

¿Dónde y por qué publicar? Aumenta tu impacto con 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

frahersa@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

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

Situación actual. De donde partimos: **sexenios**

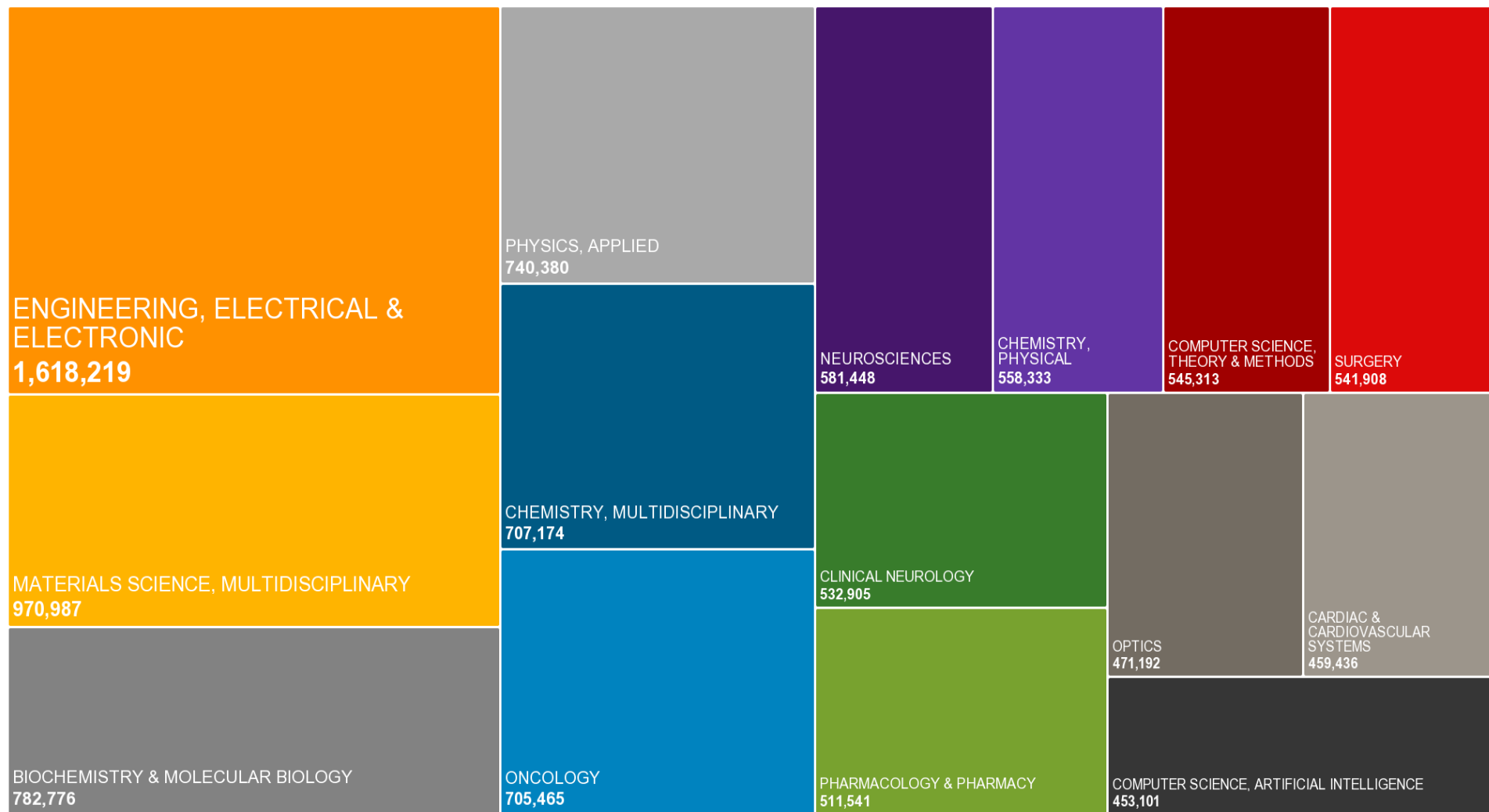
Tabla 2. Datos porcentuales

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.

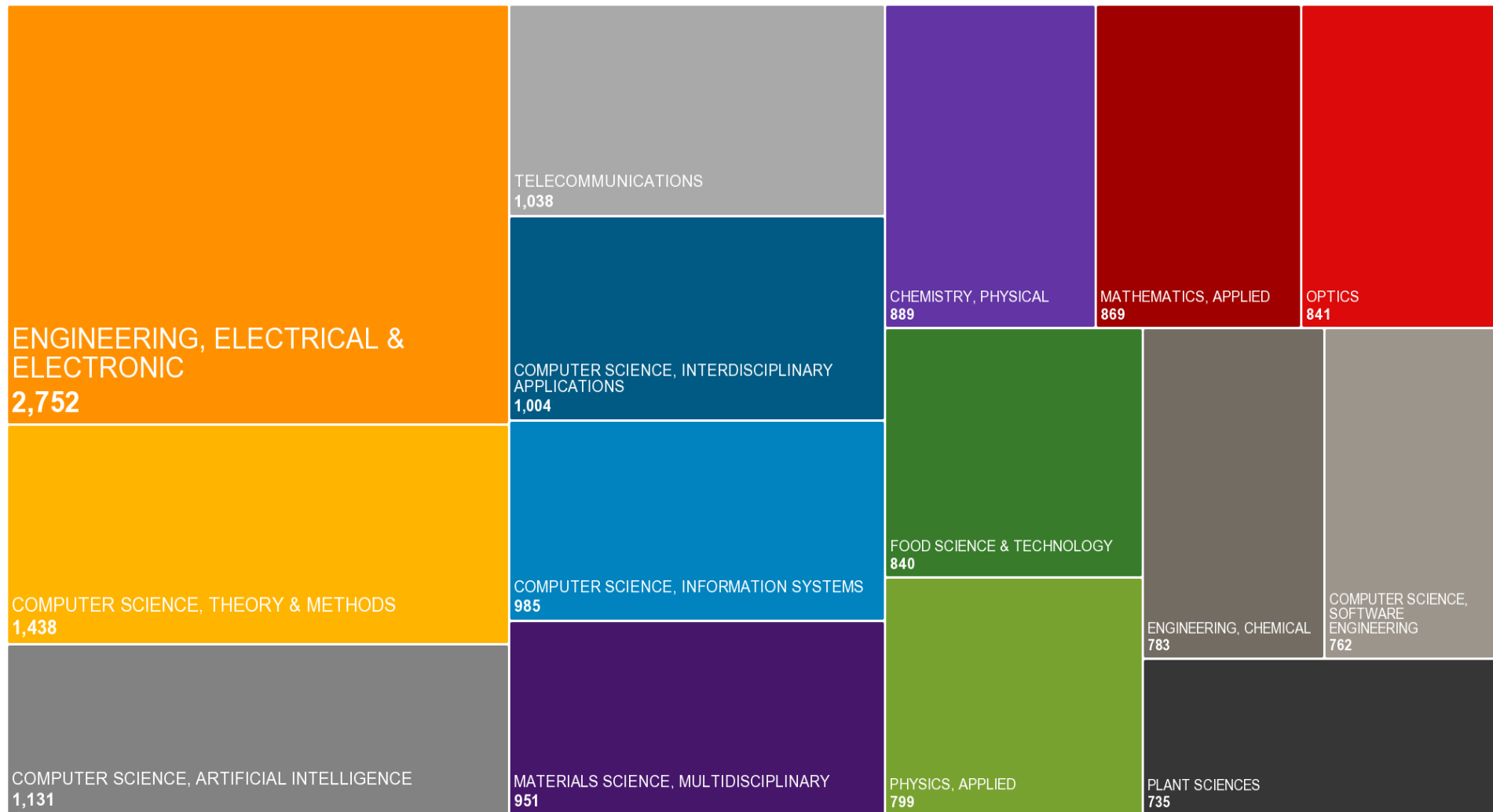
Web of Science Documents. Spain: 2007-2016

Subject Areas: Web of Science Documents



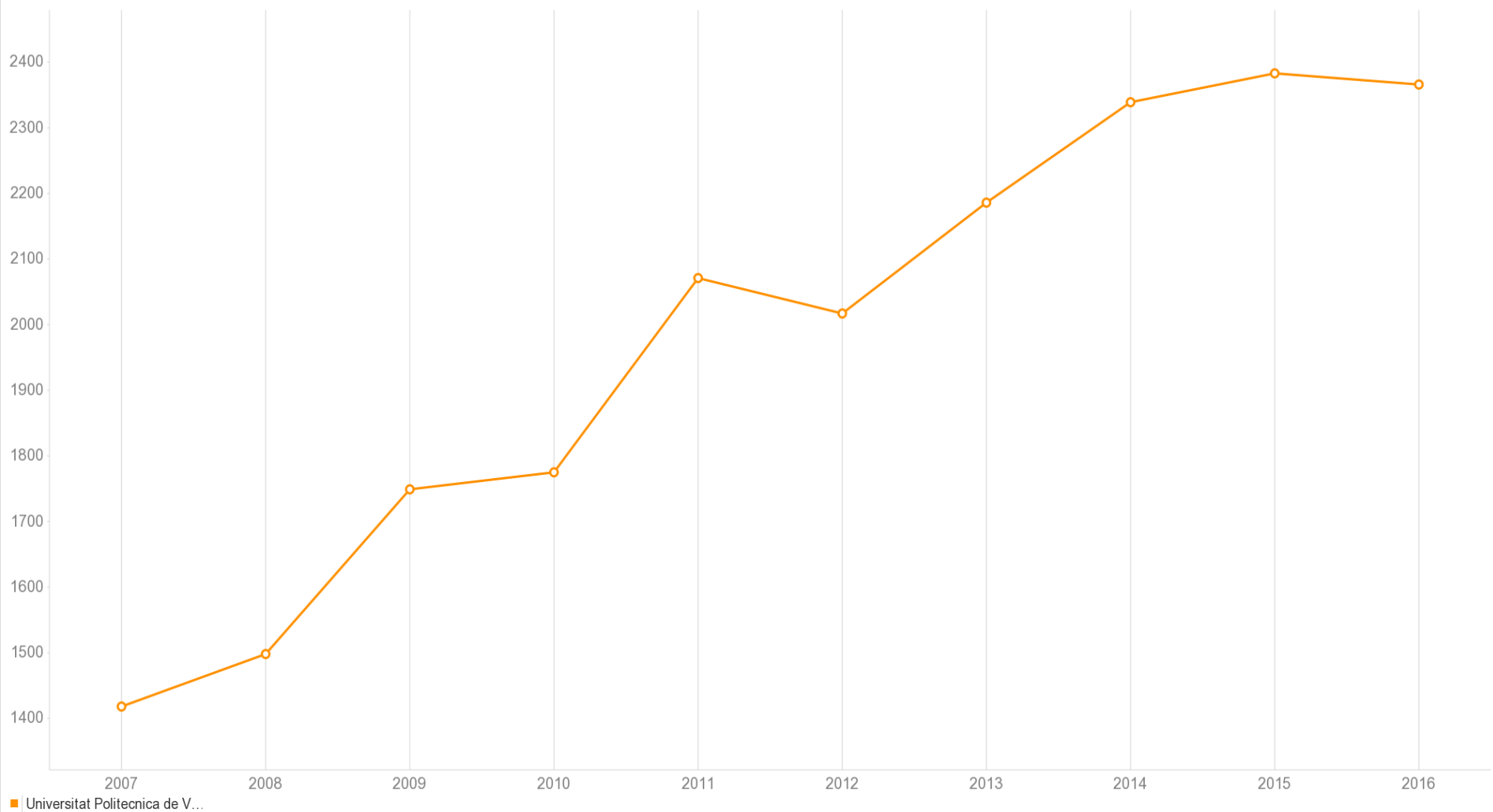
Web of Science Documents. UPV: 2007-2016

Subject Areas: Web of Science Documents



Web of Science Documents. UPV: 2007-2016

Web of Science Documents per Year



■ Universitat Politècnica de V...

