

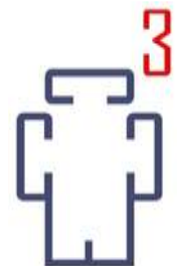
*Biblioteca Universitaria. Universidad de Valladolid
Valladolid, 28 de noviembre de 2014*

**Cómo solicitar los sexenios
de investigación en
Ciencia y Tecnología
criterios, procedimientos
y herramientas**





presentación



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica



<http://ec3.ugr.es>



Emilio Delgado López-Cózar
Catedrático de Metodología de la Investigación
Universidad de Granada

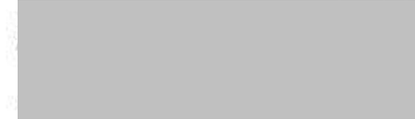
El objetivo



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

SECRETARÍA GENERAL
DE UNIVERSIDADES
DIRECCIÓN GENERAL
DE POLÍTICA UNIVERSITARIA

COMISIÓN NACIONAL
EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD
INVESTIGADORA



La Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora en su reunión de 13 de octubre de 2010, habiendo conocido el Informe suscrito por el Comité Asesor número **07** respecto su solicitud de evaluación del periodo comprendido entre los años **2004 - 2009** (ambos inclusive) y a la vista del expediente completo, ha procedido a su evaluación individual y ha decidido otorgar:

Valoración positiva para el tramo solicitado

Contra esta Resolución cabe interponer recurso de alzada ante el órgano competente, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a aquel en que tenga lugar su notificación, de conformidad con lo establecido en los artículos 2º.4.6 del Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, norma Segunda.6 de la Secretaría de Estado de Hacienda, de 28 de diciembre de 1989, 114 y 115 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 13 de octubre de 2010

La Secretaria

Fdo. Araceli Mangas Martín

VºBº
El Presidente



11.2.2010



Filosofía y criterios generales

Filosofía y objetivos en que se fundamentan las evaluaciones y los criterios de evaluación

Para entender los criterios que se utilizan es conveniente no olvidar los fundamentos de las evaluaciones de la actividad investigadora

FILOSOFÍA DE LA EVALUACIÓN



Difusión e **Internacionalización** de la ciencia española

Evaluación sobre **resultados** de investigación.
Publicaciones



Evaluaciones **formales, NO sobre contenidos.**
Utilización de indicadores de objetivación formal

A screenshot of a table from the Web of Knowledge, showing various metrics and data points related to research evaluation.

El sistema planteado se inspira en la tradición académica de la **evaluación por pares**: comisiones de expertos y requerimiento de informes a especialistas en la disciplina de cada candidato



LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterio General 1. Dominio de la Publicaciones-Aportaciones Ordinarias



REVISTAS



LIBROS



PATENTES

▪ **Aportaciones Ordinarias:**

- **Artículos; Libros; Capítulos**
- **Prólogos, Introducciones y Anotaciones de textos (estudios preliminares de investigación)**
- **Patentes o modelos de utilidad**
- **Creaciones artísticas**

▪ **Excepcionalmente, extraordinarias:**
Informes, estudios, dictámenes; trabajos técnicos, dirección de tesis de mérito excepcional; comunicaciones a congresos.

➤ **En todo caso tendrán una consideración complementaria**

Excluidos: Manuales, Trabajos meramente descriptivos y los resultados de investigación para servicios de consultoría

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterio General 2. Medio de Difusión. Carácter formal de las evaluaciones

Condiciones que deben cumplir las publicaciones:

- Relevancia del **Medio de Difusión empleado** (Revistas y Editoriales) donde el trabajo ha sido previamente evaluado; del que se espera repercusión y / o impacto
- Estar en los **Índices internacionales** que proporcionan los indicadores de relevancia sobre estos **Medios de Difusión**

Las comisiones comprueban formalmente:

1. Que nuestras publicaciones están en **Medios de Difusión** recogidos en esos **Índices Internacionales**.
2. Las **posiciones** que esos **Medios de Difusión** ocupan en dichos **Índices internacionales**

