



**Facultad de Educación**



**de Toledo**

*Tu profesión, tu vocación.*

# Índices de Citas y Factor de Impacto e Indicis de Calidad en Publicaciones Académicas para procesos de Acreditación y Sexenios

*Facultad de Educación de Toledo*

Marzo 2013

# Índice

## ■ Introducción

## ■ **Grandes plataformas**

ISI Web of Knowledge

Scopus

## ■ **Otras plataformas**

\*\*Indicios de calidad para libros y contribuciones a congresos

## ■ **Perfiles de investigadores**

\*\*Cómo publicar con impacto

**Todos los docentes e  
investigadores están sometidos a  
procesos de evaluación basados  
en la calidad de sus  
publicaciones**

## ¿Quién evalúa y cómo? SEXENIOS

CNEAI



*¿Quién puede presentarse?*

Funcionarios de carrera de los cuerpos docentes universitarios

- Catedráticos de Univ.
- Prof. Titulares de Univ.
- Catedráticos de Escuela univ.
- Prof. Titulares de Escuela univ.

Funcionarios científicos-investigador del CSIC

- Prof. de investigación CSIC
- Investigadores científicos CSIC
- Científicos titulares CSIC

## FILOSOFÍA

- Finalidad: Complemento de productividad. Incentivar actividad investigadora.
- A diferencia de otras agencias el proceso de evaluación es selectivo (no se evalúa todo el CV) y en su primera fase autoevaluativo (el investigador ha de escoger sus mejores publicaciones). Por tanto aunque con criterios parecidos la CNEAI tiene una filosofía diferente a la otra gran agencia (ANECA)


EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (SEXENIOS) DEL PDI LABORAL INDEFINIDO (CONTRATADOS DOCTORES Y PROFESORES COLABORADORES) – 29/11/2012: Convenio de Colaboración entre la Universidad de Castilla-La Mancha y la Secretaría General de Universidades por el que se formaliza la encomienda de gestión para la evaluación de la investigación de los **Profesores Contratados Doctores** y los **Profesores Colaboradores** por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI).

*Resolución de 30 de noviembre de 2011, de la Secretaría General de Universidades, por la que se fija el procedimiento y plazo de presentación de solicitudes de evaluación de la actividad investigadora a la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora.*

Asimismo, el solicitante deberá acompañar los «Indicios de calidad» de la investigación, que podrán consistir en:

- ❑ **Relevancia científica del medio de difusión** en el que se haya publicado cada aportación. En las disciplinas en las que existan criterios internacionales de calidad de las publicaciones, estos serán referencia inexcusable.
- ❑ **Referencias** que otros autores realicen, en trabajos publicados, a la obra del solicitante, que sean indicativas de la importancia de la aportación o de su impacto en el área.
- ❑ **Apreciación**, expresada sucintamente, **del propio interesado** sobre la contribución de su obra al progreso del conocimiento, así como del interés y creatividad de la aportación.
- ❑ **Datos sobre la explotación de patentes** o modelos de utilidad.
- ❑ **Reseñas** en revistas especializadas

## ¿Quién evalúa y cómo? ACREDITACIÓN

 <b>ANECA</b>	<i>Programas</i>	<i>¿Para qué se acredita?</i>
	PEP	- Prof. contratado doctor - Prof. ayudante doctor - Prof. colaborador - Prof. de universidad privada (60%)
	ACADEMIA	- Prof. Titulares y Catedráticos

## FILOSOFÍA

- Finalidad: obtención del certificado de acreditación, que junto al título de doctor, constituyen requisito imprescindible para concurrir a los concursos de acceso convocados por las universidades.
- El sistema planteado se inspira en la tradición académica de la evaluación por pares: comisiones de expertos y requerimiento de informes a dos especialistas en la disciplina de cada candidato.
- En la evaluación del apartado referido a la actividad investigadora es evidente la influencia de la experiencia y de los criterios utilizados por la CNEAI en los sexenios de investigación

## ¿Cuánto pesa la investigación en el proceso de acreditación

- **Experiencia investigadora**
- Experiencia docente
- Formación académica y experiencia profesional
- Otros méritos



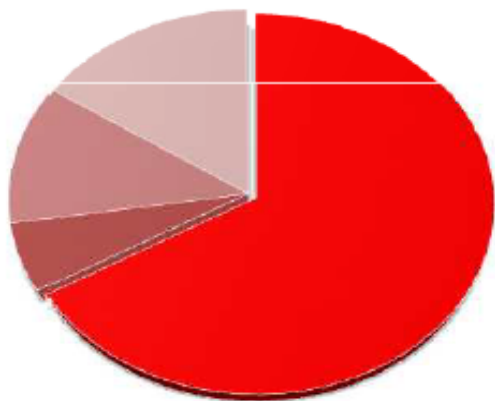
ejm: profesor titular

*Principios y orientaciones para la aplicación de los  
criterios de evaluación  
V. 2.0 31/01/2008*

### Características:

- Actividad investigadora continuada en el tiempo y centrada en unas líneas de investigación que permitan establecer un campo de investigación.
- Existencia de patentes internacionales
- Transferencia de tecnología como soporte de I + D + i
- Actividad investigadora a nivel internacional dentro de una especialidad
- Impacto económico y social
- Papel de liderazgo dentro de trabajos realizados por varios autores

Aspectos evaluados en el apartado de *Actividad Investigadora*



- Artículos y Libros
- Congresos y otros
- Proyectos y Contratos
- Transferencia



En los ámbitos científicos de orientación básica (Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas) se consideran relevantes las publicaciones en revistas de reconocido prestigio, aunque también se consideran otras revistas con impacto relativo.

ejm: profesor titular ; El peso varía mínimamente entre las diferentes áreas

	EXP/SALUD	TEC	HUM	JUR	PSIC	ECO, SOC, EDU.
CU	40	24	30	16	16	16
PTU	20	12	15	8	8	8
ContDr	12	8	10	3(4)	4	2 index. (4 no)
AyuDr	6	4	5	2(2)	2	1 index. (2 no)
PTEU	-	-	-	-	-	-

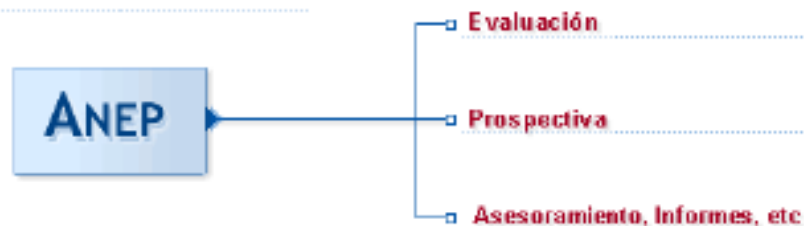


# ¿Quién evalúa y cómo? OTRAS AGENCIAS DE EVALUACIÓN

## AGENCIAS AUTONÓMICAS



## AGENCIA ESTATAL



### Campo 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación

Se valorarán preferentemente las aportaciones que sean artículos en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las recogidas en los listados por ámbitos científicos en el Subject Category Listing del Journal Citation Reports (Social Science Citation Index) y del Journal Citation Reports (Science Citation Index) del Web of Knowledge (WoK).

!!!Se valorará desfavorablemente la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación!!!!

*Criterios específicos 2012 - CNEAI*



ISI

### 1.A.1 y 1.A.2 Publicaciones científicas en revistas

En la rama de las Ciencias Sociales y Jurídicas, estos apartados constituyen un elemento importante en la valoración y junto con el apartado 1.A.3, permite obtener la máxima puntuación en el primer bloque de 1.

1.A.1 Para obtener la puntuación máxima en este apartado en las áreas de Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias de la Educación, Ciencias de la Comunicación y Periodismo, Sociología, Ciencias Políticas y Ciencias de la Administración se considera necesario (como estándar) la publicación de un mínimo de 8 artículos en revistas recogidas en los índices mencionados anteriormente, de las cuales un porcentaje significativo deben corresponder a revistas indexadas con un índice de calidad relativa. En el caso de las áreas de Ciencias del Comportamiento, para alcanzar la máxima puntuación, se considera necesario (como estándar), la aportación de un mínimo de 8 artículos publicados en revistas recogidas en el Social Science Citation Index, en el Science Citation Index o en el catálogo de Latindex.

*Principios y orientaciones para la aplicación de los criterios de evaluación  
V. 2.0 31/01/2008*

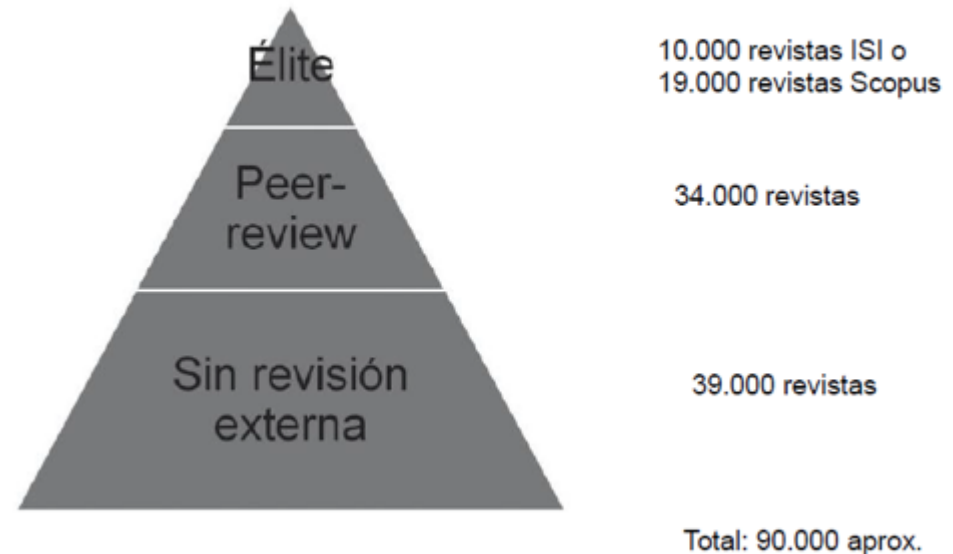
# Se evalúan los medios de difusión en que aparecen los contenidos, no los contenidos mismos.