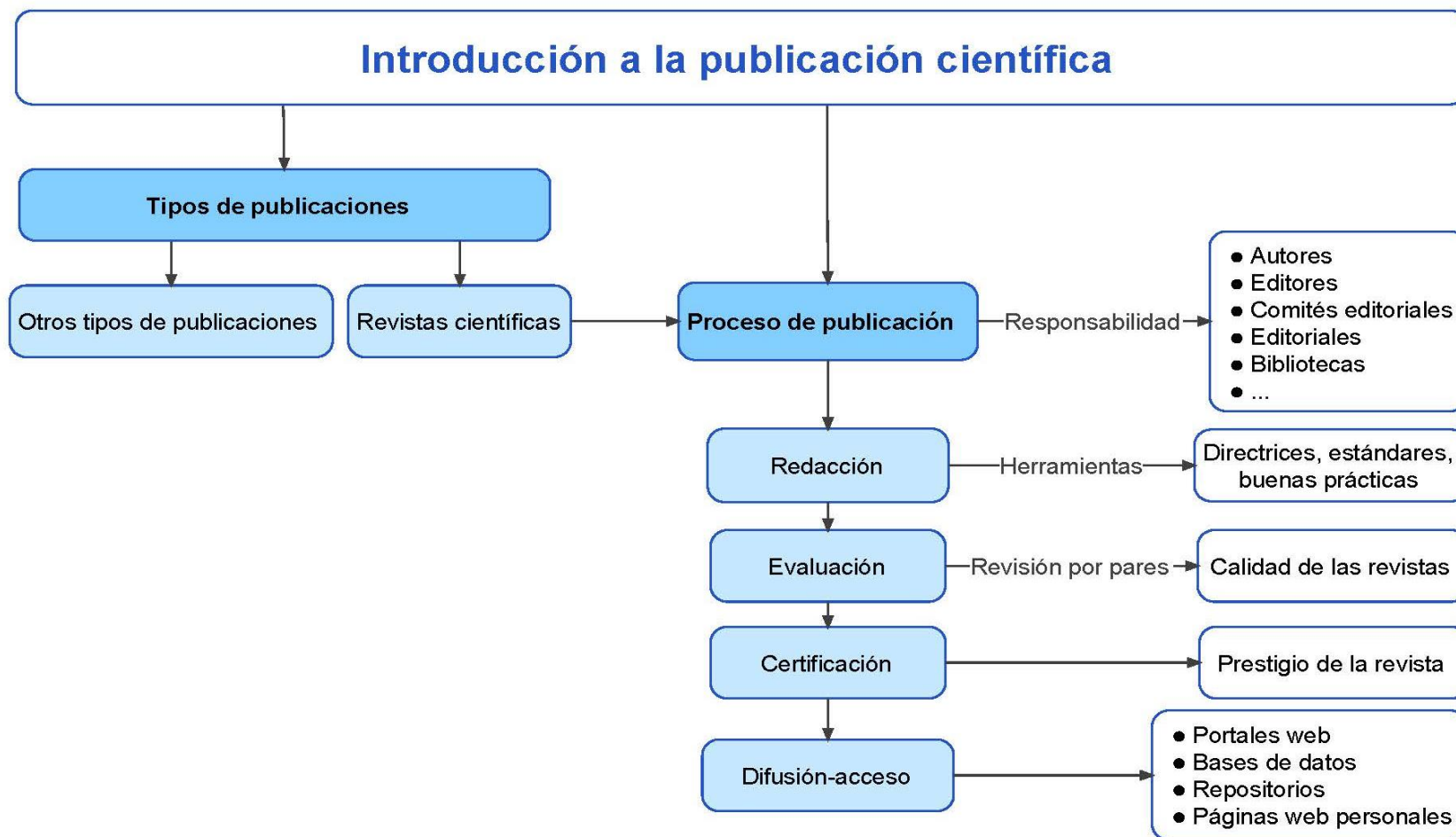
Indicators: Web of Science Documents. **Organization Name:** Universitat Politècnica de Valencia. **Time Period:** 2007-2016
InCites dataset updated Jan 13, 2018. Includes Web of Science content indexed through Nov 30, 2017. Export Date: Jan 23, 2018.

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)

- **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](#)

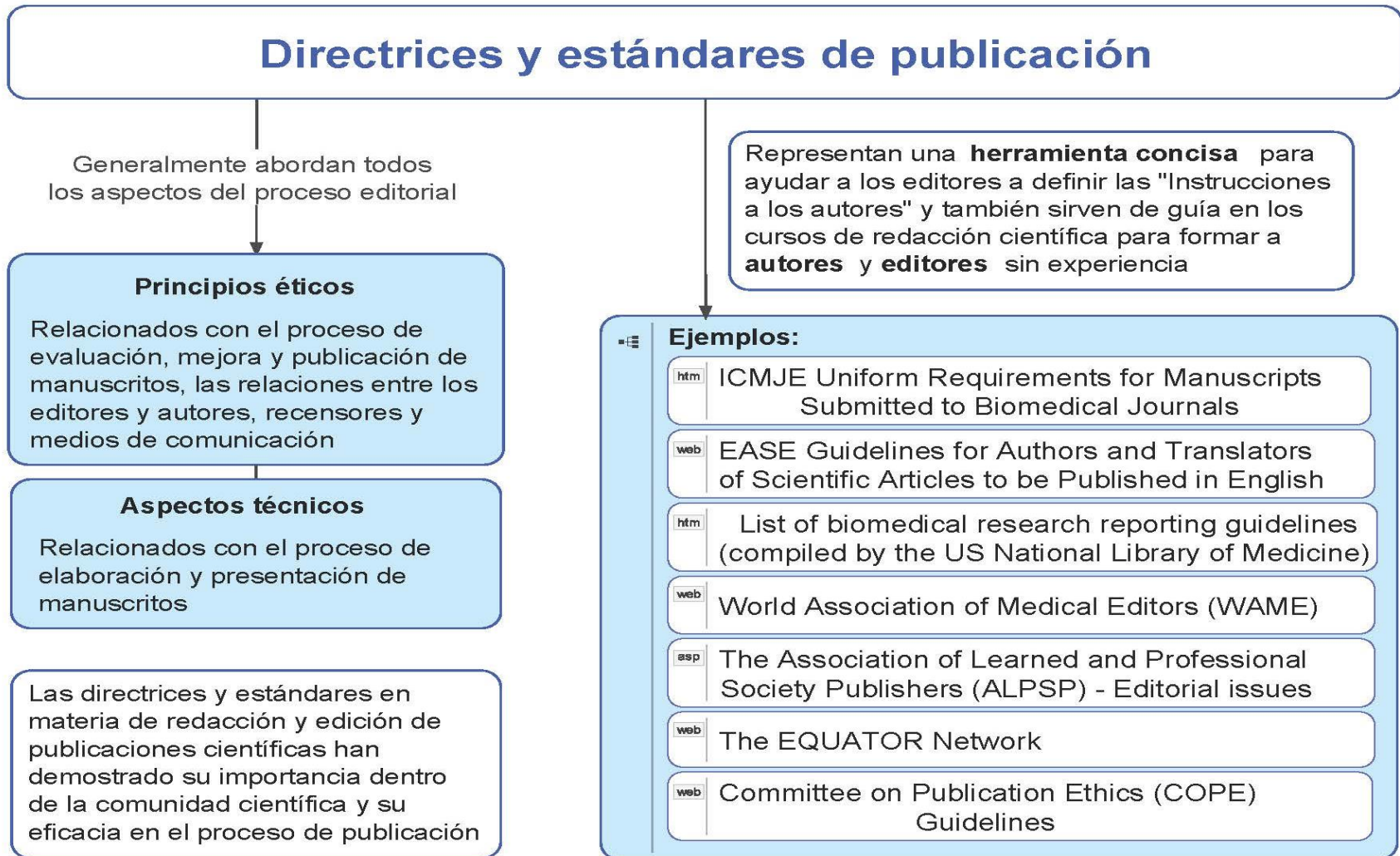
Comunicación de la información científica. Publicar

- **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:

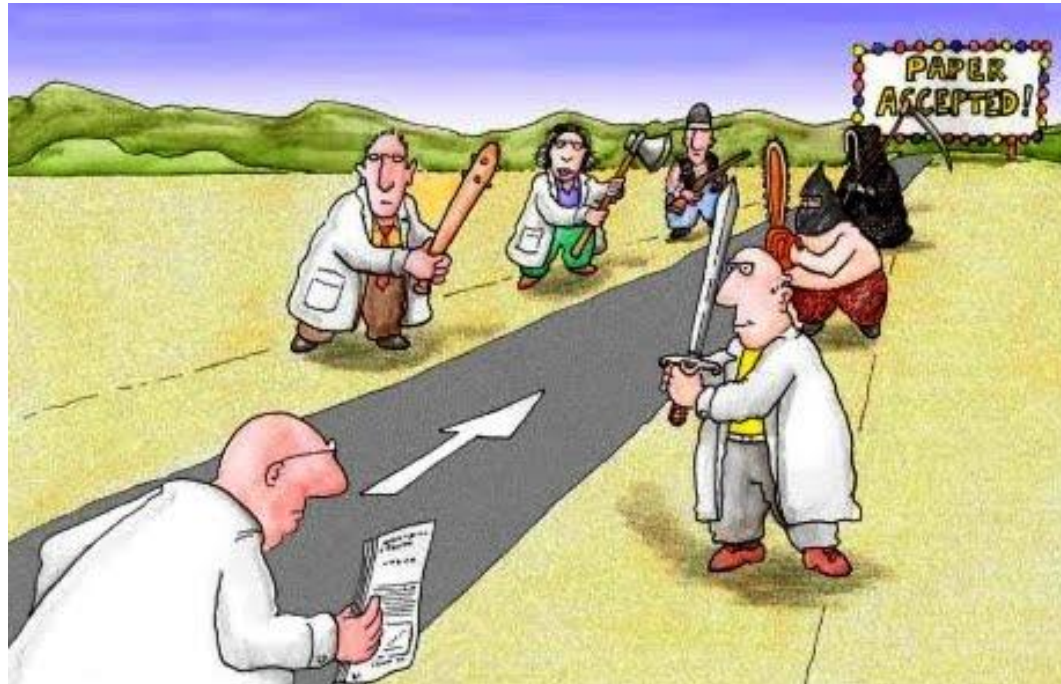
- ¿Se ocultan conflictos de interés?
- Muy a menudo la identidad de los autores puede intuirse