TODO ELLO NOS CONDUCE FUNDAMENTALMENTE AL CRITERIO ISI-WOS



Criterio General 3. Para publicaciones en Revistas. El criterio WOS

Para todas las Áreas y Campos de conocimiento

ISI-WOS-JCR CENTRISMO

WEB OF SCIENCE

JCR
Journal
Citation
Reports

**PREFERENCIA POR
APORTACIONES EN REVISTAS DE
PRESTIGIO, ACEPTÁNDOSE COMO
TALES**

**Las que ocupen posiciones
relevantes en los listados por
ámbitos científicos en los**

**JCR del Science Citation Index, del
Social Sciences Citation Index y
del Arts and Humanities Citation
Index**

criterio General 3. de Evaluación para publicaciones. Ponderaciones

Ponderaciones al ISI-WOS-JCR Centrismo

Ciencias y Ciencias de la Salud. Campos 1-5	Ingenierías y Arquitectura. Campo 6	Ciencias Sociales. Campos 7-8	Arte & Humanidades Jurídicas. Campos 9-11
<p>Especialmente las publicaciones JCR de alto impacto (SCI)</p>	<p>Especialmente las publicaciones JCR de alto-medio impacto (SCI; SSCI) o en bases de datos internacionales (Arquitectura...) También el desarrollo de Patentes y desarrollos tecnológicos En Arquitectura: Exposiciones, proyectos arquitectónicos, libros</p>	<p>Se consideran especialmente las publicaciones JCR (SSCI), SCOPUS, en Arts and Humanities Citation Index También las recogidas en ERIH, CIRC, DICE-CINDOC, etc.), o en revistas acreditadas por la FECYT - Además los libros y capítulos</p>	<p>-Libros -Publicaciones en Revistas internacionales incluidas en las siguientes bases de datos se consideran referencia fundamental: FRANCIS; IBSS; A&HCI, SSCI; HA, IMB, RILMS; SCOPUS, ERIH, DICE, o en revistas acreditadas por la FECYT que cumplan los criterios del Apéndice 1 - Revistas cuyo valor pueda acreditarse en Ulrichsweb, CAPES, en el «European Reference Index for the Humanities (ERIH Plus)» de la ESF, MIAR, in~RECH, RESH, DICE, CARHUS+</p>

CRITERIOS ESPECIFICOS DE EVALUACIÓN SEGÚN CAMPOS DE CONOCIMIENTO



- 0. Transferencia de Conocimiento e Innovación
- 1. Matemáticas y Física
- 2. Química
- 3. Biología Celular y Molecular
- 4. Ciencias Biomédicas
- 5. Ciencias de la Naturaleza
- 6. Ingenierías y Arquitectura
- 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación
- 8. Ciencias Económicas y Empresariales
- 9. Derecho y jurisprudencia
- 10. Historia, Geografía y Artes
- 11. Filosofía, Filología y Lingüística

Lenny Dang¹, David W. White¹, Stefan
Bryson D. Bennett², Mark A. Bittinger¹, Edward
M. Driggers¹, Valeria R. Fantin¹, Hyun Gyung
Jang¹, Shengfang Jin¹, Marie C. Keenan¹, Kevin
M. Marks¹, Robert M. Prins³, Patrick S. Ward⁴,
Katharine E. Yen¹, Linda M. Liao³, Joshua D.
Rabinowitz², Lewis C. Cantley⁵, Craig B.
Thompson⁴, Matthew G. Vander Heiden^{1,6},
Shinsan M. Su¹

La cuestión de la autoría de los trabajos

¿Qué dice CNEAI de la autoría?

Para que una aportación sea considerada, el solicitante deberá haber participado activamente en los trabajos que le dieron origen, **como director o ejecutor del trabajo**

- El número de autores no será evaluable como tal, pero si **deberá estar justificado** por el tema, complejidad y extensión del mismo: *Campos 1,2, 4,5,6.1: Física, Matemáticas, Ciencias Biomédicas, Ciencias de la Naturaleza, Ingenierías (Tecnologías Mecánicas y de la Producción)*
- El número de autores de la aportación no será un parámetro evaluable, pero **deberá estar en consonancia** con la complejidad del estudio o su extensión. En el caso de estudios interdisciplinarios donde figure un elevado número de autores **deberá justificarse**. Se considerará una participación relevante el ocupar el primer lugar en la lista de autores, ser el director del proyecto o ser el autor responsable de la correspondencia. Si se trata de un artículo publicado en una revista de primer decil, no se tendrá en cuenta la posición del solicitante dentro de los autores del trabajo. *Campos 3: Biología Celular y Molecular*
- El número de autores **deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión. En todo caso, el solicitante debe justificar que el volumen de su contribución es suficiente para cada una de sus aportaciones *Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica*
- El número de autores **deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión y un elevado número de autores **podrá reducir** la calificación asignada a una aportación. *Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*

¿Qué dice CNEAI de la autoría?

- Salvo que estuviera plenamente justificado por la complejidad del tema y/o la extensión del trabajo, un elevado número de autores puede reducir la calificación asignada a una aportación. *Campo 8,10,: Economía, Historia, Geografía y Arte*
- El número de autores de una aportación deberá estar justificado por el tema, complejidad y extensión del mismo. *Campos 7,9,10,11: Sociología, Política, Educación, Economía, Geografía, Psicología, Derecho.*
- A excepción del área de conocimiento de Biblioteconomía y Documentación, la participación de más de un autor debe estar plenamente justificada por la complejidad del tema y/o la importancia del trabajo. En cualquier caso, la existencia de más de un autor ha de justificarse, explicándose cuál ha sido contribución de cada uno de los firmantes en la aportación. *Campo 11: Filosofía, Filología y Lingüística*

ES IMPORTANTE POR TANTO FIGURAR EN POSICIONES RELEVANTES (Inicial, correspondencia) EN PARTE DE LAS CINCO APORTACIONES QUE SE PRESENTEN.

