWING, J., TAYLOR, P. (2009) Estadísticas de citas: un informe de la Unión Matemática Internacional (IMU) en cooperación con el Consejo Internacional de Matemáticas Industriales y Aplicadas (ICIAM) y el Instituto de Estadística Matemática (IMS). *La Gaceta de la RSME*, vol. 12, nº 1, 2009, p. 7. Disponible en: <http://webee.technion.ac.il/people/adler/imu-spanish.pdf> [Última consulta 2 febrero 2015]

# JOURNAL CITATION REPORTS

## Journal Citation Reports®

WELCOME HELP RETURN TO LIST NEXT JOURNAL

2008 JCR Science Edition

### Journal: ULTRASONICS SONOCHEMISTRY

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"/>	<a href="#">ULTRASON SONOCHEM</a>	1350-4177	2444	<a href="#">2.796</a>	<a href="#">3.251</a>	<a href="#">0.444</a>	162	<a href="#">5.1</a>	<a href="#">8.1</a>

[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:** ULTRASONICS SONOCHEMISTRY

**ISO Abbrev. Title:** Ultrason. Sonochem.

**JCR Abbrev. Title:** ULTRASON SONOCHEM

**ISSN:** 1350-4177

**Issues/Year:** 4

**Language:** ENGLISH

**Journal Country/Territory:** ENGLAND

**Publisher:** ELSEVIER SCIENCE BV

**Publisher Address:** PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

**Subject Categories:** ACOUSTICS

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

[SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#)

[VIEW CATEGORY DATA](#)

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

**Eigenfactor™ Metrics**  
**Eigenfactor™ Score**  
 0.00613  
**Article Influence™ Score**  
 0.668

### Journal Citation Reports®

WELCOME HELP RETURN TO JOURNAL

### Rank in Category: ULTRASONICS SONOCHEMISTRY

#### Journal Ranking

For 2010, the journal **ULTRASONICS SONOCHEMISTRY** has an Impact Factor of **3.203**.

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
ACOUSTICS	30	2	Q1
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	147	35	Q1

Muestra el cuartil de la revista cada categoría temática que tiene asignada

# RECOMENDACIONES

**Selecciona la revista adecuada**

**Aunque seleccionemos una revista por el Factor de Impacto hay que tener en cuenta la evolución del mismo**

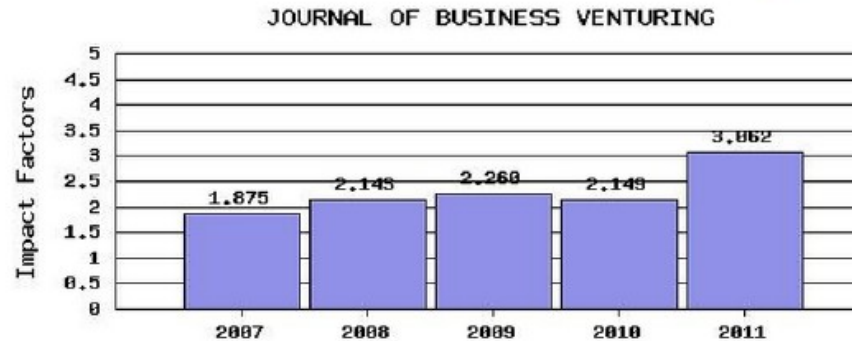
**Por ejemplo si enviamos el trabajo en 2012 probablemente se publique en 2013, por lo que el Factor de Impacto puede variar, bien al alza o a la baja**

**Consejo: evita revistas que presenten tendencias negativas**

# RECOMENDACIONES

**Selecciona la revista adecuada**

**Consejo: evita revistas que presenten tendencias negativas**






# RECOMENDACIONES

**Selecciona la revista adecuada**

**Práctico:** la opción del JCR 'Related Journals' nos puede ayudar a identificar más revistas target

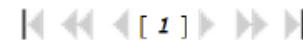


 **Related Journals: Journal of Informetrics**

Journal Relatedness is based on the strength of cited and citing relationships. The table below lists journal(s) that likely cover topics related to those covered in J INFORMETR. [More information about these calculations.](#)

Sorted by:

Journals 1 - 16 (of 16)