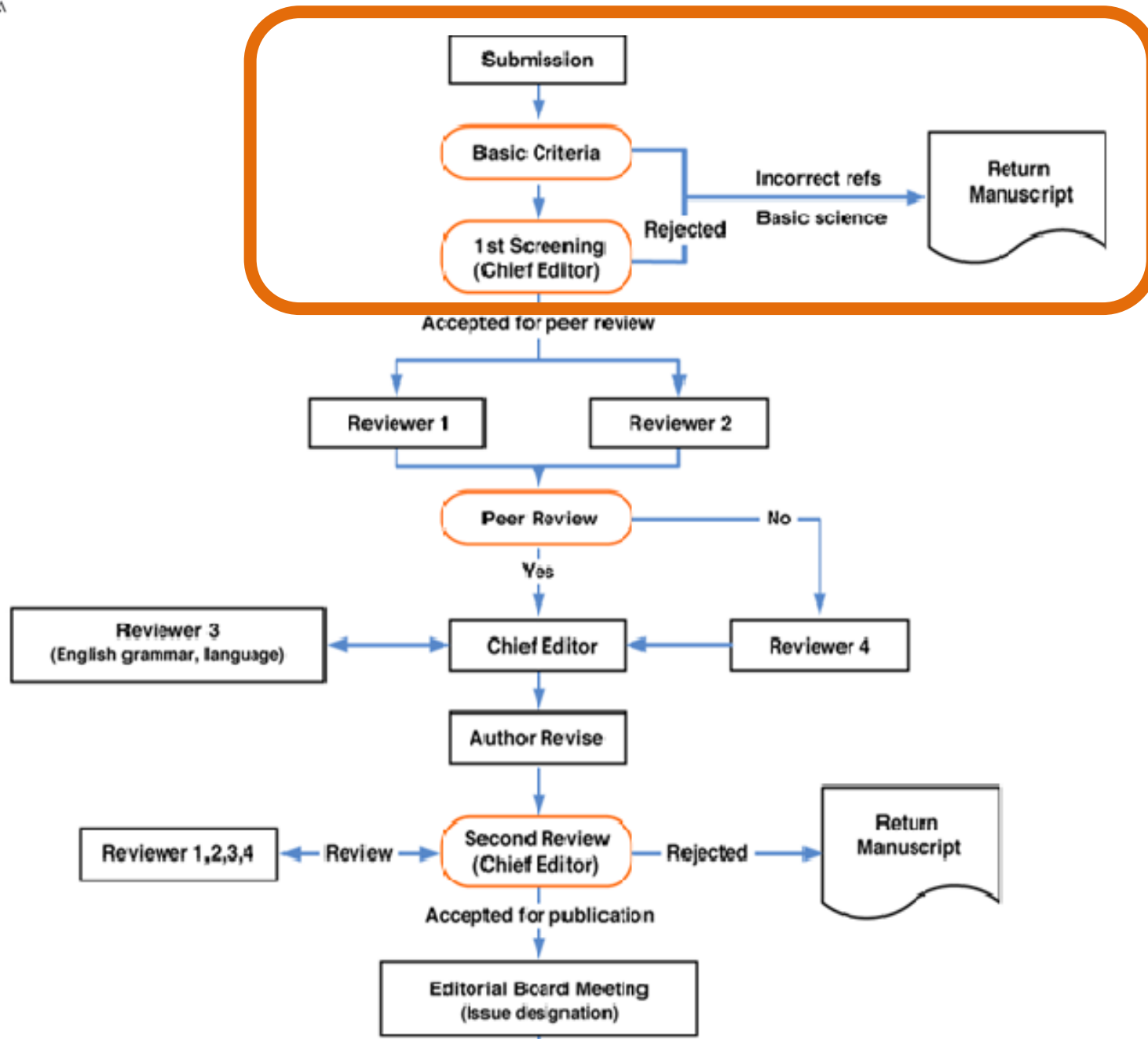
Fuente:

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

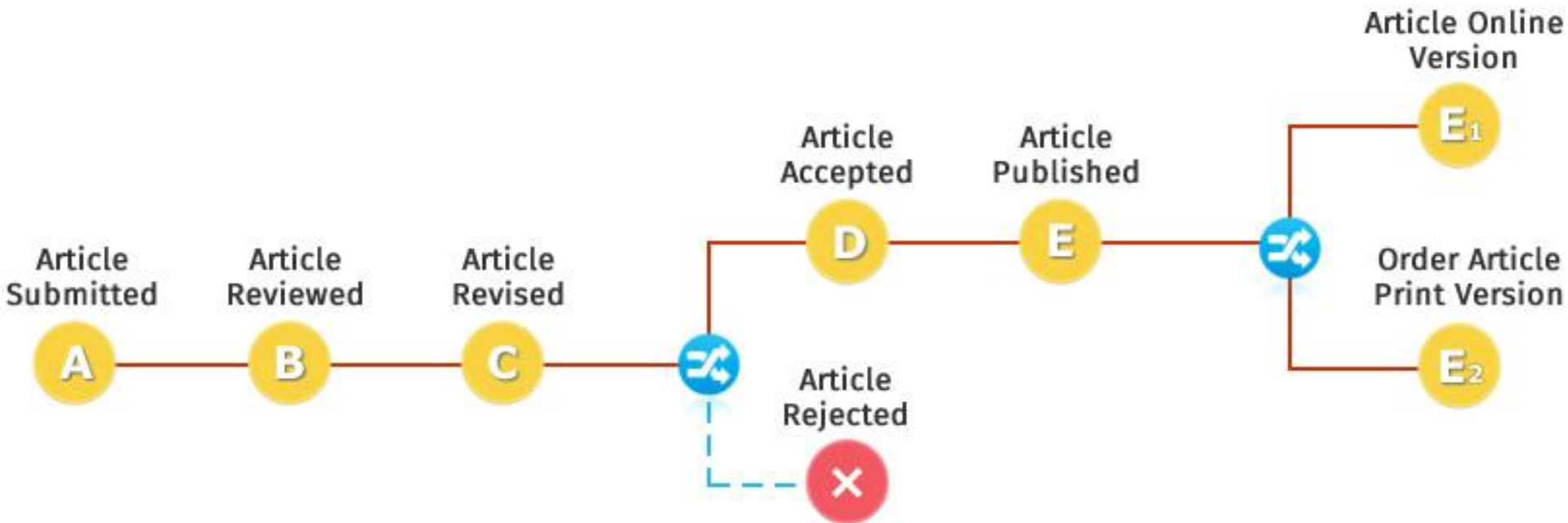
Revisión por pares

- 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**.



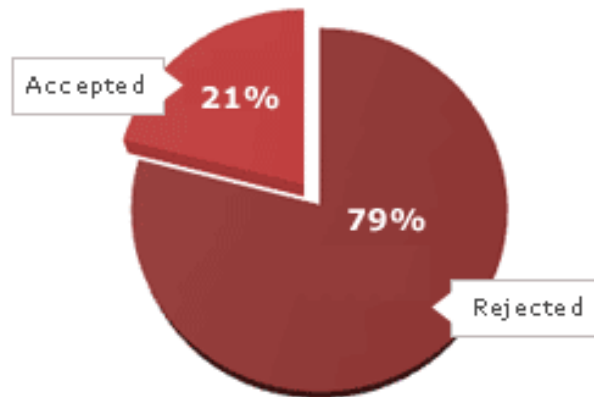


Proceso de editorial de publicación, versión abreviada

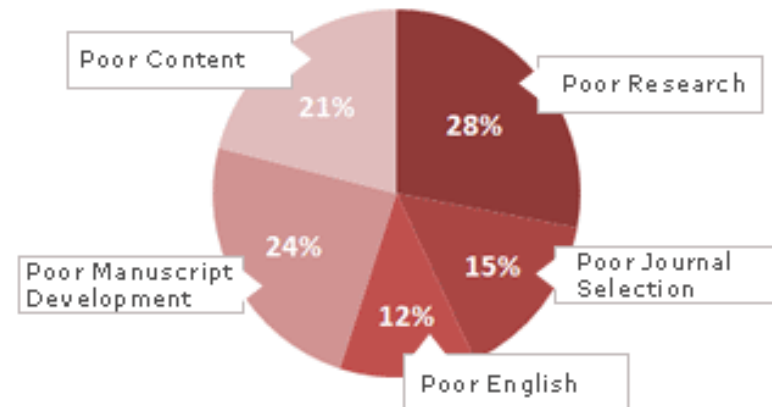


Índice de rechazo

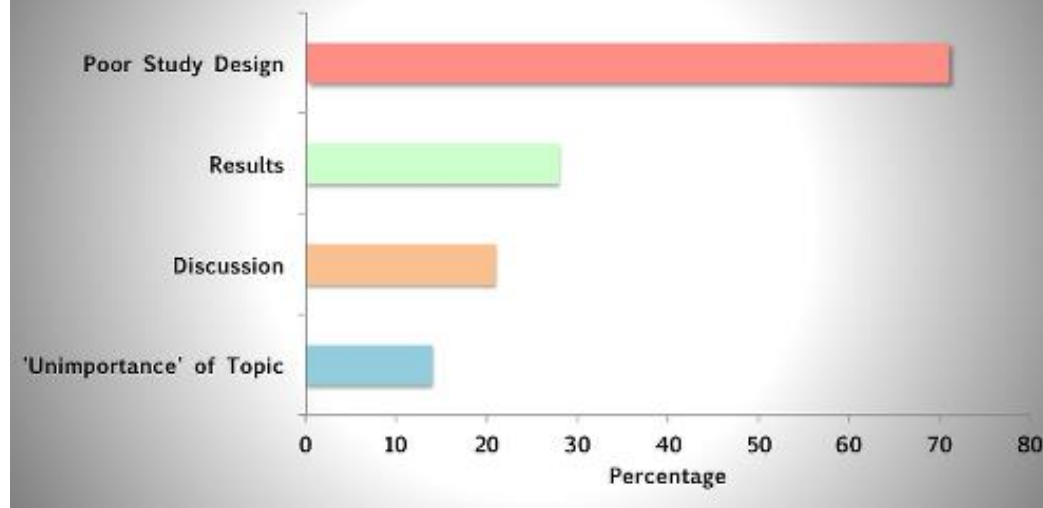
Manuscript Rejection Rate



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 = **VISIBILIDAD en BBDD, Google**
- 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 = **comprobación automática de Referencias bibliográficas**
- Análisis de citas. Identificación de “anormalidades”
- Identificación de la **temática** y la **metodología**

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:

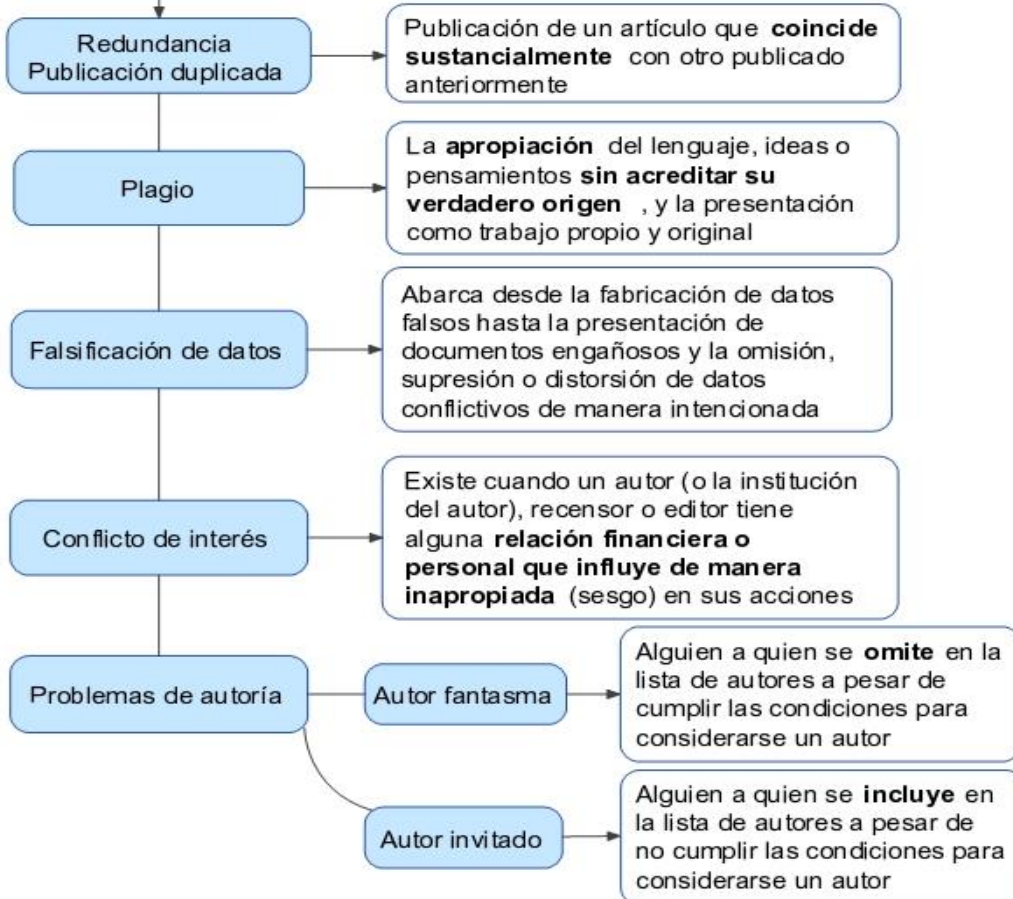
Mapa de las competencias informáticas e informacionales (CI2) en las universidades españolas. Junio 2012.

http://ci2.es/sites/default/files/documentacion/manual_ci2_completo.pdf

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

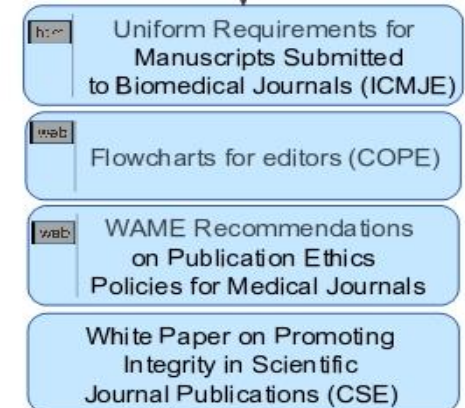


Afecta a

- 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. = Un número excesivo de autores condiciona los posteriores procesos de evaluación: sexenios y acreditaciones**

¿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

My Folders

Applied Gener...
Ingeniería de...
International...
Revista de Ll...
World Rabbit ...
WPOM-Working ...