Número de autores (aprox.) en trabajos en revistas Web of Science (Principalmente internacionales y anglosajonas)

Ciencia y Tecnología		Humanidades y Ciencias Sociales	
Medicina	6	Filosofía, Filología	1
Farmacia y Farmacología	5	Historia	1
Química	4	Derecho	1
Ciencias de la Alimentación	4		
Ganadería y Pesca	5	Psicología	3
		Economía	3
Ciencias materiales	5	Ciencias Sociales	2/3
Ing. Eléctrica y Electrónica	4		
Computación / Informática	3		
Ing. Mecánica, naval, ...	3		
Ingeniería Civil y Arquitectura	3		
Matemáticas	2		



¿Cual debe ser el número de autores? (2)

**Número de autores (aprox.) en trabajos en revistas In-Recs/In-Recj
(revistas nacionales)**

Categoría	
Antropología	1
Documentación	1/2
Ciencia Política	1
Comunicación	1
Economía	1/2
Educación	1/2
Geografía	2
Psicología	2
Sociología	1/2



El nº de autores, una cuestión de altura

Boca la Pescá
903 metros



IF 0,000

revista sin
Factor de
Impacto

Trenvenque
2.083 metros



IF 0,734

Revista
Clínica
Española

Aneto
3.404 metros



IF 1,258

Medicina
Clínica
(Barc)

Monte Kenia
5.199 metros



IF 12,827

British
Medical
Journal

Everest
8.848 metros



IF 50,017

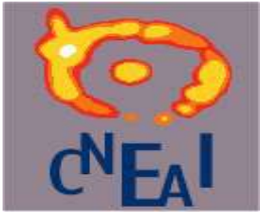
New England
Journal of
Medicine

Esfuerzo- Equipo necesario





El proceso administrativo y evaluativo



CNEAI: Estructura y Composición

Comisión Nacional

- Presidente
- Representantes CCAA
- Científicos nombrados por el Gobierno
(Coordinador/a General)



Coordinador/a General



Comités Asesores

Presidente
Vocales



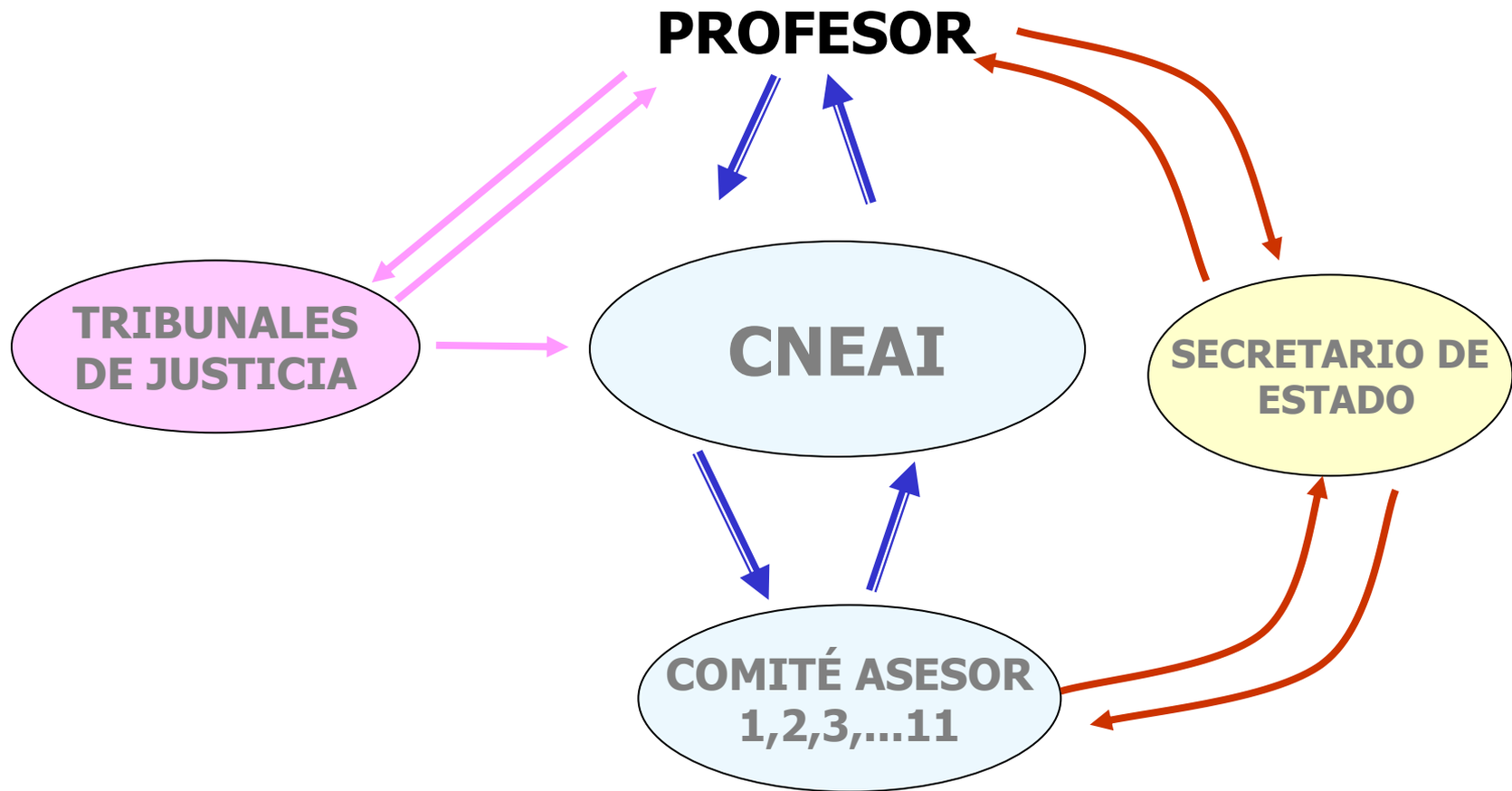


COMITÉS EVALUACIÓN

1. **Matemáticas y Física**
2. **Química**
3. **Biología Celular y Molecular.**
4. **Ciencias Biomédicas.**
5. **Ciencias de la Naturaleza.**
6. **Ingenierías y Arquitectura**
 1. Tecnologías Mecánicas y de la Producción
 2. Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica
 3. Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo
7. **Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación.**
8. **Ciencias Económicas y Empresariales.**
9. **Derecho y Jurisprudencia.**
10. **Historia y Expresión Artística**
11. **Filosofía, Filología y Lingüística.**