Page

R <sub>max</sub>	Related journal (j)	Relatedness (R)	
		J INFORMETR to j	j to J INFORMETR
1427.93	<a href="#">J INFORMETR</a>	1427.93	1427.93
641.69	<a href="#">SCIENTOMETRICS</a>	641.69	369.92
528.55	<a href="#">J AM SOC INF SCI TEC</a>	528.55	203.80
373.38	<a href="#">J INF SCI</a>	373.38	19.64
278.09	<a href="#">RES EVALUAT</a>	278.09	271.64
240.83	<a href="#">J DOC</a>	240.83	47.10

# RECOMENDACIONES

**Selecciona la revista adecuada**

**Práctico:** en JCR comprueba las revistas que más trabajos publican.

Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>				Articles
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	
1	<a href="#">J HUM EVOL</a>	0047-2484	5784	3.638	4.027		102
2	<a href="#">EVOL ANTHROPOL</a>	1060-1538	1290	3.594	4.877		18

**Probablemente en este caso el 'J HUM EVOL' sea la mejor opción para enviar un trabajo**



# LIMITACIONES DE LOS JCR

- Las revistas JCR es una **proporción muy pequeña** de todas las revistas científicas existentes
- Mercado **sesgo anglosajón**
- Toma como base sólo dos años, lo que no sirve para todas las disciplinas
- No distingue entre citas “positivas” de citas “negativas”:
  - Hay revistas que recurren a la publicación de artículos polémicos para ser más citadas.

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# RECURSOS ALTERNATIVOS AL JCR

- Iniciativas encaminadas a:
  - Quitar la hegemonía a los JCR
  - Cubrir sus lagunas en el ámbito nacional y temático (ciencias sociales y humanidades)

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# RECURSOS ALTERNATIVOS A LOS JCR

- Scimago Journal Rank (SJR)
- EIGENFACTOR (incorporado al JCR)
- IN-RECS, IN –RECJ e IN-RECH (ya no se actualizan)
- DICE (ya no se actualiza)
- ERIH (European Reference Index for the Humanities)
- CIRC (Clasificación Integrada de Revistas Científicas)

# RECURSOS ALTERNATIVOS AL JCR



- De carácter más amplio que los JCR
- Evalúa publicaciones científicas
- Ofrece un índice de impacto y cuartil que ocupa cada revista dentro de su materia.
- Tiene en cuenta la calidad de las revistas.
- Aplicado a los contenidos de la base de datos Scopus es un indicador alternativo al factor de impacto, pero a diferencia de éste sus datos son gratuitos.

<http://www.scimagojr.com/>

Fuente:

Checa Rubio, A. & Hernández San Miguel, F.J. (2015). ¿Sabes dónde y por qué publicar tus investigaciones?

# RECURSOS ALTERNATIVOS AL JCR

## Journal Ranking



EST MODUS IN REBUS  
Horatio (Satire 1.1.106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

### Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area: Agricultural and Biological Sciences

Subject Category: Animal Science and Zoology

Country: All Year: 2009

Order By: SJR

Display journals with at least:  Citable Docs. (3 years)

[Refresh](#)

Subject Area: **Agricultural and Biological Sciences.**  
 Subject Category: **Animal Science and Zoology.**  
 Year: **2009.**

[Download data in MS Excel format \(69 Kb\)](#)

1 - 50 of 314 << First | < Previous | Next > | Last >>

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2009)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution	0,606	29	77	163	4.121	468	162	2,59	53,52	
2	Animal Cognition	0,434	25	141	158	5.753	537	155	3,22	40,80	
3	Journal of Experimental Psychology: Animal Behavior Processes	0,294	39	51	131	1.892	363	131	2,46	37,10	
4	Evolution and Human Behavior	0,278	47	48	143	2.251	513	141	3,48	46,90	
5	Integrative and Comparative Biology	0,278	58	55	248	4.403	611	243	1,99	80,05	
6	Frontiers in Zoology	0,263	16	30	66	1.661	252	66	3,68	55,37	
	Journal of Comparative										

[How to cite this website?](#)

SJR is developed by:  
  
 Powered by

# RECURSOS ALTERNATIVOS AL JCR

## Journal Search



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

The screenshot shows the SJR Journal Search interface. On the left is a navigation menu with buttons for Home, Journal Rankings, Journal Search (highlighted with a blue box), Country Rankings, Country Search, Compare, Map Generator, Help, and About Us. The main content area is titled "Journal Search" and contains a search query input field with the text "acta informatica", an "Exact phrase" checkbox, and a dropdown menu for search criteria with options "Journal Title", "Journal ISSN", and "Publisher". A "Search" button is located to the right of the dropdown. At the bottom left, there is a link with a question mark icon labeled "How to cite this website?".