Trash

My Folders

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

New folder

[New Folder](#)

[New Folder Group](#)

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>

Estructura del informe

Arte y Humanidades

- **INTRODUCCIÓN**

- Definición del problema
- Justificación: por qué es de interés analizarlo. Implicaciones teóricas y prácticas
- Estructura de la tesis
- Objetivos e hipótesis

- **ESTADO DE LA CUESTIÓN**

- Revisión bibliográfica fijando los antecedentes y fijando lo que se sabe sobre el problema

- **EPÍGRAFES Y SUBEPÍGRAFES SEGÚN CONVenga**

1. 1.1 1.1.1 1.1.1.1

tablas, figuras (gráficos, ilustraciones...

- **CONCLUSIONES**

Fuente:

Delgado Lopez-Cozar, Emilio . ¿Como escribir, publicar y difundir un artículo científico? Reglas y consejos sobre publicación científica (6ª edición). Recuperado enero 23, 2018, a partir de <https://es.slideshare.net/EmilioDelgado/como-escribir-publicar-y-difundir-un-articulo-cientifico-reglas-y-consejos-sobre-publicacin-cientifica-6-edicion>



Estructura del informe

Ciencias experimentales y sociales

Introducción

- ¿Cuál es el problema? Conduce a la definición del problema
- ¿Por qué es necesario estudiarlo? Conduce a la justificación y estado cuestión
- ¿Para qué estudiarlo? Conduce a la fijación de los objetivos

Material y Métodos

- ¿Qué hemos hecho?
- ¿Cómo hemos obtenido y tratado los datos?
- ¿Con qué métodos y técnicas?

Resultados

- ¿Qué hemos encontrado?
- Tablas y figuras

Discusión y Conclusiones

- ¿Qué significa lo que hemos encontrado?
- ¿Qué limitaciones tienen los métodos de estudio empleados?
- Comparar los resultados con los de otros estudios
- Señalar explícitamente las aportaciones, consecuencias prácticas o derivaciones del trabajo
- Sugerir líneas futuras susceptibles de investigación.

Fuente:

Delgado Lopez-Cozar, Emilio . ¿Como escribir, publicar y difundir un artículo científico? Reglas y consejos sobre publicación científica (6ª edición). Recuperado enero 23, 2018, a partir de <https://es.slideshare.net/EmilioDelgado/como-escribir-publicar-y-difundir-un-articulo-cientifico-reglas-y-consejos-sobre-publicacin-cientifica-6-edicion>

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

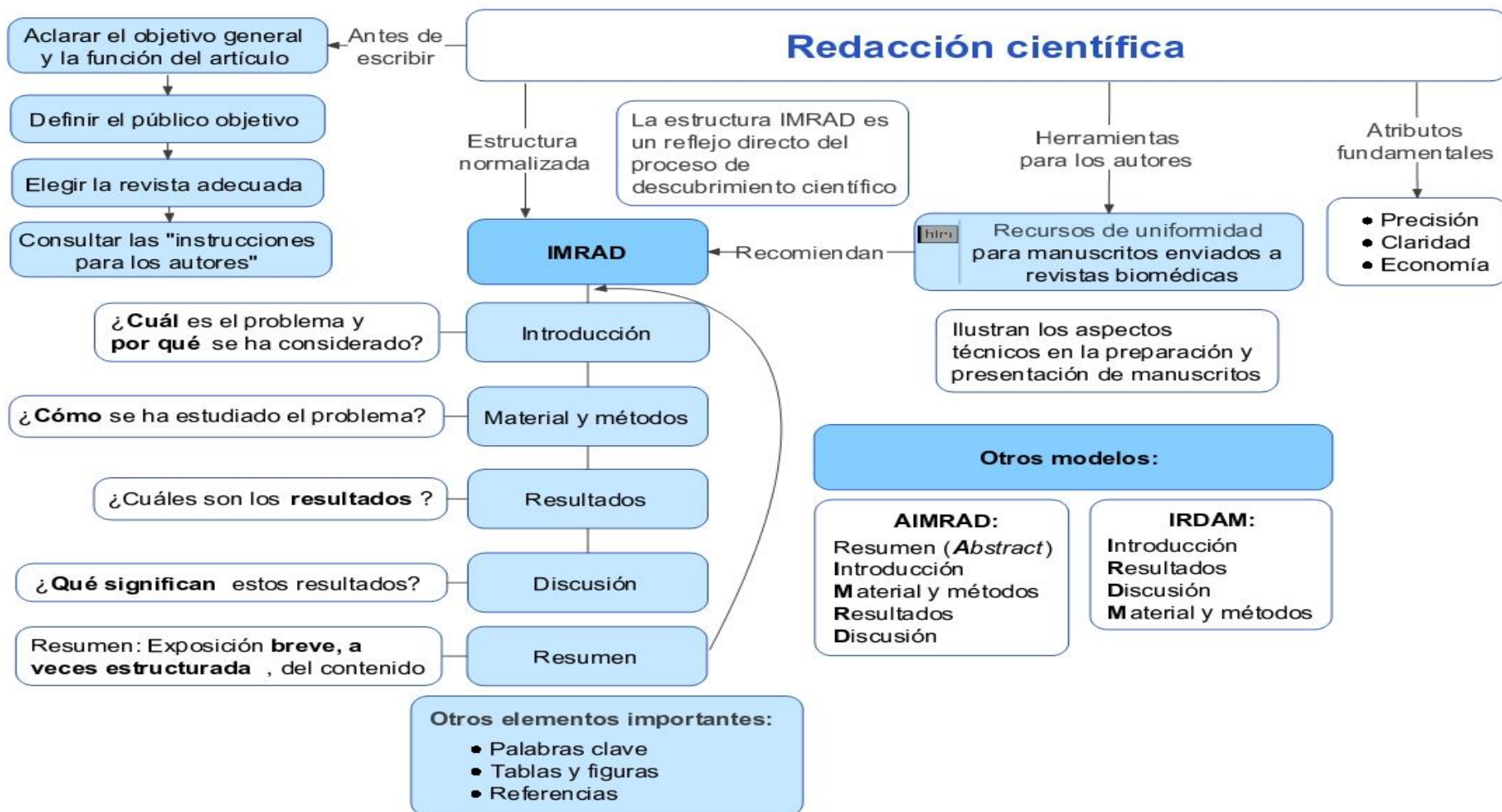
google.citation_**abstract**_html_url = \$handle

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 you 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

Reference: 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!

Title	Read first and most. Keep it short and to the point. Must reflect the content of the paper.
Authors	Correct spelling, consistency in affiliation.
Abstract	100-300 word summary of objective and results. Includes key message of paper.
Keywords	Synonyms relevant as search terms e.g. in Google. Ideally not words from the title because title words are automatically keywords.
Introduction	Explain i) why 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.
Methodology	Written clearly and concisely so that someone can follow how 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

¿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

Los artículos con título mas cortos mas citados

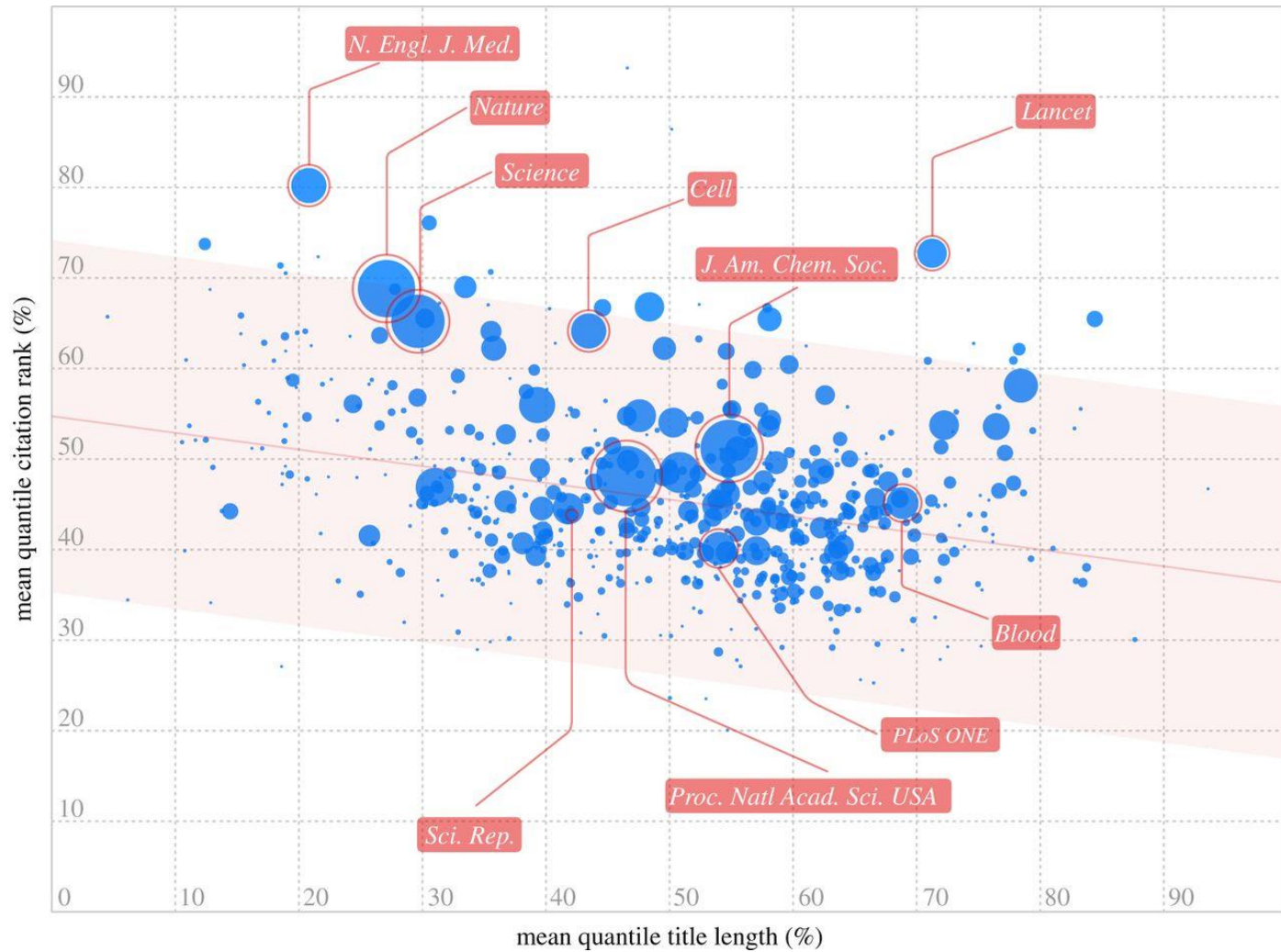
- Alta concentración de *papers* con títulos cortos y muchas citas
- Alta concentración de artículos con títulos largos y pocas citas
- **Las revistas que publican artículos con títulos cortos reciben más citas por año.**
- Será más citado un artículo con un título de 90 caracteres que con 250.

Fuentes:

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

Deng, Boer. (2015) Papers with shorter titles get more citations. *Nature*. doi: <https://doi.org/10.1038/nature.2015.18246>

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
- **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>)



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

■ [Indice 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 COMPRESIÓN:** 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
- **NORWEB : Normas UNE**
 - 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**. N^o 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.