	Nº MIEMBROS		
	2010	2009	2008
C1	6	6	6
C2	6	6	6
C3	6	6	6
C4	6	6	6
C5	7	7	7
C6.1	7	7	6
C6.2	7	7	6
C6.3	5	5	5
C7	7	7	7
C8	6	6	7
C9	8	8	8
C10	7	7	6
C11	8	8	8
TOTAL	86	86	84

Proceso de Evaluación



Características evaluación

- **Solicitud voluntaria**
- **Seis años de actividad: sexenio**
- **Selectiva: sólo 5 aportaciones**
- **Autoevaluación**
- **Adscripción solicitud a campo científico. Solicitante sugiere, CNEAI decide**
- **Juicio técnico no vinculante emitido por el Comité Asesor o especialista ad hoc**
 - **Valoración numérica: 0 a 10 puntos emitida por cada miembro del comité.**
 - **Evaluación positiva: mínimo 6 puntos. Promedio y consenso**
 - **Deberán ser valoradas positivamente las 5 aportaciones, aunque aportaciones de alta calidad pueden compensar otras de menor entidad**
- **CNEAI decide a la vista del informe**
- **Notificación personal y motivada**

La evaluación: plazos

- **Publicación BOE de Criterios específicos en cada uno de los campos de evaluación**
- **Publicación BOE miembros Comités Asesores.**
- **Publicación BOE de la convocatoria. El plazo de presentación de solicitudes termina el 31 de Diciembre.**
- **Digitalización de los datos, solicitud de documentación incompleta a los interesados (2 meses)**
- **Reunión de los Comités y evaluación técnica (3 meses).**
- **Aprobación por la CNEAI (Junio) y comunicación al interesado.**

Documentación

Se deben presentar por vía telemática:

- 1.** Impreso de solicitud firmado
- 2.** CV abreviado en donde el interesado indicará, para el período de seis años sometido a evaluación, las cinco aportaciones más relevantes.
 - 2.1.** Cada aportación irá acompañada de un breve resumen que contenga los objetivos y resultados más sobresalientes de la investigación. Se podrán sustituir los resúmenes individualizados por uno sólo que se refiera a todas ellas.
 - 2.2.** Las aportaciones presentadas deberán haber sido publicadas durante el período para el que se solicita la evaluación. No se tendrán en cuenta publicaciones «aceptadas»
- 3.** Currículum vitae completo, que se cumplimentará siguiendo el siguiente modelo: Historial científico (proyectos, publicaciones, estancias y congresos)

La aplicación informática CNEAI

<http://www.educacion.es/horizontales/ministerio/organismos/cneai/convocatoria-sexenios.html>

Convocatoria Sexenios Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Descripción

El propósito de esta convocatoria es reconocer el profesorado universitario y el personal investigador e incentivar su ejercicio.

Convocatorias

- ▶ **Resolución de 18 de noviembre** el procedimiento y plazo de presentación a la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora.
- ▶ **Acceso a la aplicación informática de solicitudes** 
- ▶ **Instrucciones para registrarse en el sistema** 
- ▶ **Instrucciones para cumplimentar una solicitud** 
- ▶ **SICEDU: mantenimiento online del CV para presentarlo a la convocatoria (uso opcional)** 

Para acceder a la tramitación electrónica de este trámite es preciso estar registrado.

[Registrarse](#)

Si ya está registrado en el sistema, introduzca su usuario y contraseña:

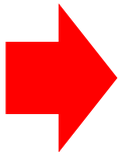
Usuario:

Contraseña:

[Aceptar](#)

[Recordar Contraseña](#)