Criterios de calidad editorial

- ❑ **Calidad informativa** (identificación de los comités editoriales y científicos, instrucciones a autores, información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos, traducción de sumarios, títulos de los artículos, palabras claves, resúmenes en inglés y publicación de datos del proceso editorial);
- ❑ **Calidad del proceso editorial** (periodicidad, regularidad, arbitraje científico, revisores, anonimato de la revisión, instrucciones para la revisión, comunicación motivada de las decisiones, consejos de redacción y asesor);
- ❑ **Calidad científica** (porcentaje y tasa de aceptación de artículos de investigación);
- ❑ **Calidad de la difusión y visibilidad** (inclusión en bases bibliográficas)

\*Programa ACADEMIA - Principios y orientaciones para la aplicación de los criterios de evaluación (2008) referido a la valoración de las publicaciones científicas no indexadas para el campo de Ciencias Sociales.

Figura 3. Distribución de las revistas científicas



Abadal, E. *Acceso abierto a la ciencia*. Ed. UOC, 2012

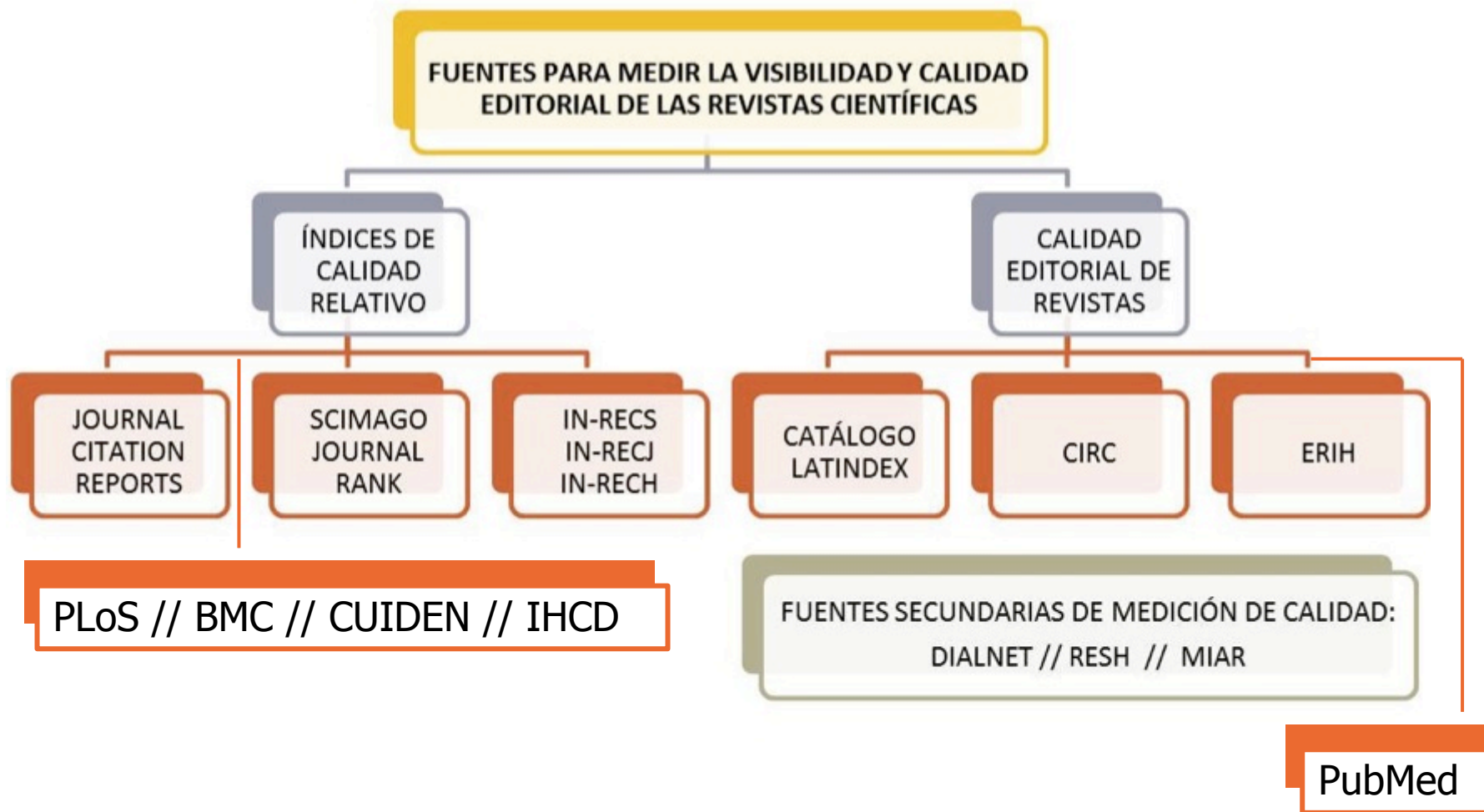
Utilización de indicadores de objetivación formal:

- **Citas del autor**
- **Impacto de la publicación**

### ¿Para qué nos sirven los índices de impacto?

- Predecir las tendencias de publicación.
- Identificar las revistas del núcleo de cada disciplina (alertas/publicar).
- Formular políticas de adquisiciones ajustadas al presupuesto.
- Adaptar políticas de descarte de publicaciones.
- Estudiar la dispersión y la obsolescencia de la literatura científica.
- Diseñar normas para la estandarización.
- Predecir la productividad de editores, autores individuales, organizaciones, países, etc.
- Ayuda a gestores, administradores y responsables de agencias de evaluación científica.
- Medir la actividad investigadora.

# IMPACTO Y CALIDAD DE LAS REVISTAS



# Grandes plataformas

---



### ¿Qué es WOK?

La WOK es una colección de bases de datos bibliográficas, de citas y referencias de publicaciones de carácter científico y tecnológico.

### ¿Qué ofrece?

La WOK recoge las referencias de las principales publicaciones de cualquier disciplina del conocimiento científico, tecnológico y humanístico desde 1900.

[\\* Folleto de la Web of Knowledge](#)

❑ Desde 1963 recoge citas en Science Citation Index. Difunde las investigaciones a nivel internacional. Referente en el análisis de citas en las últimas 5 décadas.

**FACT:** *Web of Science contains over 49.4 million records\**

**FACT:** *Web of Science actively covers 12,032 high impact journals\**

*\*As of April 1, 2011*

- ❑ Su base de datos tiene información desde 1900.
- ❑ La mayor parte de títulos son Norteamericanos.
- ❑ 1975: publica Journal Citation Report (Ciencias y Ciencias Sociales).

**En torno a ella se articulan la mayor parte de las políticas científicas y la evaluación del rendimiento científico.**



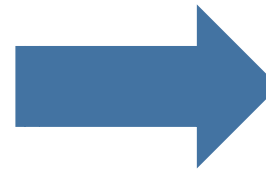
❑ La plataforma WOK integra un gran recurso:

## WEB OF SCIENCE (WOS):

### ☰ Citation Databases

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present **8550 revistas\***
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-present **3071 revistas\***
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-present **1699 revistas\***
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-present **148,000 entre los índices\***

**A PARTIR DE ESTAS BASES DE DATOS THOMSON ELABORA OTROS PRODUCTOS BIBLIOMÉTRICOS\*\*\*:**



**ESI**  
Essential  
Science  
Indicators

**Science  
Watch**

**JCR**  
Journal  
Citation  
Reports

Fuente: \*Master Journal List

\*\* [http://wokinfo.com/products\\_tools/multidisciplinary/webofscience/cpci/](http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/webofscience/cpci/)

\*\*\*Torres-Salinas, Daniel; Cabezas-Clavijo, Álvaro (2012) Búsquedas en bases de datos de información científica: del rescate de citas a la creación de perfiles. Disponible en: <http://www.slideshare.net/torressalinas/bsquedas-en-bases-de-datos-de-informacin-cientfica-12179697>



# ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor **en la Web of Science**
- Impacto de la publicación: **Factor de impacto**

Search: Author:(vergara J) AND Address:(cadiz)  
 Results: 50  
 Sort by: Times Cited - highest to lowest