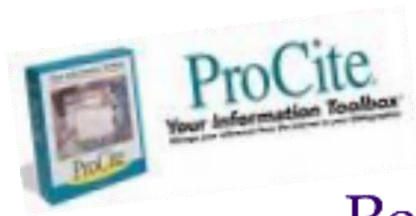
La presentación de las referencias bibliográficas se ajustan a **diferentes normas** o directrices ampliamente difundidas a través de “**Libros de estilo**” de referencias bibliográficas.

Algunas de las principales normas son las siguientes:

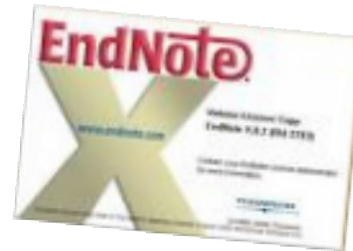
- [Normas ISO](#) 690 y 690-2.
- Manual [APA](#) (Normas de la American Psychological Association).
- Normas de [Harvard](#): Harvard Reference Style (Universidad de Harvard).
- Manual de Estilo de [Chicago](#) (Universidad Chicago).
- Modern Language Association ([MLA](#)).
- Estilo [Vancouver](#) (Requisitos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

Programas informáticos para la gestión de referencias bibliográficas

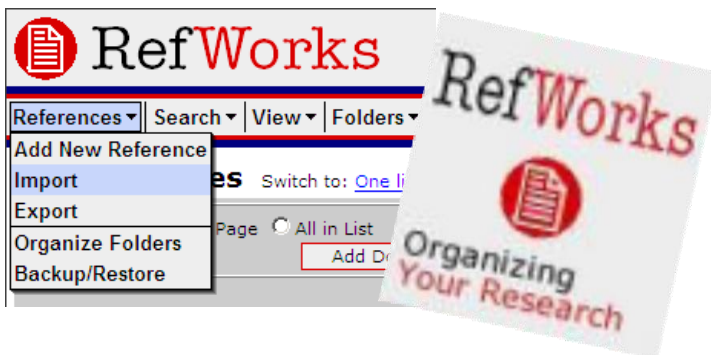
- ▶ Existen diferentes herramientas o programas informáticos para gestionar de forma automatizada las referencias bibliográficas, las citas y la bibliografía.



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.

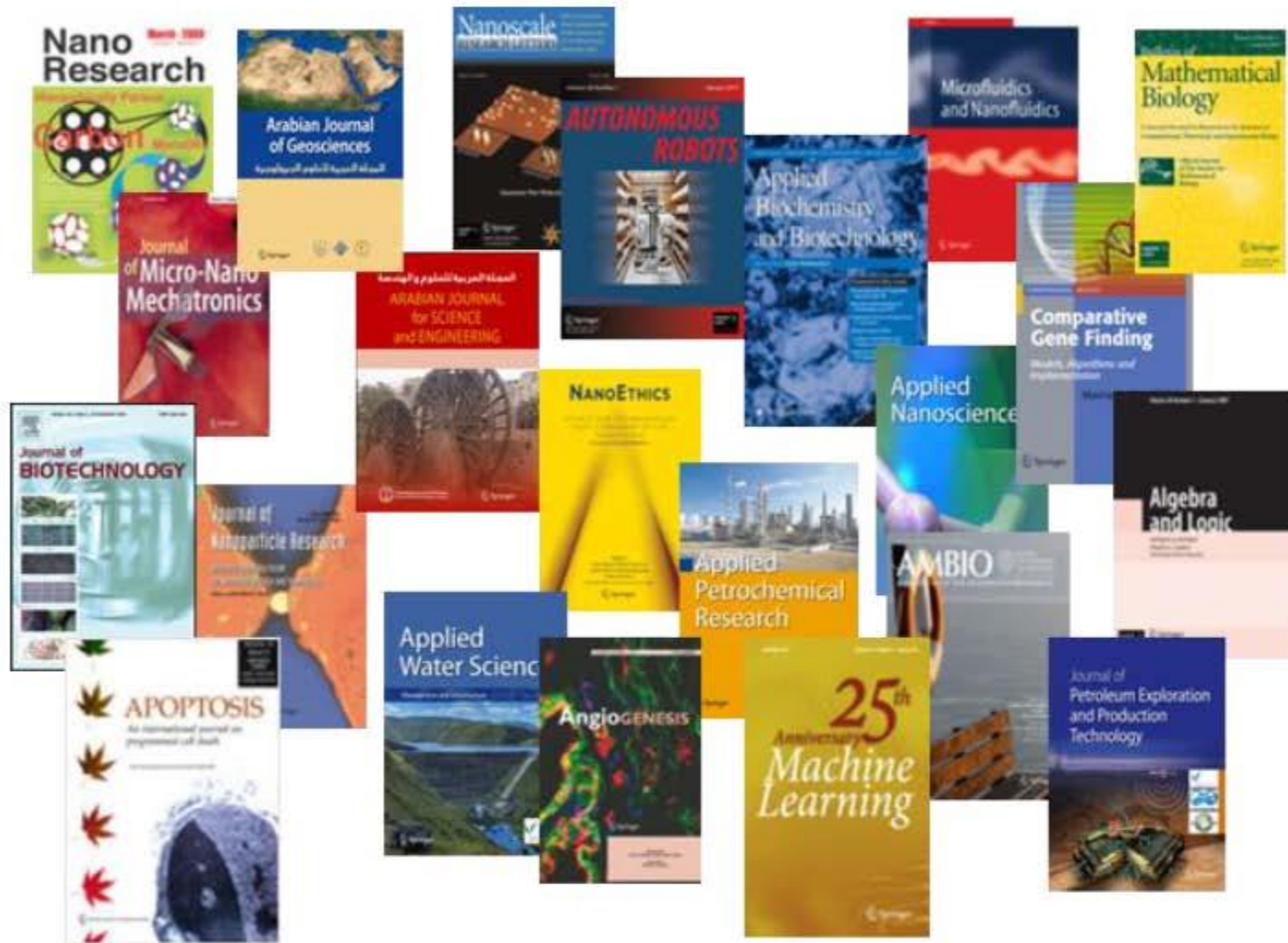
Fuente:

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>

Fecha:

Para: f

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

SPAM??



International Education and Research

An Open Access Scholarly, Peer-Reviewed, Interdisciplinary, Monthly and Fully Referred Online J



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 suplantán 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?



Dónde publicar. Editoriales depredadoras

Indices fraudulentos y falsas métricas. Un timo para editores y autores

Publicado el 17 noviembre, 2016 por Rafael Repiso



Fuente:

Repiso, Rafael (2016). Indices fraudulentos y falsas métricas. Un timo para editores y autores. Recuperado 23 de enero de 2018, a partir de <https://comunicarautores.com/2016/11/17/indices-fraudulentos-y-falsas-metricas-un-timo-para-editores-y-autores/>

Dónde publicar. Evitar las editoriales depredadoras



Fuente:

Thinkchecksubmit. Spanish (2018). Recuperado enero 28, 2018, a partir de <http://thinkchecksubmit.org/translations/spanish/>



¿Está enviando su investigación a una revista de confianza?

¿Es esta la revista indicada para su trabajo?

- Cada vez más investigaciones se publican a nivel mundial
- **Nuevas revistas** académicas/científicas son creadas cada semana

- También han aumentado las noticias sobre **malas prácticas** y engaños de las editoriales

- Puede ser desafiante encontrar guías que estén actualizadas cuando se trata de elegir dónde publicar

¿Cómo se puede estar seguro de que la revista que está considerando es la adecuada para su investigación?

Fuente:

Thinkchecksubmit. Spanish (2018). Recuperado enero 28, 2018, a partir de <http://thinkchecksubmit.org/translations/spanish/>



REVISE

Utilice esta lista para controlar si la revista que ha elegido es confiable.

¿Usted o sus colegas conocen a la revista

– ¿Ha leído antes algún artículo de esa revista?

– ¿Es fácil encontrar los últimos artículos de la revista?

¿Puede identificar y contactar fácilmente a la editorial?

– ¿Se encuentra el nombre de la editorial claramente consignado en la página web de la revista?

– ¿Puede contactar a la editorial por teléfono, correo electrónico y postal?

¿La revista es clara respecto al tipo de revisión por pares que utiliza?

¿Son claros los costos de publicación? **¿Están los artículos indexados en servicios que usted utiliza?**

– ¿En el sitio web de la revista se explica para qué son/dichos costos y cuándo serán/cobrados?

Fuente:

Thinkchecksubmit. Spanish (2018). Recuperado enero 28, 2018, a partir de <http://thinkchecksubmit.org/translations/spanish/>



REVISE

• ¿Reconoce al comité editorial?

- ¿Ha oído hablar de los miembros del comité editorial?
- ¿Los miembros del comité editorial mencionan a la revista en sus páginas web personales?

• ¿La editorial es miembro de alguna asociación reconocida?

- ¿Pertenece al Comité de Ética de Publicación (COPE, por sus siglas en inglés)?
- Si la revista es de acceso abierto, ¿se encuentra en la lista del Directorio de Revistas de Acceso Abierto (DOAJ, por sus siglas en inglés)?
- Si la revista es de acceso abierto, ¿pertenece la editorial a la Asociación de Editoriales Académicas de Acceso Abierto (OASPA, por sus siglas en inglés)?

Fuente:

Thinkchecksubmit. Spanish (2018). Recuperado enero 28, 2018, a partir de <http://thinkchecksubmit.org/translations/spanish/>



Si la respuesta a la mayoría de las preguntas de esta lista es “sí”

Complete la lista de verificación y envíe su artículo sólo si está conforme con responder “sí” a la mayoría de las preguntas

- Usted tiene que estar seguro de que la revista que ha elegido tendrá un **perfil adecuado** para sus pares, mejorando tanto su reputación como sus posibilidades de ser citado.
- Publicar en la revista indicada para su investigación mejorará su perfil profesional, y lo ayudará a progresar en su carrera.
- Su trabajo debería ser indexado y/o archivado siendo fácilmente descubrible.
- Usted debería esperar una experiencia de publicación profesional, en la cual su trabajo sea revisado y editado.
- Solo entonces usted debería enviar su artículo.








Fuente:

Thinkchecksubmit. Spanish (2018). Recuperado enero 28, 2018, a partir de <http://thinkchecksubmit.org/translations/spanish/>

Compruebe los indicios de calidad de las publicaciones.

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

Título	El Croquis
ISSN	2174-0356
Editorial	El Croquis Editorial
País	España
Estado	Activa
Año de inicio	2011
Frecuencia	Bimestral
Idioma del texto	Texto en: Español, Inglés
Resumido / Indexado	Sí
Tipo de serie	Serie monográfica
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	En línea
Página de web	http://www.elcroquis.es/
Descripción	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://ulrichweb.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>