Iniciar sesión con certificado



Aplicación informática: datos básicos

Datos administrativos

Tipo de convocatoria(*):	<input type="text" value="Ordinaria"/>
Titulación académica(*):	<input type="text" value="0090#Doctor en Documentación"/>
Año licenciatura(*):	<input type="text" value="1981"/>
Año doctorado:	<input type="text" value="1996"/>
Cuerpo (Convocatoria Ordinaria):	<input type="text" value="0504#PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD"/>
Cuerpo (Convocatoria Convenio):	<input type="text"/>
Otro cuerpo:	<input type="text"/>
Fecha de toma de posesión(*):	<input type="text" value="17/08/1999"/> (DD/MM/YYYY)
Situación(*):	<input type="text" value="Activo a tiempo completo"/>
Área de conocimiento(*):	<input type="text" value="040#BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION"/>
Universidad o centro del CSIC (Convocatoria Ordinaria):	<input type="text" value="112#U. DE GRANADA"/>
Universidad o centro del CSIC (Convocatoria Convenio):	<input type="text"/>
Facultad o escuela universitaria:	<input type="text" value="Facultad de Comunicación y Documentación"/>
Departamento:	<input type="text" value="Biblioteconomía y Documentación"/>
Dirección del departamento:	<input type="text" value="Campus de Cartuja s/n"/>
Teléfono del trabajo:	<input type="text" value="958243821"/>
Código Postal:	<input type="text" value="18071"/>
Localidad:	<input type="text" value="Granada"/>
Campo por el que solicita ser evaluado(*):	<input type="text" value="11#FILOSOFÍA, FILOLOGÍA Y LINGÜÍSTICA"/>
Segunda opción de campo para su evaluación:	<input type="text" value="07#CIENCIAS SOCIALES, POLÍTICAS, DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA EDUC."/>
Adjunte el fichero con su curriculum vitae completo:	<input type="text" value="Seleccionar archivo"/> No se ha... archivo
Adjunte el fichero con su hoja de servicios:	<input type="text" value="Seleccionar archivo"/> No se ha... archivo

Aplicación informática: el tramo

Tramo de evaluación ordinaria

Primer año(*):

2004

Situación primer año(*):

Tiempo completo

Segundo año(*):

2005

Situación segundo año(*):

Tiempo completo

Tercer año(*):

2006

Situación tercer año(*):

Tiempo completo

Cuarto año(*):

2007

Situación cuarto año(*):

Tiempo completo

Quinto año(*):

2008

Situación quinto año(*):

Tiempo completo

Sexto año(*):

2009

Situación sexto año(*):

Tiempo completo

Aportación Libro:

Aportación de tipo extraordinario:

Aportación artículo en revista periódica:

Aportación patente:

Aportación capítulo libro, prólogo,
introducción, edición crítica, etc...:

Eliminar tramo de evaluación ordinaria. Supondrá la eliminación de todas las aportaciones:

Aplicación informática: la aportación

Aportación artículo en revista periódica

Autores(*): [+ info.](#)

Ruiz Pérez, Rafael.; Delgado López-Cózar, Emilio.; Jiménez Contreras, Evaristo

Año publicación(*):

2006

Título(*):

Criterios del Institute for Scientific Information para la selección de revistas científicas. Su aplicación a las revistas españolas: metodología e indicadores

Nombre revista (extranjeras)(*): [+ info.](#)

OTRO

Otra revista:

International Journal of Clinical and Health Psychology

Volumen(*):

6(2)

Página desde(*):

401

Página hasta(*):

424

DOI: [+ info.](#)

ISSN: [+ info.](#)

1697-2600

Breve resumen(*):

Las bases de datos del ISI (actual Web of Science) se han convertido en herramientas fundamentales para la valoración de las revistas científicas, y por extensión, para la evaluación de la actividad investigadora de científicos e instituciones. En ellas se recogen precisamente una selección de las revistas de todo el mundo con mayor influencia e impacto científico. Resulta pues trascendente conocer con detalle los criterios que emplea la WOS en sus procesos de indización de revistas. El objetivo de este estudio es analizar dichos criterios, ofrecer una guía metodológica que ayude

Indicios de calidad(*):

Revista WOS indizada en el SSCI desde 2005, categoría PSYCHOLOGY, CLINICAL, FI 2.946 en el JCR de 2007, situándose en el primer cuartil (1Q, posición 10 de 87)

El artículo tiene 14 citas: 13 de ellas correctamente enganchadas y una perdida

RUIZPEREZ R INT J CLIN HLTH PSYC 2006 6 401 13

PEREZ RR INT J CLIN HLTH PSYC 2006 6 401 1



Ejemplo de evaluación negativa CNEAI

Convocatoria: Campo: 11 - Filosofía, filología y lingüística Área: 573- Ling. Aplic. A la trad. E interpret.

Nombre: Fulanito perenganito

Tramo: 2001-2002-2003-2004-2005-2006

	¿Es esta aportación adecuada a la convocatoria?	¿Utiliza un medio de difusión adecuado?	¿Sigue una línea de investigación coherente?	¿Es sustituible por otra de más calidad del CV?	Puntuación
TÍTULO DEL TRABAJO	S	S	S	N	6.0
Observaciones: Medio de difusión de repercusión insuficiente. Examinado el CV completo no ha podido ser sustituida por otra más cercana a los tipos mencionados.					
TÍTULO DE TRABAJO	S	S	S	N	6.0
Observaciones: Actas de jornadas o congresos. La aportación no se corresponde con los tipos señalados y/o recomendados en la resolución del BOE de 18/11/2009.					
TÍTULO DE TRABAJO	S	S	S	N	4.0
Observaciones: El número de autores es excesivo para la complejidad o extensión del tema, como consecuencia la aportación recibe una calificación inferior en relación con el tipo de revista.					

OBSERVACIONES GENERALES

Las aportaciones presentadas no alcanzan la puntuación mínima que se ha considerado necesaria. Las restantes aportaciones del CV completo no permiten incrementar dicha puntuación.