- Title: Biomass and dynamics of growth of *Ulva* species in Palmones river estuary  
 Author(s): Hernandez, I, Perata, G, Feredjlorens, JL, et al  
 Source: JOURNAL OF PHYCOLOGY Volume 33 Issue 5 Pages: 764-772 DOI: 10.1111/j.0022-3646.1997.00764.x Published: OCT 1997  
 Times Cited: 06 (from All Databases)
- Title: Effects of light availability on growth, architecture and nutrient content of the seagrass *Zostera noltii* Hornem.  
 Author(s): Perata, G, Feredjlorens, JL, Hernandez, I, et al  
 Source: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY Volume 269 Issue 1 Pages: 9-26 Article Number: PII S0022-0981(01)00393-0 DOI: 10.1016/S0022-0981(01)00393-0 Published: MAR 15 2002  
 Times Cited: 51 (from All Databases)
- Title: Assessing the toxicity of ammonium pulses to the survival and growth of *Zostera noltii*  
 Author(s): Brun, FG, Hernandez, I, Vergara, JJ, et al  
 Source: MARINE ECOLOGY-PROGRESS SERIES Volume 225 Pages: 177-187 DOI: 10.3354/meps225177  
 Published: 2002  
 Times Cited: 36 (from All Databases)

Journal Citation Reports®  
 2011 JCR Science Edition

Journal Summary List  
 Journals from: search Full Journal Title for 'SCIENTIA MARINA'

Sorted by: Journal Title

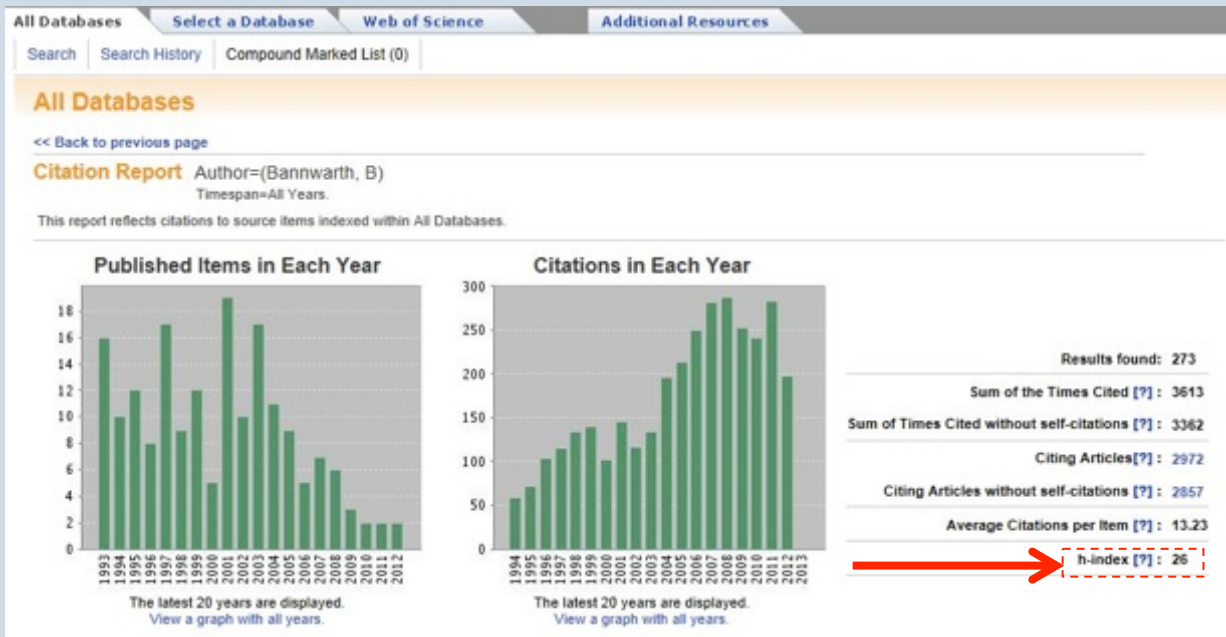
Journals 1 - 1 (of 1)  
 Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data (J)			Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Metrics (J)		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor			Eigenfactor® Score	Article Influence® Score	
<input type="checkbox"/>	1	SCLMAR	0214-8358	228	1.278	1.406	0.236	72	8.6	0.00365	0.432

## ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor **en la Web of Science**

- Impacto de la publicación: **Factor de impacto**



## ÍNDICE H

Sistema propuesto por Hirsch, de la Universidad de California, para la medición de la calidad profesional de físicos y de otros científicos, en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos. Un científico tiene índice h si ha publicado h trabajos con al menos h citas cada uno.

Índice h = 5

Hay **5 artículos** que han recibido **al menos 5 citas** cada uno.

- Valora toda la trayectoria científica de un autor.
- No elimina autocitas.
- Mitiga efectos de artículos extremos.
- Hay variaciones sobre el índice (sin autocitas o baremando importancia de las citas, por ejemplo)

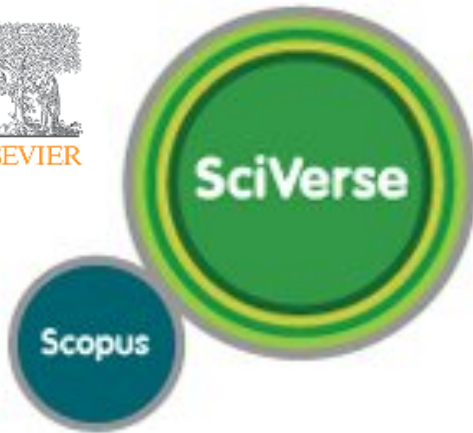
## FACTOR DE IMPACTO

- Diferencias por especialidades y revistas.
- Alteran el FI (estudios generales, revisiones).
- Autores americanos citan más a los americanos que a los europeos.
- No valora la calidad de la cita.
- Permite autocita.
- Poca transparencia en el denominador (artículos que seleccionan).
- El 20% de los artículos, son responsable del 80% de las citas.
- Permite clasificar por cuartiles.
- El FI no mide la calidad científica de la publicación (Garfield).
- Contar o leer (contenido científico vs Citas).
- Hoy sigue siendo el “patrón oro” en el ámbito científico.

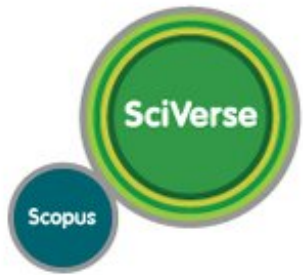
$$\text{Factor de impacto en el 2002} = \frac{\text{Número de citaciones realizadas a artículos publicados entre 2000 y 2001}}{\text{Número total de artículos entre 2000 y 2001}}$$

*Ejemplo aplicado al Journal of the Royal Society of New Zealand (2002)*

$$\text{Factor de impacto} = \frac{72}{70} = 1.029$$



- ❑ Nace en 2004, alternativa al monopolio de Web of Science (ISI).
- ❑ Recoge más de 19000 revistas editadas por Elsevier y otras editoriales. Más de 47 millones de registros.
- ❑ El número de artículos incluidos en esta base de datos es mayor que el de la Web of Science (suelen corresponder a artículos de revistas con menor índice de impacto)
- ❑ 50% proviene de Europa, Latinoamérica y Asia.
- ❑ Análisis de citas a partir de 1996.



# ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor **en Scopus**
- Impacto de la publicación: **Scimago Journal Rank**

Hub | ScienceDirect | Scopes | Applications Register | Login | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings Live Chat | Help | Tutorials

Quick Search [ ] Search

Your query: AU-ID:"Piniella, Francisco" 16242998400

Document results: 7 | Show all abstracts Page: 1 of 1

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
Artisanal fishing in Andalusia: A statistical study of the fleet	Piniella, F., Sorique, M.C., Fernández-Engo, M.A.	2007	Marine Policy 31 (4), pp. 573-581	9
Towards system for the management of safety on board artisanal fishing vessels: Proposal for check-lists and their application	Piniella, F., Fernández-Engo, M.A.	2009	Safety Science 47 (2), pp. 265-276	6
Artisanal fishing in Andalusia (I): Safety and working conditions policy	Piniella, F. J.P., Nog...			
Analysis of the specific risks in the different artisanal fishing methods in Andalusia, Spain	Piniella, F. M.C., Wa...			

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area: Psychology  
Subject Category: All categories of selected Area  
Country: Spain Year: 2011  
Order By: SJR  
Display journals with at least: 0 Citable Docs. (3 years) Refresh

Subject Area: Psychology.  
Country: Spain.  
Year: 2011.

Download data in MS Excel format (4 Kb)

Title	SJR	H Index	Total Docs. (2011)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
International Journal of Clinical and Health Psychology	0,881	16	29	106	1.403	296	106	2,95	48,38	ES
Revista de Psicodidáctica	0,786	6	20	47	791	82	44	2,55	39,55	ES
Psicothema	0,545	25	129	402	4.671	501	401	1,13	36,21	ES

## Piniella, Francisco

### Personal

Name Piniella, Francisco  
Other formats Piniella, F.  
Author ID 16242998400  
Affiliation Universidad de Cadiz, Department of Maritime Studies, Cadiz Spain

### Research

Documents 7 View Author Evaluator | Add to my list | Set alert | Set feed  
References 189  
Citations 28 total citations by 21 documents View citation overview | Set alert  
H index 4 View h-Graph The h index considers Scopus articles published after 1995.  
Co-authors 9  
Web search 550  
Subject area Social Sciences  
Environmental Science  
Agricultural and Biological Sciences  
More  
Find potential author matches



SCImago  
Journal & Country  
Rank

- Más revistas que JCR.
- Herramienta de libre acceso que analiza la visibilidad de las revistas de la colección de Scopus.
- Participan varias universidades españolas.
- Sistema Page Rank, dando diferente valor dependiendo del prestigio de la revista.
- En la valoración final elimina la influencia de las autocitas.
- Cuentan todos los artículos.
- Se calcula con las citas de 3 años en vez de 2 años como el Factor de impacto.
- También división en cuartiles.
- Mayor cobertura (países, lenguas...)