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

▼ Descripción básica

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

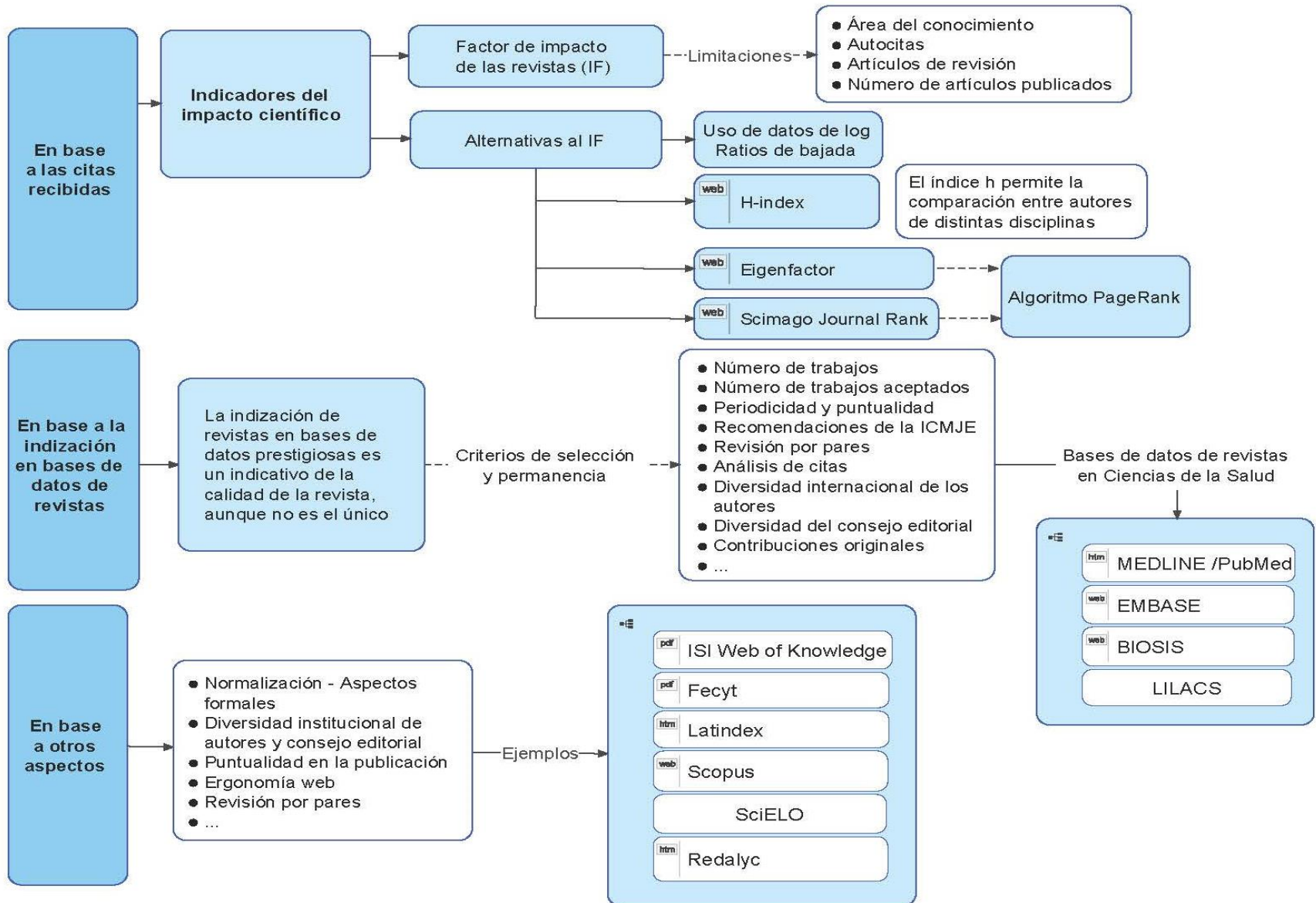
► Disponibilidad en línea

▼ 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](#)

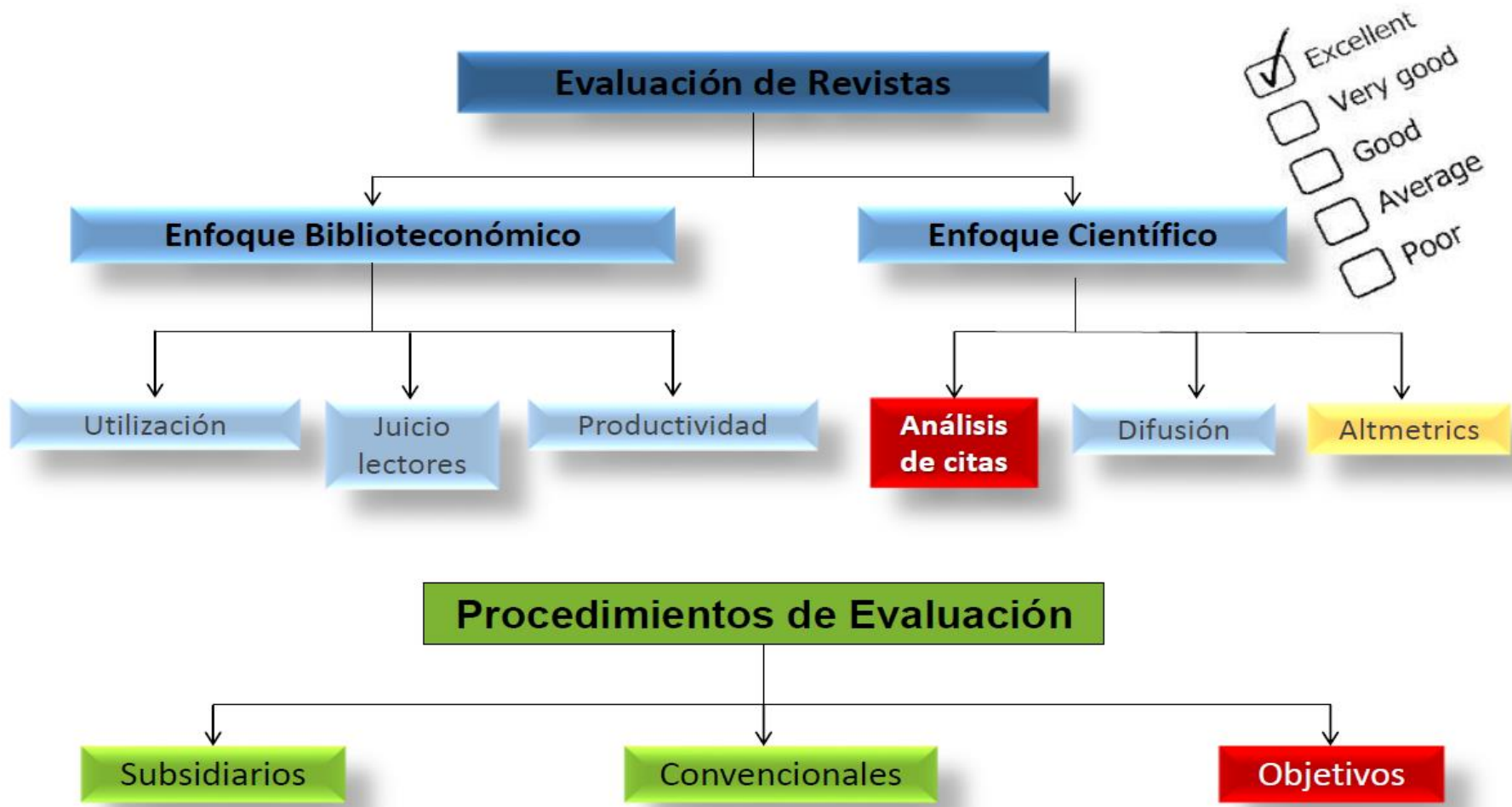
Calidad de las revistas



Fuente:

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

¿Cómo evaluar una revista científica?



Fuente:

Repiso, Rafael. (2016) Cómo evaluar una revista científica: prestigio, indexación e impacto. Recuperado enero 23, 2018, a partir de <https://es.slideshare.net/rrepiso/evaluacin-de-revistas>

¿Cómo evaluar una revista científica?

- Aspectos formales

- Normativas
- Internacionalización de las revistas
- Información a los autores
- Cumplimiento de normativas
- Formatos de Maquetación
- Sistema de gestión

- Aspectos operacionales

- Ejecución de procesos evaluativos
- Ejecución de procesos de evaluación
- Aspectos económicos



COPE:
(Committee on
Publication
Ethics).
Código de Conducta
para editores de
revistas científicas

Fuente:

Repiso, Rafael. (2016) Cómo evaluar una revista científica: prestigio, indexación e impacto. Recuperado enero 23, 2018, a partir de <https://es.slideshare.net/rrepiso/evaluacin-de-revistas>

Buscando la Relevancia del Medio de Difusión; los FI y los Indicios 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)
-Bibliography of the History of Arts (RLG) -MLA -International Bibliography of the Social Sciences (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

¿Qué entendemos por una revista de impacto?

Una revista científica de impacto, es aquella que se encuentra indexada en las bases de datos **Science Citation Index** o **Social Science Citation Index** (Thomson Reuters) y por tanto tiene calculado el indicador **Impact Factor**, que mide el número de citas que recibe la revista por sus artículos editados. Las revistas con mayor impacto son aquellas que se sitúan en posiciones preferentes en los índices de citas **Journal Citation Reports**, y por tanto son aquellas que publican los trabajos que mayor repercusión tienen en su respectiva área.

Fuente:

Repiso, Rafael. (2016) Cómo evaluar una revista científica: prestigio, indexación e impacto. Recuperado enero 23, 2018, a partir de <https://es.slideshare.net/rrepiso/evaluacin-de-revistas>

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

1. VÍA PREFERENTE

ISI Web of KnowledgeSM
Journal Citation Reports[®]

1	BIOL REVIEWS	0006-0176	8927	15,356	0.154	26	7.8
2	JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0000-4714	2473	15,325	0.419	43	2.0
3	SCIENCE	0036-8075	1073	15,325	2.250	4	6.0
4	NEWS PHYSICAL SCI	0006-0714	1370	6,241	0	0	5.7
5	PHYSICAL REVIEW	0034-9749	1062	6,241	1.144	104	0.2
6	PHYSICAL REVIEW LETTERS	0031-9007	4,907	6,529	153	0.4	0.4
7	LIBRARY REVIEW	0740-7304	1875	4,833	0.717	46	5.4
8	JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY	0022-3751	4240	4,407	1.064	532	0.3
9	PHYSICAL REVIEW	0034-9749	1062	4,407	0	0	6.0

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

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

DIRECTORIOS

Nº	Título de revista
1	Artículos Civiles
2	Anales de la Academia Iraníense del Notariado
3	Anuario de Derecho Civil
4	ULRICH'S PERIODICALS DIRECTORY
5	Tabla Anuario de Periodismo Informativo IS2
6	Revista de Derecho Civil Aragón
7	Revista de Derecho de Familia, Contratos, Arbitraje, Leostelardn
8	Revista de Derecho Privado

3. PLATAFORMAS DE VALORACION

Año C-F	Área de conocimiento	Cumpl. Per.	Ap. CR
1993	Derecho Civil	Si	Si
1993	Derecho Civil	No	No
1993	Derecho Civil	Si	Si
1993	Derecho Informático	Si	No
1995	Derecho Civil	Si	No
1995	Derecho Civil	Si	No
1995	Derecho Mercantil	Si	Si

4. B. de Datos

Ap. AU	Eval. ext.	Crit. LAT	BB.D
Ei	No	22	SCC
No	No	1	FRANCIS
Ei	No	9	IBSS
Ei	No	29	HA
Ei	No	29	WOS
Ei	No	1	Bibliography of the History of Arts
Ei	No	24	HA
Ei	No	30	MLA
Ei	No	26	Philosopher's Index
Ei	No	16	Répertoire Bibliographique Lovain
Ei	No	16

2. Otros IN DE IMPACTO



INTRODUCCIÓN

Productos referentes según su indexación

Élite Internacional | Web of Science | JCR | Science Citation Index
Social Science Citation Index
Arts & Humanities Citation Index

Élites nacionales | SUDOC (Francia)
Sello FECYT (España)

Revistas Internacional | Scopus | Bases de datos temáticas | Medline (Medicina)
RILMS (Música)
Philosopher Index (Filosofía)
Otras...