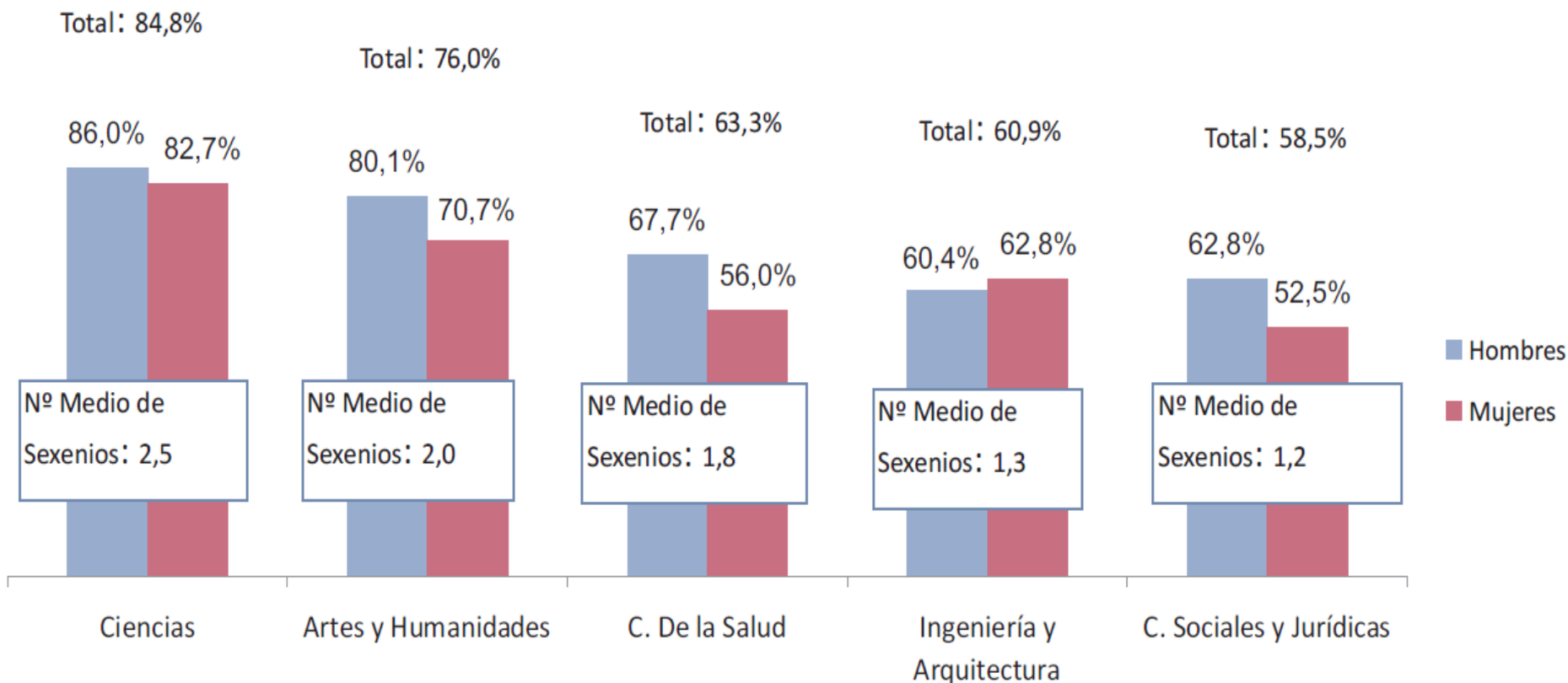
Puntuación aportaciones: 5.0

Puntuación C.V.:

Total: 5.0

RESULTADOS

Cuerpo Docente Universitario con sexenios por sexo y rama de conocimiento. Curso 2012-2013



Campo 1. Matemáticas y Física

Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a JCR Science Edition

FÍSICA

- a) Las 5 indizadas en JCR Science Edition
- b) al menos **CUATRO** de las aportaciones sean del **PRIMER TERCIL**
- c) o bien que **TRES** de las aportaciones sean del **PRIMER TERCIL** y **DOS** del **SEGUONDO TERCIL**

MATEMÁTICAS

- a) Las 5 indizadas en Science Citation Index
- b) al menos **TRES** de las aportaciones sean de **PRIMER TERCIL**
- c) o bien que al menos **TODAS** correspondan a revistas de **PRIMER O SEGUNDO TERCIL**

Campo 2. Química

las **CINCO** aportaciones deben ser artículos publicados en revistas situadas en el **PRIMER CUARTIL** dentro de las áreas científicas en las que se clasifican dichas revistas en el **JCR Science Edition**

Campo 3. Biología Celular y Molecular

Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías científicas del Campo de Biología Celular y Molecular. En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede... no se aceptará más de una aportación de este tipo.

– **CINCO** artículos publicados en revistas situadas en **PRIMER CUARTIL** en el JCR Science Edition.

– **CINCO** artículos publicados en revistas situadas en **SEGUNDO CUARTIL** en el JCR Science Edition, siempre que el autor tenga un papel relevante en, **al menos, TRES** de ellas.

– Las aportaciones situadas en **EL TERCER CUARTIL NO PODRÁN SER MÁS DE DOS** y las del **CUARTO CUARTIL (INCLUIDOS CAPÍTULOS DE LIBROS) MÁS DE UNA**, siempre que las aportaciones restantes sean al menos del **SEGUNDO CUARTIL** y el solicitante ocupe un lugar relevante en las cinco aportaciones.