# ÍNDICES DE IMPACTO COMPARACIÓN DE INDICADORES

## CARACTERÍSTICA

Journal Citation Reports®



SCImago  
Journal & Country  
Rank

Organización	Thomson Scientific	Investigadores SCImago
Base de datos	Web of Science (ISI)	Scopus (Elsevier)
Nº revistas	8000	14000
Lenguas revistas	30	50
Países revistas	71	97
Indicador principal	FI	SJR
Periodo referencia	1 año	3 años
Ventana de análisis	2 años previos	3 años previos
Revistas que citan	Solo las revistas fuente	Todas las incluidas
Artículos citables	Solo artículos citables	Todos los artículos
Peso de citaciones	Igual	Variable según prestigio
Autocitas	Incluidas	Excluidas
Acceso	Pago	Abierto

# Otras plataformas

---





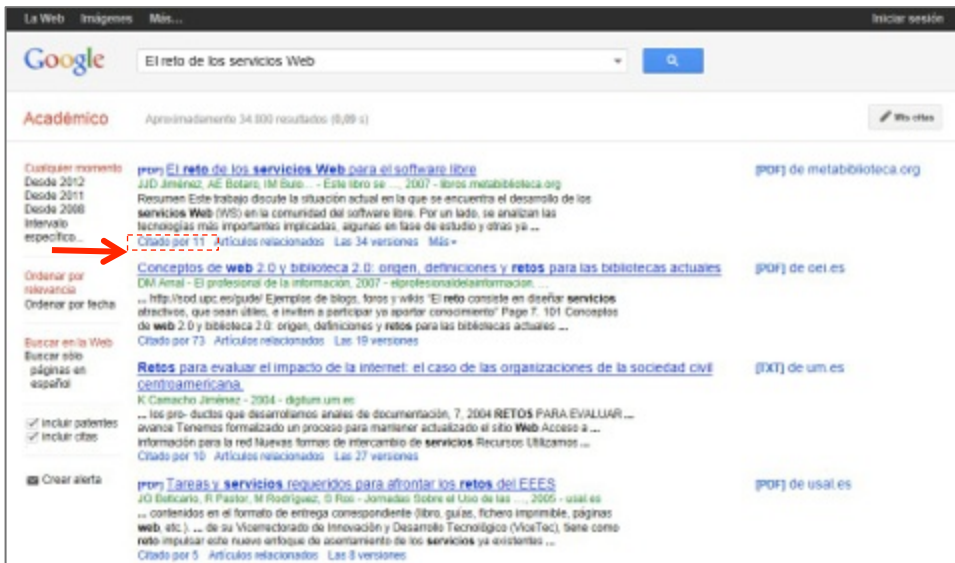
- Motor de búsqueda general.
- Permite recuperar adecuadamente artículos científicos de la WWW.
- Sistema de búsqueda que utiliza el algoritmo de análisis de vínculos *PageRank*\* (Larry Page)

\* Page)<sup>37, 38</sup>, de la Universidad de Stanford, que calcula la importancia relativa de los vínculos de la Web y los ordena jerárquicamente. Así, el número de conexiones es importante (como si se tratara de una votación) pero también lo es de dónde proceden éstas (no todos los votos cuentan igual). Las conexiones desde páginas importantes hacen que aumente el valor de las páginas que las reciben. En definitiva, lo que hace es analizar la distribución de probabilidades de que una persona que navegue aleatoriamente entre todos los posibles vínculos existentes termine entrando en una página determinada. Como luego veremos, en este concepto también se basan *SCImago* y *Eigenfactor*.

*Podemos decir que los resultados de las búsquedas realizadas en Web of Science y Scopus son relativamente similares, mientras que los resultados proporcionados por Google Scholar brindan información algo diferente.*


## ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor **en Google Académico**  Mis citas
- Impacto de la publicación: **Google Scholar Metrics**



La Web Imágenes Más... Iniciar sesión

Google El reto de los servicios Web

Académico Aproximadamente 34.000 resultados (0,09 s)  Mis citas

Cualquier momento Desde 2012 Desde 2011 Desde 2008 Intervalo específico...

Ordenar por relevancia Ordenar por fecha

Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

Incluir portadas  Incluir citas

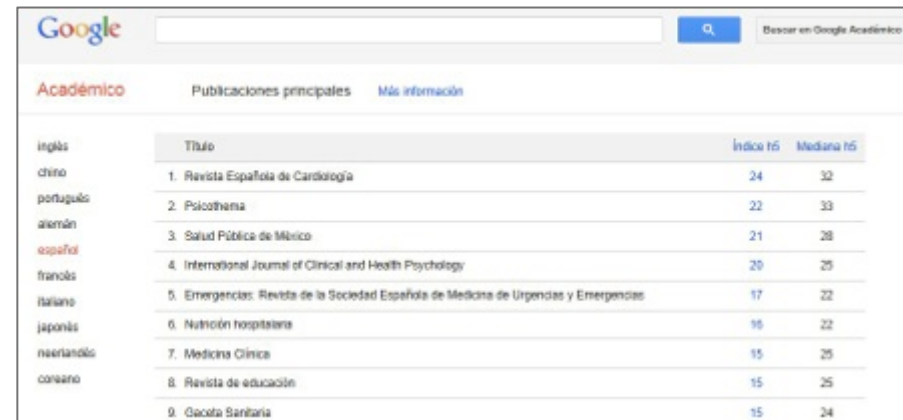
Crear alerta

from **El reto de los servicios Web para el software libre** [PDF] de metabiblioteca.org  
 JJD Jiménez, AE Botas, IM Bala... - Este libro se... 2007 - libros.metabiblioteca.org  
 Resumen Este trabajo discute la situación actual en la que se encuentra el desarrollo de los **servicios Web (WS)** en la comunidad del software libre. Por un lado, se analizan las tecnologías más importantes implicadas, algunas en fase de estudio y otras ya...  
 Citado por 11 Artículos relacionados Las 34 versiones Más»

**Conceptos de web 2.0 y biblioteca 2.0: origen, definiciones y retos para las bibliotecas actuales** [PDF] de oei.es  
 DM Antal - El profesional de la información, 2007 - sifprofesionaldeinformacion...  
 ... http://od.upc.es/jude/ Ejemplos de blogs, foros y wikis "El reto consiste en diseñar **servicios** atractivos, que sean útiles, e inviten a participar ya apartir conocimiento" Page 7, 101. Conceptos de **web 2.0 y biblioteca 2.0: origen, definiciones y retos para las bibliotecas actuales** ...  
 Citado por 73 Artículos relacionados Las 19 versiones

**Retos para evaluar el impacto de la internet: el caso de las organizaciones de la sociedad civil centroamericana** [PDF] de um.es  
 K Camacho Jiménez - 2004 - digitum.um.es  
 ... los pro- ductos que desarrollamos antes de documentación, 7, 2004 **RETOS PARA EVALUAR** ...  
 avances Tenemos formalizado un proceso para mantener actualizado el sitio **Web** Acceso a ...  
 información para la red Nuevas formas de intercambio de **servicios** Recursos Utilizamos ...  
 Citado por 10 Artículos relacionados Las 27 versiones

from **Tareas y servicios requeridos para afrontar los retos del FEES** [PDF] de usal.es  
 JJD Jiménez, R Pastor, M Rodríguez, D Ros - Jornadas sobre el Uso de las... 2005 - usal.es  
 ... contenidos en el formato de entrega correspondiente (libro, guías, fichero imprimible, páginas **web**, etc.) ... de su Vocacionario de Innovación y Desarrollo Tecnológico (VoiTec), tiene como **reto** impulsar este nuevo enfoque de asentamiento de los **servicios** ya existentes ...  
 Citado por 5 Artículos relacionados Las 8 versiones



Google Buscar en Google Académico

Académico Publicaciones principales Más información

	Título	Índice h5	Mediana h5
inglés			
chino	1. Revista Española de Cardiología	24	32
portugués	2. Poiothema	22	33
alemán	3. Salud Pública de México	21	28
español	4. International Journal of Clinical and Health Psychology	20	25
francés	5. Emergencias: Revista de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias	17	22
italiano			
japonés	6. Nutrición hospitalaria	16	22
neerlandés	7. Medicina Clínica	15	25
coreano	8. Revista de educación	15	25
	9. Gaceta Sanitaria	15	24

## ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor en **Google Académico**
- Impacto de la publicación: **Google Scholar Metrics**



[Change photo](#)

# Felipe Gértrudix Edit

Profesor de Didáctica de la Expresión musical de la Universidad de Castilla-La Mancha (España) Edit

[educación musical](#) - [TIC y educación](#) - [eLearning](#) - [TIC y educación musical](#) Edit

Verified email at uclm.es Edit

My profile is public Edit [Link](#) [Homepage](#) Edit

# Google scholar

[My Citations](#) - [Help](#)

### Follow this author

[Follow new articles](#)  
[Follow new citations](#)

### Add co-authors

[Manuel Gertrudix](#) Add - X  
[Sergio Álvarez Ga...](#) Add - X  
[Miguel-Angel Sicilia](#) Add - X  
[Carmen Carpio d...](#) Add - X

[View all co-authors](#)

## ÍNDICE H

## ÍNDICE i10

Recoge las publicaciones que se han citado al menos 10 veces.