Revistas Regionales | Latindex
SciELO (Iberoamérica)
ERIH (Humanidades - Europa)
Emerging Source Citation Index (Regiones mal representadas en WOS)

Fuente:

Repiso, Rafael. (2016) Cómo evaluar una revista científica: prestigio, indexación e impacto. Recuperado enero 23, 2018, a partir de <https://es.slideshare.net/rrepiso/evaluacin-de-revistas>

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 (linked to journal information)	ISSN		
				Total Cites	Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	INT J CLIN HLTH PSYC	1697-2600	508	2.787
<input type="checkbox"/>	2	REV PSICODIDACT	1136-1034	105	2.667
<input type="checkbox"/>	3	GAC SANIT	0213-9111	877	1.326
<input type="checkbox"/>	4	PSICOTHEMA	0214-9915	1322	1.016
<input type="checkbox"/>	5	ADICCIONES	0214-4840	201	0.800
<input type="checkbox"/>	6	SPAN J PSYCHOL	1138-7416	364	0.740
<input type="checkbox"/>	7	REV ESP SALUD PUBLIC	1135-5727	426	0.706
<input type="checkbox"/>	8	BEHAV PSYCHOL	1132-9483	151	0.683
<input type="checkbox"/>	9	REV ESP DOC CIENT	0210-0614	86	0.574
<input type="checkbox"/>	10	AN PSICOL-SPAIN	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 [Clarivate Analytics](#) (anteriormente ISI, Thomson-Reuters) generado a partir de los *Citation Index (SCI-SSCI)*

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 Reports

Fuente:

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



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



Master Journal List

Master Journal List > Journal Search

Journal Search

ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX - JOURNAL LIST

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

Total journals: 197 · "A" Journals 1-10 (of 197)



Format for print A-Z

A + U-ARCHITECTURE AND URBANISM

Monthly ISSN: 0389-9160

A & U PUBL CO LTD, 30-8 YUSHIMA 2-CHOME BUNKYO-KU, TOKYO, JAPAN, 113

Coverage ▾

ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX - JOURNAL LIST

Total journals: 1812

1. A + U-ARCHITECTURE AND URBANISM

Monthly ISSN: 0389-9160

A & U PUBL CO LTD, 30-8 YUSHIMA 2-CHOME BUNKYO-

1. [Arts & Humanities Citation Index](#)
2. [Current Contents - Arts & Humanities](#)

2. AAA-ARBEITEN AUS ANGLISTIK UND AMERIKANISTIK

Semiannual ISSN: 0171-5410

GUNTER NARR VERLAG, DISCHINGERWEG 5, TUBINGEN

1. [Arts & Humanities Citation Index](#)
2. [Current Contents - Arts & Humanities](#)

3. AB IMPERIO-STUDIES OF NEW IMPERIAL HISTORY AND

Quarterly ISSN: 2166-4072

REDAKTSIYA ZHURNALA AB IMPERIO, PO BOX 157, KAL

1. [Arts & Humanities Citation Index](#)
2. [Current Contents - Arts & Humanities](#)

4. ACADIENSIS

Semiannual ISSN: 0044-5851

UNIV NEW BRUNSWICK, DEPT HISTORY, FREDERICTON

1. [Arts & Humanities Citation Index](#)
2. [Current Contents - Arts & Humanities](#)

5. ACM JOURNAL ON COMPUTING AND CULTURAL HERIT

El concepto de impacto

Cite

En qué consiste

Journal

A qué se aplica

InCites Journal Citation Reports

Con qué se mide

Journal Citation Reports


See a journal's true place in the research landscape

 **Clarivate**
Analytics


<https://clarivate.com/products/journal-citation-reports/>


Journal Citation Reports


Go to Journal Profile




Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals 

Select Categories 

Select JCR Year




Select Edition


SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema




JIF Quartile 


Q1 Q3

Q2 Q4

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization 

Compare Selected Journals | Add Journals to New or Existing List | Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	0.06452
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.69989
<input type="checkbox"/>	3 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	28,750	57.000	0.06077
<input type="checkbox"/>	4 CHEMICAL REVIEWS	159,155	47.928	0.24655
<input type="checkbox"/>	5 LANCET	214,732	47.831	0.40423
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	40,565	46.602	0.09573
JAMA-JOURNAL OF THE				

Series

- Ciencias y Ciencias Sociales

Ámbito:

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

La fórmula del factor de impacto

InCites Journal Citation Reports

$$\text{Factor de impacto 2014} = \frac{\text{N}^{\circ} \text{ citas en 2014 recibidas por los artículos publicados en 2012 y 2013}}{\text{Total artículos publicados en 2012 + 2013}}$$

Cites in 2015 to items published in:	2014 =459	Number of items published in:	2014 =173
	2013 =449		2013 =186
	Sum: 908		Sum: 359

Calculation=	$\frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}}$	$\frac{908}{359} = 2.529$
--------------	--	---------------------------

EL FACTOR DE IMPACTO



Revistas de impacto. Revistas con impacto

JCR Allergy en 2009. Ranking IF – 21 revistas

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



Biblioteca y Documentación Científica

Provee y gestiona la documentación e información bibliográfica de apoyo al estudio, la docencia y la investigación de la comunidad UPV; y además, ofrece actividades de formación sobre el manejo de sus recursos.

Journal Citation Reports

Buscar en PoliBuscador



Horarios



Bibliotecas UPV



Mi biblioteca



Preguntas frecuentes



La biblioteca responde



RiuNet



PoliBuscador

<http://www.upv.es/entidades/ABDC/index-es.html>

Journal Citation Reports - Acceso

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA BIBLIOTECA UPV NUEVA BÚSQUEDA ... Identificación ESPAÑOLA ...

journal citation reports X / Búsqueda Global ▼ / Todos ▼ 🔍

<https://polibuscador.upv.es>

Journal Citation Reports - Acceso



BIBLIOTECA
UPV

NUEVA
BÚSQUEDA

REVISTAS-E

SUGERENCIA DE
COMPRA

PRÉSTAMO
INTERBIBLIOTECAR

AYUDA



Journal Citation Reports



Búsqueda Global



Todos



PÁGINA 1 19.791 Resultados Personalizar

1



BASE DE DATOS

Journal Citation Reports

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

[Acceso en línea](#) >



Journal Citation Reports Búsqueda


Buscar por
revista:
ISSN o título

Filtrar por
Categoría


Filtrar por
Año y/o
edición


Filtrar por
Cuartil

Go to Journal Profile



Compare Journals


View Title Changes 

Select Journals 

Select Categories

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Select JCR Year

2016 


Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science 

JIF Quartile


- Q1
- Q2
- Q3
- Q4

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	SEPARATION AND PURIFICATION REVIEWS	575	6.077	0.00077
<input type="checkbox"/>	2	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS	20,548	5.646	0.03838
<input type="checkbox"/>	3	Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	1,154	5.571	0.00416
<input type="checkbox"/>	4	CARBOHYDRATE POLYMERS	45,390	4.811	0.06425
<input type="checkbox"/>	5	FOOD HYDROCOLLOIDS	15,392	4.747	0.02212
<input type="checkbox"/>	6	CATALYSIS TODAY	31,977	4.636	0.03237
<input type="checkbox"/>	7	FOOD CHEMISTRY	75,716	4.529	0.10073
<input type="checkbox"/>	8	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY	15,628	3.752	0.02169
<input type="checkbox"/>	9	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	15,041	3.671	0.02393
<input type="checkbox"/>	10	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	21,551	3.615	0.02602
<input type="checkbox"/>	11	DYES AND PIGMENTS	12,003	3.473	0.01448
<input type="checkbox"/>	12	ACS Combinatorial Science	1,520	3.168	0.00431
<input type="checkbox"/>	13	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	94,238	3.154	0.08363
<input type="checkbox"/>	14	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	5,671	3.151	0.00607
<input type="checkbox"/>	15	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	8,284	2.858	0.00926
<input type="checkbox"/>	16	ORGANIC PROCESS RESEARCH & DEVELOPMENT	5,961	2.857	0.00948
<input type="checkbox"/>	17	CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	3,677	2.813	0.00666
<input type="checkbox"/>	18	JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS	5,560	2.752	0.00627

Journal Citation Reports – Información de revistas

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Sign In | Help | English

InCites Journal Citation Reports



Home



Go to Journal Profile

comunicar
Comunicar



Compare Journals

View Title Changes



Select Journals



Select Categories



Select JCR Year

2016



Select Edition

SCIE SSCI

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	24,539	187.040	0.06452
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	315,143	72.406	0.69989
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	28,750	57.000	0.06077
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	159,155	47.928	0.24655
<input type="checkbox"/>	5	LANCET	214,732	47.831	0.40423
		NATURE REVIEWS			

Journal Citation Reports – Información de revistas

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate
Analytics

Home Journal Profile

Comunicar

ISSN: 1134-3478

GRUPO COMUNICAR
APDO CORREOS 527, HUELVA 21080, SPAIN
SPAIN

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Go to Ulrich's](#)

Más información
en Ulrichsweb

Titles

ISO: Comunicar
JCR Abbrev: COMUNICAR


Categories

COMMUNICATION - SSCI;
EDUCATION & EDUCATIONAL
RESEARCH - SSCI;

Languages

MULTI-LANGUAGE

4 Issues/Year;

 Open Access from 2002

Journal Citation Reports – Información de revistas

Comunicar



Información de título








Títulos relacionados

► Edición en otros medios
(1)



Listas

Títulos marcados (0)
[publicar TFM](#) (2)

No ha llevado a cabo ninguna búsqueda.

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

▼ Descripción básica

Título	Comunicar: revista científica iberoamericana de comunicacion y educacion
ISSN	1134-3478
Editorial	Grupo Comunicar * Colectivo Andaluz de Educacion en Medios de Comunicacion
País	España
Estado	Activa
Año de inicio	1993
Frecuencia	Semianual
Idioma del texto	Texto en: Español, Inglés
Evaluado 	Sí
Resumido / Indexado	Sí
Acceso libre 	Sí
Tipo de serie	Revista
Tipo de contenido	Académico / de investigación
Formato	Impreso
Página de web	http://www.revistacomunicar.com/
Correo electrónico	director@grupocomunicar.com
Descripción	A media education research journal that focuses on educommunication.

► Clasificaciones de materias

► Información adicional sobre títulos

► Información sobre la historia del título

► Información sobre la editorial y la realización de pedidos

► Información sobre precios

► Disponibilidad en línea

► Realización de resúmenes e índices

Journal Citation Reports – Source Data

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediate Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfact Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfact Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	641	2.212	1.912	2.165	0.425	40	4.2	6.8	0.00...	0.227	100.00	0.07...	86.658
2015	347	1.438	1.075	1.210	0.475	40	3.5	6.1	0.00...	0.122	97.50	0.04...	78.226
2014	145	0.838	0.337	0.537	0.100	40	3.1	6.0	0.00...	0.098	100.00	0.03...	56.209
2013	82	0.350	0.087	0.236	0.025	40	Not ...	5.6	0.00...	0.063	100.00	0.02...	19.500
2012	82	0.350	0.137	0.293	0.100	40	Not ...	6.6	0.00...	0.033	100.00	Not ...	21.618
2011	99	0.470	0.132	Not ...	0	40	Not ...	6.4	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	31.557
2010	117	0.455	0.079	Not ...	0.025	40	4.6	7.7	0.00...	Not ...	97.50	Not ...	26.920
2009	28	0.022	0	Not ...	0	43	Not ...	6.8	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	0.909

Información del factor de impacto. Evolución

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 citaciones a artículos publicados en de artículos un año dado, por el número 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 – Source Data

Key Indicators

Year ▼	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediate Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfact Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfact Graph	Average JIF Percentile Graph
2016	641	2.212	1.912	2.165	0.425	40	4.2	6.8	0.00...	0.227	100.00	0.07...	86.658
2015	347	1.438	1.075	1.210	0.475	40	3.5	6.1	0.00...	0.122	97.50	0.04...	78.226
2014	145	0.838	0.337	0.537	0.100	40	3.1	6.0	0.00...	0.098	100.00	0.03...	56.209
2013	82	0.350	0.087	0.236	0.025	40	Not ...	5.6	0.00...	0.063	100.00	0.02...	19.500
2012	82	0.350	0.137	0.293	0.100	40	Not ...	6.6	0.00...	0.033	100.00	Not ...	21.618
2011	99	0.470	0.132	Not ...	0	40	Not ...	6.4	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	31.557
2010	117	0.455	0.079	Not ...	0.025	40	4.6	7.7	0.00...	Not ...	97.50	Not ...	26.920
2009	28	0.022	0	Not ...	0	43	Not ...	6.8	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	0.909

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 – Rank

JCR Impact Factor



JCR Year ▾	COMMUNICATION			EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	12/79	Q1	85.443	29/235	Q1	87.872
2015	19/79	Q1	76.582	47/231	Q1	79.870
2014	35/76	Q2	54.605	95/224	Q2	57.813
2013	60/74	Q4	19.595	177/219	Q4	19.406
2012	56/72	Q4	22.917	175/219	Q4	20.320
2011	51/72	Q3	29.861	138/206	Q3	33.252
2010	52/67	Q4	23.134	128/184	Q3	30.707
2009	55/55	Q4	0.909	NA	undefined	

Presentación de resultados en función de la edición anual del JCR (presentada septiembre del año siguiente). Incluye las áreas temáticas donde este incluido

Categories

COMMUNICATION - SSCI;
EDUCATION & EDUCATIONAL
RESEARCH - SSCI;