– Alternativamente, se podrá obtener una evaluación positiva **con menos de CINCO** aportaciones, si al menos **TRES** de ellas son de **PRIMER DECIL** en un área de Biología Celular y Molecular y el solicitante tiene un papel relevante en

Campo 4. Ciencias Biomédicas

NO se considerarán como aportaciones ordinarias, los casos clínicos, las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos, las cartas al Editor

- a) **DOS** artículos publicados en revistas situadas en **PRIMER CUARTIL** y **TRES** en el **SEGUNDO CUARTIL** en JCR Science Edition.
- b) **TRES** artículos publicados en revistas situadas en **PRIMER CUARTIL**, **UNO** en el **SEGUNDO CUARTIL** y **UNO** en el **TERCER CUARTIL** en JCR Science Edition.
- c) **CUATRO** artículos publicados en revistas situadas en **PRIMER CUARTIL** y **UNO de nivel menor** en JCR Science Edition

Campo 5. Ciencias de la Naturaleza

CINCO artículos publicados en revistas situadas en el JCR Science Edition:

- (a) **todos ellos** los artículos deben estar publicados en revistas situadas, **AL MENOS, EN EL SEGUNDO Y TERCER CUARTIL,**
- (b) **al menos TRES** de los artículos publicados en revistas del **PRIMER DECIL,**
- (c) al menos **CUATRO** de los artículos publicados en revistas del **PRIMER CUARTIL**

Los libros y capítulos de libros se considerarán como

Campo 6. Ingenierías y Arquitectura

TIPO DE APORTACIONES VALORABLES

- a) **Patentes en explotación**, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia, y las patentes concedidas por la Oficina Española de Patentes y Marcas mediante el sistema de examen previo. Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa.
- b) **Artículos en revistas Science Citation Index**
- c) **Actas de congresos** que posean un sistema de revisión externa por pares sean comparables a las revistas que ocupan posiciones relevantes en el Science Citation Index. No se considerarán los pósteres, ni los trabajos presentados en los Workshops ligados a los congresos (*Solo en Computación*)
- d) **Desarrollos tecnológicos** importantes que involucren aspectos innovadores y estén reconocidos como tales por la comunidad científico-técnica

Campo 6. Ingenierías y Arquitectura

TECNOLOGÍAS MECÁNICAS Y DE LA PRODUCCIÓN

- a) al menos **CUATRO** de las aportaciones sean patentes
- b) al menos **CUATRO** de las aportaciones sean artículos publicados en revistas del **PRIMER DECIL** del JCR Science Citation

No se considerarán las recopilaciones de contribuciones realizadas en revistas o congresos

Campo 6. Ingenierías y Arquitectura

INGENIERÍAS DE LA COMUNICACIÓN, COMPUTACIÓN Y ELECTRÓNICA

- a) **DOS** artículos en revistas JCR de **PRIMER** o **SEGUNDO CUARTIL** y **UNA** en revistas del **TERCER CUARTIL** o comunicación en acta de congreso; o **DOS** patentes de relevancia internacional y **UNA** de relevancia nacional
- b) **UN** artículo en revistas JCR de **PRIMER** o **SEGUNDO CUARTIL** y **TRES** en revistas del **TERCER CUARTIL** o **DOS** en revistas de **TERCER CUARTIL** y **UNA** comunicación en acta de congreso; o **UNA** patente de relevancia internacional y **TRES** de relevancia nacional
- c) **CINCO** aportaciones en revistas del **TERCER CUARTIL** o patentes de relevancia nacional

Campo 6. Ingenierías y Arquitectura

ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, CONSTRUCCIÓN Y URBANISMO

- a) **PERFIL TECNOLÓGICO:** al menos **TRES** de las aportaciones deben ser patentes o artículos en revistas (indizadas en Journal Citation Reports (JCR) Science Edition o Social Sciences Edition, TRIS Electronic, Avery Index to Architectural Periodicals, Arts and Humanities Citation Index o que satisfagan criterios apéndice 1) o libros
- b) **PERFIL NO TECNOLÓGICO:** en las áreas de Arquitectura al menos **DOS** de las aportaciones deben ser de uno de los tipos anteriormente reseñados

Quedan excluidas de este punto aquellas aportaciones que aunque estén publicados en estos medios de reconocida valía no tengan una mínima extensión, como notas o discusiones de artículos anteriores, ya publicados en la revista

Asimismo quedan específicamente excluidas las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas

Campo 6. Ingenierías y Arquitectura

ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, CONSTRUCCIÓN Y URBANISMO

Aquí también se contemplan

- a) Los **proyectos singulares arquitectónicos, urbanísticos o de ingeniería**, que serán valorados por su carácter innovador, constatado por los premios y distinciones recibidos, por su impacto en la literatura especializada nacional e internacional o por haber sido mostrados en exposiciones relevantes con catálogo.
- b) Los **desarrollos tecnológicos y arquitectónicos** importantes cuyo reconocimiento sea demostrable.
- c) La participación en **exposiciones de prestigio y las de carácter monográfico**, dedicadas a un solo autor. También se considerará la **participación como comisario** de aquellas, siempre que se publique un catálogo con repercusión en los medios especializados nacionales e internacionales.