### Citation indices

	All	Since 2008
Citations	30	23
h-index	3	3
i10-index	1	0

### Citations to my articles



Select: [All](#), [None](#)

Show:  [1-20](#) [Next >](#)

Title / Author	Cited by	Year
<input type="checkbox"/> <a href="#">Acciones de diseño y desarrollo de objetos educativos digitales: programas institucionales</a> M Gértrudix, S Álvarez, A Galisteo, MC Gálvez, F Gértrudix RUSC: revista de universidad y sociedad del conocimiento 4 (1)	10	2007
<input type="checkbox"/> <a href="#">Investigaciones entorno a las tic en educación: una panorámica actualizada</a> F Gértrudix Barrio, M Gértrudix Barrio Docencia e Investigación: revista de la Escuela Universitaria de Magisterio ...	5	2007
<input type="checkbox"/> <a href="#">Didáctica de la expresión musical</a> FG Barrio	4	1998

## ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor en **Google Académico**
- Impacto de la publicación: **Google Scholar Metrics**



Web Images More...

Google



Search Scholar

Scholar

Top publications

[Learn more](#)

English

Chinese

Portuguese

German

Spanish

French

Italian

Japanese

Dutch

Korean

Title	h5-index	h5-median
1. Nature	295	427
2. New England Journal of Medicine	274	450
3. Science	265	388
4. RePEc	259	356
5. arXiv	256	367
6. The Lancet	205	313
7. Social Science Research Network	205	290
8. Cell	195	279
9. Proceedings of the National Academy of Sciences	189	237

### ÍNDICE h5

Índice h para artículos publicados en los últimos 5 años (2007-2011)

### h5-median

Mediana del número de citas obtenida por los artículos que contribuyen al índice h.

#### Consulta de dos formas distintas:

- Accediendo a los listados por idiomas (diez en la actualidad). Se muestra por cada idioma un ranking de las 100 revistas con mayor índice h.
- Haciendo uso del buscador para buscar por palabras incluidas en los títulos de las revistas. En este caso, solo ofrece 20 resultados.

No incluye todas las revistas indizadas en Google Scholar: solo revistas con al menos 100 artículos en 2007-2011 y que hayan recibido alguna cita.

Se pueden consultar los artículos que contribuyen al índice h de cada revista.

Índices de las revistas alcanzados a 1 de abril de 2012.



- ❑ Motor de búsqueda que permite recuperar contenido académico.
- ❑ 15 disciplinas.
- ❑ Resultados ordenados en base a 2 factores:
  - ❑ Su relevancia para la consulta.
  - ❑ Un valor de rango estático calculado para cada elemento de su índice

Microsoft Academic Search

Advanced Search

Academic > Top journals in Medicine

1 - 100 of 5,564 results

Medicine Overall for Medicine All Years

Journals	Publications	H-Index
N ENGL J MED - New England Journal of Medicine	57108	H-Index Citation
Lancet	233222	317
JAMA-J AM MED ASSN - Jama-journal of The American Medical Association	53081	295
J EXP MED - Journal of Experimental Medicine	21848	262
J CLIN INVEST - Journal of Clinical Investigation	27070	254
PSYCHOL BULL - Psychological Bulletin	9803	238
PSYCHOL REV - Psychological Review	5829	237

# ¿Qué podemos buscar?

- Citas del autor
- Impacto de la publicación

en Microsoft Academic Search

Academic > Authors > Patrick H. Conway

**Patrick H. Conway** University of Cincinnati  
 Publications: 40 | Citations: 243 | **G-Index: 14** | H-Index: 8  
 Interests: Immunology, Microbiology, Diseases  
 Collaborated with 84 co-authors from 1990 to 2012; Cited by 924 authors

Publications (40) Export  
Value-based purchasing--national programs to move from volume to...  
 Jordan M. VanLare, Patrick H. Conway  
 Journal: New England Journal of Medicine - N ENGL J MED, vol. 367, 2012

r	TC	r <sup>2</sup>	ΣTC
1	118	1	118
2	111	4	229
3	49	9	278
4	25	16	303
5	24	25	327
6	23	36	350
7	22	49	372
8	21	64	393
9	20	81	413
10	19	100	432
11	18	121	450
12	18	144	468
13	16	169	484
14	15	196	499
15	15	225	514
16	14	256	528
17	7	289	535
18	7	324	542
19	6	361	548
20	5	400	553
21	5	441	558
22	5	484	563
23	5	529	568
24	4	576	572

## ÍNDICE g

El número g es la última posición en la que el número de citas acumuladas es igual o mayor que la posición al cuadrado.

Índice h

Índice g



Entre los criterios más destacados:

REVISTAS IMPRESAS: Características Básicas	
1	<p><b>Mención del cuerpo Editorial .</b> Se constatará que en la revista se mencione la existencia de un consejo editorial o un responsable científico.</p>
2	<p><b>Contenido.</b> Califica positivamente cuando al menos el 40% de los trabajos publicados sean: a) artículos originales inéditos; b) informes técnicos, normas o especificaciones; c) ponencias o comunicaciones a congresos; d) cartas al editor o artículos breves; e) artículos de revisión, estados del arte, etc.</p>
3	<p><b>Antigüedad mínima 1 año.</b> Para ser evaluada la publicación deberá haber comenzado a editarse al menos 12 meses antes del momento en que se hace el análisis. Las publicaciones semestrales o anuales deberán ser evaluadas con un mínimo de tres fascículos diferentes. En todos los casos deberá evaluarse con los fascículos más recientes.</p>
4	<p><b>Identificación de los autores.</b> Los trabajos deben estar firmados por los autores con nombre y apellidos o declaración de autor institucional.</p>

2. Contenido: ...a) artículos originalmente inéditos...

19. Definición de la revista. En la revista deberá mencionarse el objetivo, cobertura temática y/o público al que va dirigida.

20. Sistema de arbitraje. En la revista deberá constar el procedimiento empleado para la selección de los artículos a publicar.

21. Evaluadores externos. Se deberá mencionar que el sistema de arbitraje recurre a evaluadores externos a la entidad...

❑ Sistema de información sobre revistas científicas editadas en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

❑ Surge en 1995. Desde 1997 red de cooperación.

❑ Ofrece 3 bases de datos: Directorio, Catálogo y Enlace a las revistas electrónicas.


❑ Las revistas se evalúan según **33 criterios de calidad** propuestos por las bases de datos (**36 en el caso de las publicaciones electrónicas**)

REVISTAS ELECTRÓNICAS: Características Básicas	
1	<p><b>Mención del cuerpo Editorial.</b> Se deberá mencionar la existencia de un consejo editorial, de redacción o responsable científico. En las revistas electrónicas deberá constar en la página de inicio directamente o bien con un enlace que permita desde ella acceder a los datos con un simple clic.</p>
2	<p><b>Contenido.</b> Para calificar positivamente, al menos el 40% de los documentos publicados en los fascículos a evaluar estará constituido por:</p> <p>a) artículos originales; b) artículos técnicos; c) comunicaciones en congresos; d) cartas al director o artículos breves; e) artículos de revisión, estados del arte, etc.</p> <p>En todos los casos debe privar el interés científico o técnico.</p>
3	<p><b>Generación continua de contenidos.</b> Debe demostrar la generación de nuevos contenidos en un año.</p>



**ULRICHSWEB™**  
GLOBAL SERIALS DIRECTORY

- ❑ Fuente de información sobre publicaciones periódicas.
- ❑ Más de 300000 revistas. 900 áreas temáticas.
- ❑ Campo más importante: **Abstracting & Indexing**



<b>Abstracting &amp; Indexing Databases</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSA<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CSA Linguistics and Language Behavior Abstracts, Core</a></li><li>• <a href="#">MLA International Bibliography</a> (Modern Language Association)</li></ul></li><li>• EBSCOhost<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Communication &amp; Mass Media Complete</a>, 1/1/1964 -</li><li>• <a href="#">Current Abstracts</a>, 3/1/2009-</li><li>• <a href="#">MLA International Bibliography</a> (Modern Language Association)</li><li>• <a href="#">TOC Premier</a> (Table of Contents), 3/1/2009-</li></ul></li><li>• Elsevier BV<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Scopus</a>, 2008-</li></ul></li><li>• Gale<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">MLA International Bibliography</a> (Modern Language Association)</li></ul></li><li>• Thomson Reuters<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Arts &amp; Humanities Citation Index</a></li><li>• <a href="#">Arts and Humanities Search</a>, no.15, 2008-no.20, 2010</li><li>• <a href="#">Social Sciences Citation Index</a></li><li>• <a href="#">Web of Science</a></li></ul></li></ul>
<b>Abstracting &amp; Indexing Sources</b>	<a href="#">Contents Pages in Education</a> (Active) (Print)







Se valoran en este apartado las siguientes aportaciones:

- Libros completos de carácter científico (como autor o editor).
- Capítulos de libro de investigación en editoriales de prestigio nacional y, con carácter preferente, de prestigio internacional en publicaciones con ISBN.
- Ediciones o traducciones anotadas de libros, prólogos de libros, reseñas bibliográficas y similares.