Journal Citation Reports – Categorías temáticas

Go to Journal Profile		Journals By Rank	Categories By Rank			
<input type="text" value="Master Search"/> 		Journal Titles Ranked by Impact Factor				Show Visualization +
Compare Journals		Compare Selected Journals	Add Journals to New or Existing List		Customize Indicators	
View Title Changes 		Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
Select Journals		<input type="checkbox"/>	1 EDUCATIONAL PSYCHOLOGIST	4,197	6.257	0.00423
Select Categories		<input type="checkbox"/>	2 REVIEW OF EDUCATIONAL RESEARCH	6,917	5.263	0.00466
BIOLOGY <input type="checkbox"/> ECOLOGY <input type="checkbox"/> ECONOMICS <input checked="" type="checkbox"/> EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH <input type="checkbox"/> EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES <input type="checkbox"/> EDUCATION, SPECIAL		<input type="checkbox"/>	3 Internet and Higher Education	1,967	4.238	0.00219
		<input type="checkbox"/>	4 LEARNING AND INSTRUCTION	3,760	3.983	0.00623
		<input type="checkbox"/>	5 Educational Research Review	833	3.839	0.00240
		<input type="checkbox"/>	6 Educational Researcher	5,083	3.827	0.00585
		<input type="checkbox"/>	7 COMPUTERS & EDUCATION	11,583	3.819	0.01599
		<input type="checkbox"/>	8 International Journal of Computer-Supported Collaborative Learning	656	3.469	0.00093

“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

RECOMENDACIONES

Selecciona la revista adecuada

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

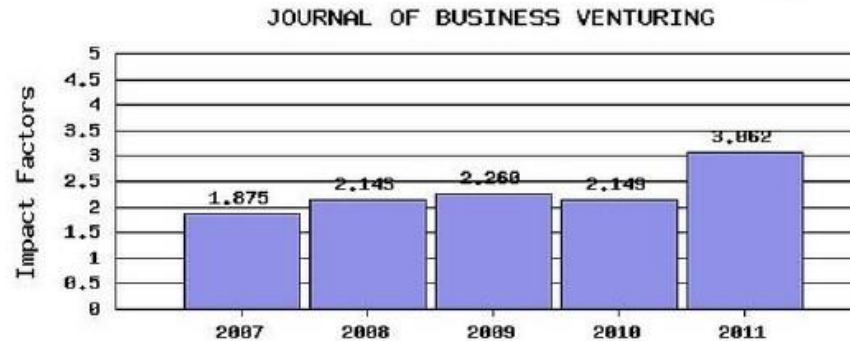
Por ejemplo si enviamos el trabajo en 2012 probablemente se publique en 2013, por lo que el Factor de Impacto puede variar, bien al alza o a la baja

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: en JCR comprueba las revistas que más trabajos publican.

Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ				Articles
			Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	
1	J HUM EVOL	0047-2484	5784	3.638	4.027		102
2	EVOL ANTHROPOL	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**
- Sólo tiene en cuenta las citas recibidas por la población de las bases de datos del conjunto principal “Core Collection”: revistas indexadas en **Science Citation Index** y **Social Science Citation Index** de Web of Science
- Toma como base sólo dos años, lo que no sirve para todas las disciplinas
- Es muy sensible a manipulaciones como las auto-citas, es decir, una revista podría corromper sus artículos modificándolos para obtener más citación.
- No distingue entre citas “positivas” de citas “negativas”.
- Hay revistas que recurren a la publicación de artículos polémicos para ser más citadas.

Fuente:

Repiso, Rafael. (2017) [Escuela de Autores] Factor de Impacto, un indicador científico para medir revistas científicas. Recuperado enero 23, 2018, a partir de <http://rafaelrepiso.com/2017/11/23/escuela-de-autores-factor-de-impacto-un-indicador-cientifico-para-medir-revistas-cientificas/>

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)

Recursos alternativos a los JCR (**sólo algunas áreas**)

~~[IN-RECS](#), [IN-RECJ](#) e [IN-RECH](#) (ya no se actualizan)~~

~~[DICE](#) (ya no se actualiza)~~

- [Scimago Journal Rank \(SJR\)](#)
- [ERIH](#) (European Reference Index for the Humanities)
- [CIRC](#) (Clasificación Integrada de Revistas Científicas)
- [Journal Scholar Metrics](#) (basado en Google Scholar)
- Otras BBDD de WOS: Emerging Source Citation Index
- [MIAR](#) (identificación y análisis de revistas, se analiza su presencia en bdds y repertorios multidisciplinares y como resultado se obtiene su ICDS).

Recursos alternativos al JCR

De carácter más amplio que los JCR

Ofrece un índice de impacto y cuartil que ocupa cada revista dentro de su materia.

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.

Principales características:

- **Posee una ventana de citación de tres años**
- **No tiene en cuenta las auto-citas de las revistas:**
criminalización de la autocitación??
- **No todas las citas valen lo mismo**, sino que las citas están **ponderadas** y depende del **valor de centralidad de la revista** que las emite, en una forma similar al Page Rank de Google. Tiene en cuenta la calidad de las revistas.

Recursos alternativos al JCR

Limitaciones

- **Complejidad de su cálculo:** los datos no pueden ser replicados (caja negra)
- **Publicado con carácter anual sin posibilidad de correcciones:**
 - Si hay errores que se corrigen en Scopus se perpetúan durante todo el año.
 - Los **errores de precisión y exhaustividad en la indexación** de artículos se perpetúan. No hay procesos de corrección de errores.
- Habitualmente cuando es **reconocido por las agencias de evaluación (sólo en algunas áreas)** lo es en un grado inferior al JCR:
 - Relevancia JCR: Q1 y Q2
 - Relevancia SJR: Q1

Journal Rankings

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name


[Home](#)
[Journal Rankings](#)
[Country Rankings](#)
[Viz Tools](#)
[Help](#)
[About Us](#)

All subject areas



All subject categories



All regions / countries



All types



2016


 Display only Open Access Journals

 Display only SciELO Journals (In Progress)

Display journals with at least 0

Citable Docs. (3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 28606



Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 CA - A Cancer Journal for Clinicians	journal	39.285 Q1	131	43	141	3503	11929	118	128.75	81.47	
2 Nature Reviews Genetics	journal	33.238 Q1	292	166	615	8029	7131	183	39.69	48.37	
3 Nature Reviews Immunology	journal	29.692 Q1	316	146	581	7719	8256	195	36.47	52.87	
4 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	29.656 Q1	352	152	535	9128	8150	214	45.11	60.05	

Country Rankings

[Home](#)
[Journal Rankings](#)
[Country Rankings](#)
[Viz Tools](#)
[Help](#)
[About Us](#)

All subject areas



All subject categories



All regions



1996-2016


 Display countries with at least



	Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	10193964	9165271	240363880	110517058	23.58	1965
2	China	4595249	4525851	32913858	18210007	7.16	655
3	United Kingdom	2898927	2499445	60988844	13948928	21.04	1213
4	Germany	2570206	2394158	49023207	12158563	19.07	1059
5	Japan	2367977	2277777	35480575	9503478	14.98	871
6	France	1826708	1712312	33910955	7292478	18.56	966
7	Canada	1468796	1338700	31052115	5578703	21.14	963
8	Italy	1449301	1335074	25366435	5850838	17.50	839

Journal profile

[Home](#)

[Journal Rankings](#)

[Country Rankings](#)

[Viz Tools](#)

[Help](#)

[About Us](#)

Comunicar

Country [Spain](#)

18

H Index

Subject Area and Category

[Social Sciences](#)
[Communication](#)
[Cultural Studies](#)
[Education](#)

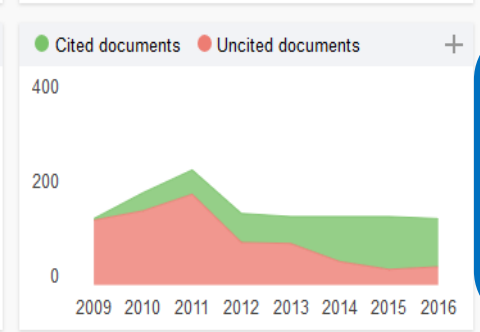
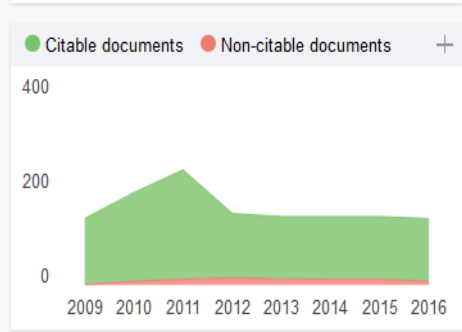
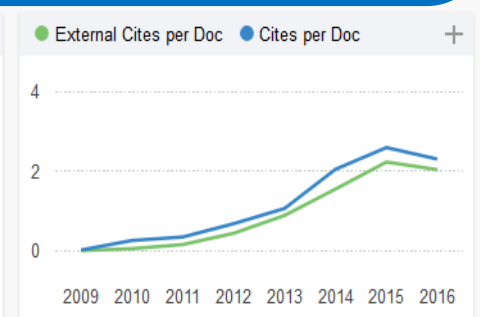
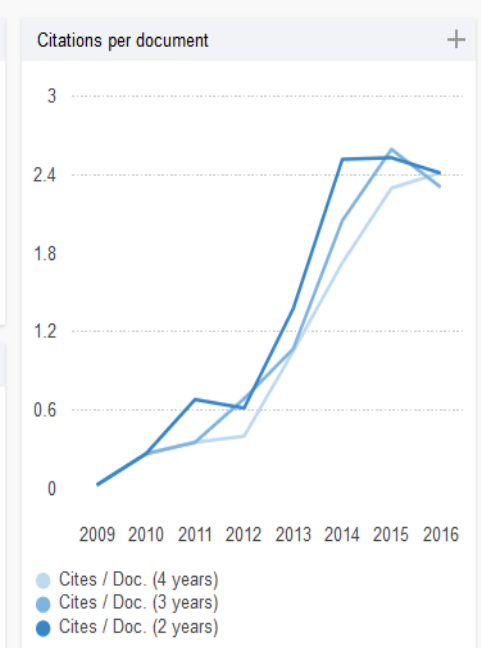
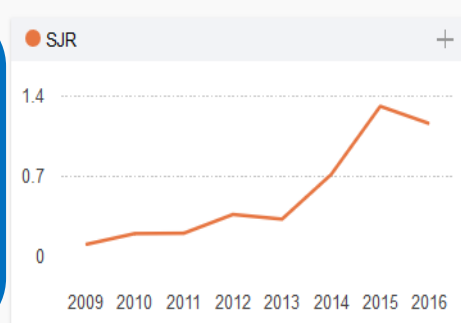
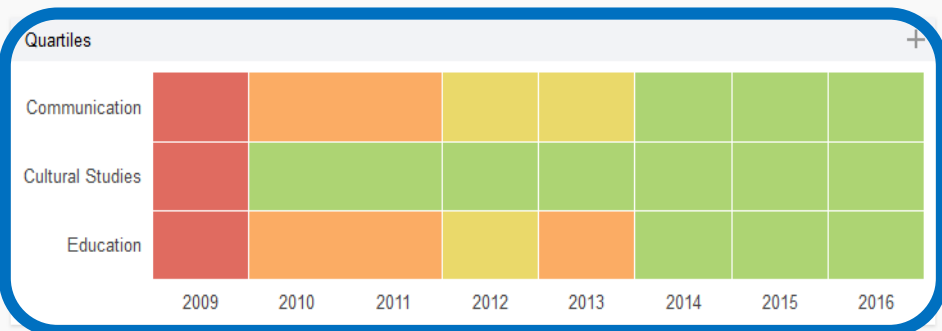
Publisher [Grupo Comunicar, Colectivo Andaluz de Educacion en Medios de Comunicacion](#)

Publication type [Journals](#)

ISSN [11343478](#)

Coverage [2008-ongoing](#)

Journal profile



Conunicar

Show this widget in your own website

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

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

Indicator	2009-2016	Value
SJR		1.16
Cites per doc		2.41
Total cites		279

www.scimagojr.com

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?