# RECURSOS ALTERNATIVOS AL JCR

## Journal Search



Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Show this information in your own website

### Acta Informatica

Country: [Germany](#)

Subject Area: [Computer Science](#)

Subject Category: [Information Systems](#) Q2

Publisher: [Springer Verlag](#). Publication type: [Journals](#)

Coverage: 1971-2009

ISSN: 00015903, 14320525

H Index: 20

Indicator	2001-2008	Value
SJR		0.05
Cites per doc		0.91
Total cites		91

[www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)

Display journal title

Just copy the code below and paste within your html page:

```
<a href="http://www.scimagojr
```

Charts Data

### SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)

Year	Cites per Doc (Left Axis)	SJR (Right Axis)
2001	0.88	0.049
2002	0.82	0.050
2003	0.95	0.050
2004	1.22	0.052
2005	1.05	0.051
2006	1.02	0.051
2007	0.95	0.050
2008	0.90	0.050

# RECURSOS ALTERNATIVOS AL JCR

## Journal Search




Acta Informatica

Indicator 2001-2008 Value

SJR  0,05

Cites per doc  0,91

Total cites  91

[www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)

Display journal title

Just copy the code below and paste within your html page:

```
<a href="http://www.scimagojr
```

 How to cite this website?

SJR is developed by:

Indicators	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
SJR	0,050	0,048	0,047	0,048	0,047	0,052	0,051	0,051	0,049	0,050
Total Documents	18	26	27	14	29	25	25	26	33	21
Total Docs. (3years)	117	98	82	71	67	70	68	79	76	84
Total References	525	693	864	367	705	579	859	589	921	664
Total Cites (3years)	28	37	36	32	58	68	68	79	74	91
Self Cites (3years)	0	5	2	2	3	4	4	6	6	1
Citable Docs. (3years)	117	98	82	71	67	68	64	74	73	82
Cites / Doc. (4years)	0,24	0,42	0,44	0,49	0,88	1,00	1,01	0,99	1,20	1,08
Cites / Doc. (3years)	0,24	0,38	0,44	0,45	0,87	1,00	1,06	1,07	1,01	1,11
Cites / Doc. (2years)	0,23	0,36	0,41	0,45	0,83	0,95	1,22	1,02	0,96	0,91
References / Doc.	29,17	26,65	32,00	26,21	24,31	23,16	34,36	22,65	27,91	31,62
Cited Docs.	21	26	25	21	37	33	28	40	32	42
Uncited Docs.	96	72	57	50	30	37	40	39	44	42
% International Collaboration	33,33	34,62	48,15	14,29	24,14	24,00	16,00	38,46	24,24	23,81



## Nuevos recursos para la evaluación: CIRC (CCSS y Humanidades)

<http://www.clasificacioncirc.es/>

**C.I.R.C.**  
EC3metrics

INICIO

CLASIFICACIÓN CIRC

REVISTAS CIENTÍFICAS

PREDATOR

FAQS

CONTACTO

# Clasificación Integrada de Revistas Científicas

Introduzca revista o ISSN...



## Criterios CIRC

### Criterios de Clasificación



# Criteria CIRC

	Humanidades	Sociales
A+	A&HCI AND Scopus Q1	Journal Citation Reports Q1
A	Arts. & Human. Cit. Index OR SCOPUS Q1 (IPP) OR SCOPUS Q2 (IPP)	Journal Citation Reports Q2 OR Journal Citation Reports Q3 OR SCOPUS Q1 (IPP)
B	SCOPUS IPP Q2;Q3 ≠ 0 OR Sello Fecyt OR ERIH	Journal Citation Reports Q4 OR SCOPUS Q2; Q3; Q4 IPP ≠ 0 OR Sello Fecyt
C	SCOPUS IPP = 0 OR Catálogo Latindex	SCOPUS IPP = 0 OR ERIH OR Catálogo Latindex
D	Directorio Latindex	Directorio Latindex

# *¿Preguntas?*