Se valoran como monografías las ediciones impresas o electrónicas de las tesis doctorales sólo cuando se hayan publicado en editoriales de prestigio.

- Número y calidad de las citas cuando sea posible (u otras medidas de nivel de impacto)
- Prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, el rigor en el proceso de selección y evaluación de originales
- Las reseñas en las revistas científicas especializadas.

Se valoran únicamente los libros que tengan **ISBN** y que se publiquen en editoriales especializadas de reconocido prestigio, en las que se pueda garantizar un riguroso proceso de selección y evaluación de los trabajos. También se valoran en este apartado los trabajos correspondientes a congresos organizados por asociaciones internacionales o nacionales, de periodicidad fija y sede variable, que publican regularmente como actas las contribuciones seleccionadas mediante evaluación externa, de forma completa, y tengan el ISBN correspondiente.

Se valora positivamente la regularidad en la producción científica y en especial, los trabajos publicados en los últimos 10 años.

- a) y b) En las ramas de Ciencias Sociales y Jurídicas y Humanidades, este apartado se valora con poca puntuación, las publicaciones de este apartado se unen con las del apartado 1.A.1, pudiendo darse una valoración global a ambos apartados.



## Campo 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación.

En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el número de citas recibidas; el prestigio de la editorial; los editores; la colección en la que se publica la obra; las reseñas en las revistas científicas especializadas, y las traducciones de la propia obra a otras lenguas.

## Campo 10. Historia y Expresión Artística.

En la evaluación de los libros y capítulos de libros, se tendrán en cuenta, como indicios de calidad, el número de citas recibidas; el prestigio de la editorial; los editores; la colección en la que se publica la obra; las reseñas en las revistas científicas especializadas; las traducciones de la propia obra a otras lenguas, y su inclusión en bibliografías independientes del autor y su entorno. Deberán reflejar claramente que son fruto de la investigación o de la reflexión documentada. No serán consideradas como nuevas aportaciones las traducciones de la propia obra a otras lenguas.

## Campo 11. Filosofía, Filología y Lingüística

En la evaluación de los libros y capítulos de libros, además de lo comentado en el Campo 10, Se evaluarán como investigación las ediciones críticas, es decir, las que presentan un estudio razonado de la fijación del texto, con la correspondiente mención de las fuentes y variantes textuales. Por el contrario, las simples revisiones de textos para su publicación no merecerán esta consideración, salvo que estén precedidas de prólogos o estudios preliminares o acompañadas de anotaciones que sean fruto de una investigación personal y hagan una aportación valorable a su campo temático. También se estimará el comisariado de exposiciones en cuyos catálogos se aporten novedades relevantes de investigación con repercusión en los medios especializados nacionales e internacionales.

# INDICIOS DE CALIDAD PARA LIBROS... ¿Dónde buscar esta información?

## Book Citation Index – Web of Science

## Global Books in Print

WEB OF KNOWLEDGE™ DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

Web of Science

Search: Author Finds | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science™

Back to results list

Record 7 of 744

Designing Ways of Knowing

Author: Cross, R. (Cross, R)

Times Cited: 30 (from Web of Science)

Cited Reference: 154 (view related records) | Citation Map

Document Type: Book

Book Chapter Count: 7

Keywords Plus: ENGINEERING DESIGN, DESIGN EXPERTISE

Publisher: SPRINGER, 233 SPRING STREET, NEW YORK, NY 10013, UNITED STATES

Web of Science Category: Architecture

Subject Category: Architecture

ISI Number: 01700

ISBN: 978-1-7643-0462-2

Times Cited: 30

This article has been cited 30 times in Web of Knowledge

Carenes, Andrea. Knowledge-based parametric tools for concrete masonry walls: Conceptual design and preliminary structural analysis. *ACTIVATION IN CONSTRUCTION*, Oct 2011.

Das, Steven P. The Efficacy of Prototyping Under Time Constraints. *DESIGN THINKING: UNDERSTAND - IMPROVE - APPLY*, 2011.

Ullmer, Matthew. An Instrument for Real-Time Design Interaction: Capture and Analysis. *DESIGN THINKING: UNDERSTAND - IMPROVE - APPLY*, 2011.

[ view all 30 citing articles ]

[ Create Citation Alert ]

Related Records:

Find similar Web of Knowledge records based on shared references.

[ view related records ]

Cited References: 154

View the bibliographies of this record from Web of Science™

[ Citation Map ]

Visit Other Bowker Websites

HOME | MY ACCOUNT | LISTS | HELP | LOGOUT

Advanced Search | SEP Alert | Browse Publishers | Awards | Bestseller | Most

Children's Room | Fiction Room | Forthcoming Book Room | User Guide

QuickSearch: Keyword [Go]

Search Results: Displaying 1-25 of 473 results

Keyword: 005023

REFINE SEARCH | NEW SEARCH | SAVE MY SEARCH

View Selected Items | Search My Library's Catalog | Add to List | Download | Print | E-Mail

Select All Titles on this Page  Clear Selected

Sort By: [Date] [Desc] [Asc]

Update on Coronary Risk Factors, an Issue of *Medical Clinics of North America*

Author: Fuster, Valenti et al. Publisher: Elsevier - Health Sciences Division ISBN or UPC: 1-4557-2292-0 (Active Record)

Format: Trade Cloth Date: Nov 2012 Price: £63.99 Market: United Kingdom

Availability: Available for Order

LC Class #: RC481 Dewey#: 616.123 ISBN 13: 978-1-4557-2292-1

Hurst's Heart Manual of Cardiology

Author: O'Rourke, Robert et al. Publisher: McGraw-Hill Education ISBN or UPC: 0-07-177315-0 (Active Record)

Format: Trade Paper Date: Nov 2012 Price: £44.99 Market: United Kingdom

Availability: Ready Available

LC Class #: RC481.442 2012 Dewey#: 616.1/2 ISBN 13: 978-0-07-177315-7

## Index Translationum

## Google Books

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

Index Translationum

Search result

Your query was: Author = Fuster, V\$

6 records found in Index Translationum database

1/6 Fuster, Valenti; et al.: Atherosclerosis y enfermedad arterial coronaria [Spanish] / Barcelona: Springer [Spain], 1997. 2 v. il. col. y n. Atherosclerosis and coronary artery disease [English]

2/6 Fuster, Valentín; Gutstein, David E.; Singer, Daniel E.; Wolf, Philip A.: American Academy of Family Physicians: Prevención del accidente vascular cerebral en la fibrilación auricular [Spanish]. Tratamiento de la enfermedad coronaria estable [Spanish] / Alvarez, Redad / Barcelona: Medical Trends [Spain], 1999. 45 p. Management of stable coronary artery disease [English]. Preventing stroke in atrial fibrillation [English]

3/6 Fuster, Valenti; Insull, William: Valoración y modificación de la placa aterosclerótica vulnerable [Spanish] / Peiró, Ángeles / Barcelona: Medical Trends [Spain], 2002. VIII, 188 p. il. col. y n., gráf. Assessing and modifying the vulnerable atherosclerotic plaque [English]

4/6 Aris Fernández, Alejandro; Fuster, Valentín: Medicine in painting [English] (ISBN: 84-7782-909-6) / Mangold, David; Rees, Richard / Madrid, Barcelona: Lunberg [Spain], 2003. 187 p., il. col. Medicina en la pintura [Spanish]

5/6 Fuster, Valenti; Rojas Marcos, Luis: Cor i ment: claus per al benestar físic i emocional [Catalan] (ISBN: 978-84-9708-189-4) / Gombau i Arnau, Alexandre / Pozuelo de Alarcón: Espasa-Calpe, Barcelona; Planeta [Spain], 2008. 287 p., il. col., gráf. 1a ed. Corazón y mente [Spanish]

6/6 Alexander, R. Wayne; Fuster, Valenti; O'Rourke, Robert A.; Hurst, El corazón: cardiopatía coronaria e hipertensión arterial [Spanish] (ISBN: 978-84-481-5939-9) / Camps del Saz, Pilar / Madrid: McGraw-Hill [Spain], 2007. XV, 512 p., il. col. y n., gráf. 11a ed. Hurst's the heart, 11e. 11th ed [English]

Google books

castells "la era de la informacion" Search Books Advanced Book Search

Books 1 - 10 of 817 on castells "la era de la informacion"

List view

Cover view

All books

Limited preview and full view

Full view only

Public domain only

La Era de la información, economía, sociedad y cultura

Manuel Castells, Carmen Vera Martínez Gimeno - Computers - 2000

Limited preview - About this book - Add to my library - More editions

Bibliography

Arellano, J. P. (Minister of Education) (2000) *Desafíos de la sociedad de la información en América Latina y Europa. Primer Foro de las Comunicaciones*. Santiago: Unicom and Ediciones LOM.

Barbero, J. M. (2000) *Retos culturales: de la comunicación a la educación*. Nueva Sociedad, No. 169.

Brunner, J. J. (2000) *Interview in Informe de Desarrollo Humano Chile 2000*. Chile: UNDP.

Castells, M. (1997) *La era de la información. Economía, sociedad y cultura*. Vol. 1, *La sociedad red*. Madrid: Alianza.

Castells, M. (1998) *La era de la información. Economía, sociedad y cultura*. Vol. 2, *El poder de la identidad*. Madrid: Alianza.

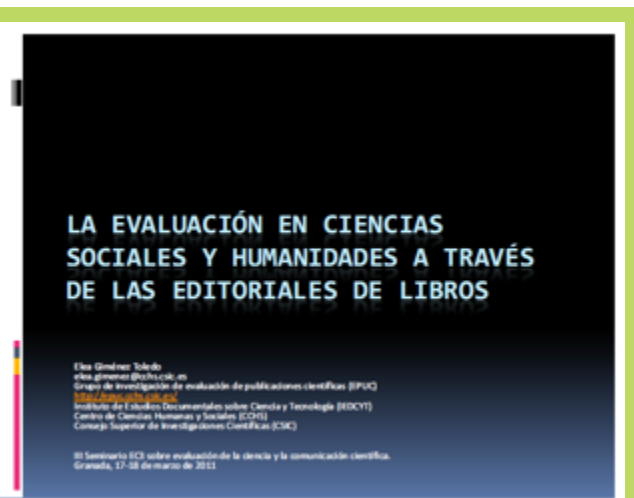
Castells, M. (1998) *La era de la información. Economía, sociedad y cultura*. Vol. 3, *Fin de milenio*. Madrid: Alianza.

# INDICIOS DE CALIDAD PARA LIBROS... ¿Dónde buscar esta información?

## Editoriales: indicios de calidad



- Proyecto del Grupo de Investigación de Evaluación de Publicaciones Científicas (EPUC) del CCHS/CSIC .
- Una primera aproximación a la evaluación de la calidad de las editoriales de libros científicos de las áreas de Humanidades y Ciencias Sociales.



Ranking SPI > Ranking general

Prestigio de las editoriales según expertos españoles

Editoriales mejor valoradas

Editoriales españolas *			Editoriales extranjeras		
Orden	Editorial	ICEE	Orden	Editorial	ICEE
1	Arauzadi	520.13	1	Oxford University Press	590.05
2	Ariel	393.07	2	Cambridge University Press	530.51
3	Alianza	348.06	3	Routledge	256.19
4	Cátedra	319.55	4	Springer	241.53
5	Crítica	283.16	5	John Benjamins	133.02
6	Gredos	282.19	6	Gulfstream	132.97
7	Marcial Pons	220.06	7	SAGE	132.97
8	CSIC	210.65	8	McGraw-Hill	132.54
9	Pirámide	187.13	9	Elsevier	
10	Tecnos	179.67	10	John Wiley and Sons	
11	Sintesis	171.97	11	Brill	
12	Alcal	148.36	12	MIT Press	
13	Tirant lo Blanch	132.88	13	De Gruyter	
14	Paidós	131.03	14	Pearson Education	
15	Arco Libros	92.27	15	Presses Universitaires de France	
16	Trotta	92.00	16	Blackwell	
17	Dykinson	76.74	17	Brepols	
18	Biblioteca Nueva	66.41	18	Taylor and Francis	
19	Morata	65.71	19	Peter Lang	
20	McGraw Hill Interamericana de España	64.33	20	Fondo de Cultura Económica	
21	Centro de Estudios Políticos y Constitucionales	59.01	21	Harvard University Press	
22			22	Iberoamericana / Vervuert	
23			23	Dalloz	

- Disciplinas
- Bellas Artes
  - Antropología
  - Arqueología y Prehistoria
  - Biblioteconomía y Documentación
  - Comunicación
  - Economía
  - Educación
  - Estudios árabes y hebraicos
  - Derecho
  - Filosofía
  - Geografía
  - Historia
  - Lingüística, Literatura y Filología
  - Ciencias Políticas
  - Psicología
  - Sociología

Editoriales españolas más prestigiosas

Todas las áreas

EDITORIALES ESPAÑOLAS	ICE	EDITORIAL	ICEE
Arauzadi	520.13	Tria	
Ariel	393.07	Sintesis	
Alianza	348.06	Crítica	

Documentación

Editoriales extranjeras más prestigiosas

Todas las áreas	ICE	EDITORIAL	ICEE
Oxford University Press	590.05	Elsevier	13.21
Cambridge University Press	530.51	Springer	12.05
Routledge	256.19	McGraw-Hill	7.8
Springer	241.53	American Library Association	7.67
John Benjamins	133.02	De Gruyter	4.23
SAGE	132.97	ASLIB	2.25
Gulfstream	132.97	Libraries Unlimited	1.85
McGraw-Hill	132.54	ISI Global	1.59
Elsevier	132.54	John Wiley and Sons	1.59
John Wiley and Sons	111.56	ASQT	1.59
Brill	92.27	Oxford University Press	1.59
MIT Press	92.27	Reichenberger	1.59
De Gruyter	92.27	VUE 5	1.59
Pearson Education	76.74	ACM	1.59
Presses Universitaires de France	75.84	CHANDOS PUBLISHING	1.59
Blackwell	74.98	Pearson Education, Addison-Wesley	1.45
Brepols	72.99	Universidad Nacional Autónoma de México	1.32
Taylor and Francis	72.70	Facet	1.32
Peter Lang	70.42	Harvard Press	0.66
Fondo de Cultura Económica	68.94	International Council on Archives	0.66
Harvard University Press	64.53	Pearson Education	0.66
Iberoamericana / Vervuert	53.47	Blackwell	0.66
Dalloz	48.60	Scare Cow Press, Metuchen N. J.	0.66
Macmillan	45.26	Taylor and Francis	0.66
		Academic Press	0.66

# INDICIOS DE CALIDAD PARA ... CONTRIBUCIONES A CONGRESOS

## ISI Proceedings

¿En qué consiste la nueva licencia nacional de acceso a la Web of Knowledge (WOK)?

La nueva licencia abarca el periodo de 2010 al 2013 y permite el acceso a las bases de datos más utilizadas por la comunidad científica e investigadora españolas:

> 1900- Present Web of Science

- 1900 – Present Science Citation Index Expanded
- 1956 – Present Social Sciences Citation Index
- 1975 – Present Arts & Humanities Citation Index
- 1990 – Present ISI Proceedings-Science & Technology (CPCI-S)
- 1990 – Present ISI Proceedings- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)

> 1997- Present Journal Citations Reports-Science Edition (JCR-S)

> 1997- Present Journal Citations Reports-Social Sciences Edition (JCR-SS)

> 1999- Present Essential Science Indicator

> 1950- Present Medline

## CORE (Computer Research and Education)

**CORE**  
Computing Research & Education

132026 Welcome to Core

Search by keyword

- Team
- Conference Rankings
- ACSW Conferences
- Journal Rankings
- Curriculum
- Constitution
- Awards
- Newsletters
- Documents of Interest
- Publications
- Contact us
- Links

Welcome to Core

The Computing Research and Education Association of Australasia, CORE, is an association of university departments of computer science in Australia and New Zealand. Prior to 2004 it was known as the Computer Science Association, CSA.

The purposes for which the Association is established are:

- to create a professional association of those engaged in computer science and information technology in higher education and research institutes and to facilitate their professional development;
  - to assist and advance research in computer science and information technology in higher education and research institutes;
  - to assist and advance teaching in computer science and information technology in higher education;
  - to provide a forum for those interested in computer science and information technology so as to stimulate discussion of relevant issues; and
  - to promote co-operation and liaison with other groups and organizations which have related or complementary purposes and activities.
- The terms computer science and information technology denotes the science, technology, engineering and application of computers and allied technology.

The terms higher education denotes Australian and New Zealand universities, institutes of technology, colleges of advanced education, institutes of technical and further education, and similar groups in the public sector, industry and commerce.

The term research institutes denotes the CSIRO and Australian and New Zealand research organizations in the public sector, industry and commerce.



Tools

SHARE

## Computer Science Conference Rankings

**Disclaimer:** The rankings below are for the most prestigious category of paper at a given conference (i.e. mainly the refereed full paper track). They are based on general reputation of the conference in the field, the citation of the papers published in the conference, reputation of program committee members and reputation of the review process. It is not based on scientific measurements and thus can be controversial. While debatable, this ranking could change in time. New conferences are typically ranked in the third tier. Top conferences are known for their impact history and their rigorous review process. They should be equivalent, if not superior in impact and prestige, to reputable journals. Workshops and new (or unknown) conferences are not ranked.

*The University of Alberta and/or The Department of Computing Science do not necessarily endorse this ranking. It is mainly put together after intense consultation with international colleagues. The rankings do not necessarily represent my personal views about these conferences and I am not responsible for the reputation of conferences. This is an unofficial reference. If you are looking for a scientifically accurate ranking please disregard this page. --OZ*

### Field Legend

- DB: Databases
- DM: Data Mining
- AI: Artificial Intelligence
- NL: Natural Language Processing
- ED: Computer Education
- IR: Information Retrieval
- W3: Web and Information Systems
- DP: Distributed and Parallel Computing
- GV: Graphics, Vision and HCI
- MM: Multimedia
- NC: Networks, Communications & Performance
- SE: Security and Privacy
- OS: Operating Systems / Simulations

Some seemingly second tier conferences are actually top conferences in their sub-field.

## CiteSeer

Search

Include Citations  Advanced Search

Most Cited: Documents, Citations, Authors, Venue Impact Rating

# Perfiles de investigadores

---

## VALORACIÓN DE AUTORES

- Valoración por el número de citas que reciben sus trabajos.
- Índices utilizados, como el índice h, analizan la producción completa de un autor.
- Conveniente identificación correcta (firma normalizada: Iralis)
- Fragmentar la publicación, reduce el valor.
- Cuidado autocitas encubiertas (entre compañeros)
- Cuidado muchos firmantes.
- Muy valorados estudios multicéntricos (autores, instituciones)
- Nada puede competir con el proceso de valoración por pares al publicar en revistas de prestigio.



## PERFILES DE INVESTIGADORES

Ante una situación de sobreabundancia de información como la que vivimos en internet, cada vez es más importante para los investigadores y profesionales contar con un perfil público que funcione a modo de carta de presentación y permita la fácil localización de los datos de contacto y reúna las publicaciones a las que se quieran dar visibilidad.

RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote Web >

Brenner, Steven E [Return to Search Page](#) [ORCID iD Badge](#) [ResearcherID Table](#)

ResearcherID: A-8729-2008  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-8729-2008>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics; Computer Science; Evolutionary Biology; Genetics & Heredity; Life Sciences & Biomedicine - Other; Mathematical & Computational Biology; Medical Informatics; Microbiology

Keywords: computational genomics; alternative splicing; rna surveillance; nonsense-mediated rna decay; nmd; personal genome interpretation; metagenomics; bioinformatics; genomics; structural genomics; protein structure; protein function prediction; computational biology; rna structure; rna function; phylogenomics; structural biology; evolutionary biology

My Institutions [\(more details\)](#)  
Primary Institution: University of California, Berkeley  
Sub-org/Dept:  
Role: Faculty

My Publications  
My Publications (101)  
[View Publications](#)  
[Citation Metrics](#) ▾

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

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.  
Note: Only articles from Web of Knowledge with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year

Year	Citations
1997	0
1998	0
1999	0
2000	0
2001	0
2002	0
2003	0
2004	0
2005	0
2006	0
2007	0
2008	0
2009	0
2010	0
2011	0
2012	0
2013	0
2014	0
2015	0
2016	0
2017	0

Total Articles in Publication List: 101  
Articles With Citation Data: 88  
Sum of the Times Cited: 13678  
Average Citations per Article: 157.22  
h-index: 42  
Last Updated: 11/16/2012 17:01 GMT

- ❑ Producto de Thomson Reuters.
- ❑ Proporciona un identificador único, *ResearcherID number*, aun cuando se usen varias firmas, buscable desde ISI WOS y desde Researcherid.com
- ❑ Permite generar un listado de publicaciones e indicadores de impacto asociados.
- ❑ Conectado con ORCID.
- ❑ Trabaja sobre la información recogida en la WOK y WOS.
- ❑ La creación y actualización del registro es manual (alertas)
- ❑ Se pueden añadir todas las publicaciones pero sólo habrá *Citation Metrics* para los registros añadidos desde la WOS.





Connecting Research  
and Researchers

## Open Researcher and Contributor ID (identificador abierto de investigadores)

- Iniciativa abierta, global e híbrida.
- Propuesto por el Nature Publishing Group y Thompson Reuters.
- Intenta resolver el problema de la identificación, ambigüedad y duplicidad en los nombres de los investigadores (autores y colaboradores) mediante la creación de un registro único.
- Éste estará conectado con otros sistemas actuales de identificación de autor como Author Resolver, Inspire, Iralis, RePEC, ResearcherID, Scopus Author Identifier y VIVO, entre otros.
- Cuenta con un espacio para que los propios autores puedan registrar sus datos y sus trabajos y reclamar su autoría.

<http://about.orcid.org/>

## DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

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

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

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

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

Unirlo con otros identificadores y añadirlo en páginas webs o trabajos

Tomás Baiget

Exit ID: 46  
Iralis: Baiget, Tomás ¿Qué es?  
Institución: El Profesional de la Información  
Anuario ThinkER  
Colección de libros ER-UOC  
ER SCP  
Dirección: Apartado 32.280  
Código postal: 08080  
Ciudad: Barcelona  
País: ES - España  
Teléfono: +34-934 250 029  
Móvil: +34-639 878 489  
Correo-e: baiget@oarenet.es  
Correo-e personal: baiget@gmail.com  
Web institucional: <http://www.elprofesionaldeinformacion.com>  
Web personal: <http://www.baiget.com>  
Especialidades: Análisis y diseño de sistemas de información;  
Industria y mercado de la información;  
Open access;  
Recuperación de información y búsquedas;  
Revistas electrónicas  
Descriptor personal: Historia de la documentación  
Grupos: OER; CODC; E-US; EDIC  
ResearcherID: 04313-2010  
ORCID ID: 0000-0003-0041-2465

Buscar en: Google Scholar, bing, Yahoo!

- CV normalizado de la FECYT <https://cvn.fecyt.es/>
- Sistema de estandarización de firmas de autores científicos de Iralis <http://www.iralis.org/>

The screenshot shows the Scopus Author Identifier page for Francisco Antonio Macias. The page is divided into several sections:

- Personal Information:** Name: Macias, Francisco Antonio; Author ID: 7006153485; Affiliation: Universidad de Cadiz, Department of Organic Chemistry, Cadiz, Spain.
- Research Statistics:**
  - Documents: 133
  - References: 1583
  - Citations: 2352 total citations by 1423 documents
  - h Index: 25
  - Co-authors: 156 (maximum 100 co-authors can be displayed)
  - Web search: 10569
  - Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry; Agricultural and Biological Sciences
- Documents:** A list of recent publications, including:
  - Insabini, M., Novais, P., Matos, A.P., Guallart, S.C.J., Molino, J.M.G., Loret, R., Vireta, R.M., Macias, F.A. *Phytofasc effect of bioactive compounds isolated from Myrcia tomentosa (Myrtaceae) leaves* (2012) *Bioclimatic Systematics and Ecology*
  - García, J.L.G., Macias, M., Molino, J.M.G., Muñoz-Suano, A., Torres, A., Vireta, R.M., García-Cosar, F., Macias, F.A. *SAR studies of epoxycurcuphenol derivatives on leukemia CT-CD4 cells* (2012) *Biorganic and Medicinal Chemistry*
- Cited by since 1996:** A list of publications that have cited this author, including:
  - Pimentel, F.A., Cardoso, M.D.G., Guimarães, L.G.L., Queiroz, F., Barbosa, L.C.A., Morais, A.R., Nelson, D.L., (...), Pimentel, S.M.N.P. *Extracts from the leaves of Piper piscatorum (Trel. Yunc.) obtained by supercritical extraction of with CO<sub>2</sub> employing ethanol and methanol as co-solvents* (2013) *Industrial Crops and Products*
  - Smith, B.J., Wedge, D.E., Paos, P.F. *A Microtiter Assay Shows Effectiveness of Fungicides for Control of Colletotrichum spp. from Strawberry* (2011) *International Journal of Fruit Science*

- ❑ Perfil creado automáticamente conforme a los registros de Scopus.
- ❑ A través de la Author Search se presenta el nombre del autor preferido junto con las variantes agrupadas en el perfil del autor.
- ❑ Permite correcciones sobre los datos del perfil.
- ❑ Genera un listado de publicaciones, citas e indicadores de impacto asociados.
- ❑ Conectado con ORCID.



- Nueva herramienta de Google Scholar (GS) lanzada en julio 2011.
- CV-perfil investigador sobre los datos de GS
- Listado de publicaciones y sus citas
- Posibilidad de añadir, editar y normalizar registros en GS (incluso registros no indexados por Google Scholar)
- Los datos de citas se basan exclusivamente en las publicaciones indexadas en Google Scholar.

## Google Scholar Citations

### VENTAJAS

- Una vez configurado, ScholarCitations actualiza automáticamente el listado de publicaciones y de citas.
- Mayor visibilidad para los investigadores que editen su perfil.
- Mejor control de la información y posibilidad de recuperar más fácilmente las citas a un trabajo.
- Posibilidad de editar y exportar registros.
- Indicadores bibliométricos básicos.
- Enlace a cualquier versión de los artículos a texto completo (DOI, repositorio, web personal).

## OTROS PERFILES DE INVESTIGADORES



ResearchGate

## CÓMO PUBLICAR CON IMPACTO

- **Línea de investigación: No diversificar demasiado.**
- **Realizar investigaciones interesantes y creativas.**
- **Idioma (inglés).**
- **Alcance real del estudio.**
- **Elección de la revista (calidad).**
- **Coincidencia línea editorial de la revista.**



- Elegir la sección de la revista
- Cuidar aspecto formales
- Aspectos del contenido
- Seguir con actitud positiva el proceso de revisión



**Facultad de Educación**



**de Toledo**

*Tu profesión, tu vocación.*

# Índices de Citas y Factor de Impacto e Indicis de Calidad en Publicaciones Académicas para procesos de Acreditación y Sexenios

*Facultad de Educación de Toledo*

Marzo 2013