Campo 6. Ingenierías y Arquitectura

ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, CONSTRUCCIÓN Y URBANISMO

Quedan expresamente excluidos:

- Los libros de texto, programas, apuntes o casos prácticos que tengan como objetivo prioritario servir de material docente.
- Los libros de carácter profesional que, aun siendo fruto de un gran trabajo personal y de profundas reflexiones basadas en la experiencia, no puedan considerarse libros de investigación por no incluir aportaciones originales contrastables en relación con el tema abordado.
- Los libros y artículos de divulgación, así como los artículos en revistas de información general.
- Las ediciones de textos o las traducciones, salvo que se consideren de singular relevancia o estén precedidas de prólogos o estudios preliminares, o vengan acompañadas de anotaciones que sean fruto de una investigación personal y hagan una aportación, valorable de manera objetiva, a su campo temático.
- Las meras revisiones recopilatorias, sin ninguna aportación original, aunque estén publicadas en revistas indexadas.
- La gestión de la investigación, que en ningún caso debe confundirse con la investigación propiamente dicha.
- Los informes o dictámenes derivados de proyectos de investigación o contratos de I+D+I, emitidos con carácter interno, que no estén publicados en medios de difusión de calidad contrastada.
- La actividad profesional que no incorpore innovación, y como tal aparezca reconocida en alguna publicación de impacto nacional o internacional.
- Realización o dirección de Tesis Doctorales. Lo que se valora son las publicaciones derivadas de las mismas.
- Notas al editor o artículos que son discusiones sobre otro artículo ya publicado y cuya extensión sea mínima.
- Aportaciones a Comités o entidades de normalización.
- Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los apartados de valoración, sólo se tendrán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia.



**La búsqueda de los indicios de
calidad**

Indicios de calidad libros CNEAI, ANECA, ANEP

Criterios	CNEAI	ANEC A	ANEP
Número de citas generadas (cantidad y calidad)			
Prestigio de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra			CCS S
Reseñas en las revistas científicas especializadas			
Riguroso proceso de selección y evaluación de originales			

Indicios de calidad de los libros

¿Dónde y cómo buscarlos?

- **Número de citas generadas**
 - Web of Science: Todas las disciplinas
 - Scopus: Especialmente las científico-técnicas
 - Google Scholar/Books: Todas las disciplinas
- **Prestigio de la editorial o de los editores**
 - No existe ninguna herramienta definitiva para buscar este indicio
- **Reseñas en las revistas científicas especializadas**
 - Bases de datos de la especialidad: Medline, Sociological Abstracts, MLA, Historical Abstracts....
En España: DIALNET y bases de datos del CSIC
 - Bases de datos multidisciplinares: Scopus y Web of Science
 - Google: Ojo no en Google Scholar
- **Riguroso proceso de selección y evaluación de originales**
Documentos internos de la propia editorial (publicados en la red o no)

Indicios de calidad de las revistas

- 1. Factor de impacto de la revista**
- 2. Número de citas de un artículo**
- 3. Bases de datos en las que figura una revista**
- 4. Satisfacer criterios de calidad editorial**

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

18796 *Resolución de 23 de noviembre de 2011, de la Presidencia de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se establecen los criterios específicos en cada uno de los campos de evaluación.*

Como se señalaba en la Resolución de 25 de octubre de 2005 («BOE» n.º 266, de 7 de noviembre), dentro de la tarea general de orientación y actualización de los criterios con los que actúa la CNEAI, un aspecto importante es determinar las condiciones formales que se deben exigir a un medio de difusión de los resultados de la investigación, para que pueda esperarse un impacto aceptable de aquellos. En los distintos ámbitos del saber científico, técnico y social, existen índices internacionales que ordenan, por grado de difusión, las publicaciones de reconocido prestigio. La CNEAI asume que aparecer en dichos índices es garantía para que los contenidos publicados en esa revista tengan suficiente calidad. Más complicado resulta determinar cuándo existe una garantía de calidad en un medio de difusión que no aparece en índices internacionales. La Resolución deja abierta la posibilidad para que los autores comuniquen a la CNEAI las citas y reconocimientos independientes que han tenido hasta ese momento las publicaciones que refrendan la actividad investigadora realizada. En todo caso, los criterios anteriores sobre los medios en los que las investigaciones han sido publicadas podrán ser sustituidos, en beneficio del solicitante, por las citas que las aportaciones individuales hayan recibido directamente.

**Aprendiendo a manejar el
factor de impacto**



Índices de Impacto

¿Qué productos ofrecen Índices de Impacto

JOURNALS SORTED BY IMPACT FACTOR
Source: Journal Citation Reports 1996
(Includes Review Journals)

Journal 1996 Impact Immed. 1996 Cited
Total Citas Factor Index articles Half-life

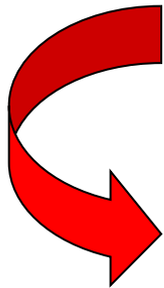
PRODUCTO	ÁREA	DOMINIO	Cobertura
ISI Web of Knowledge SM Journal Citation Reports®	Ciencias y Ciencias Sociales	Mundial	1971-
Scimago Journal Rank	Multidisciplinar	Mundial	1999-
Google Scholar	Multidisciplinar	Mundial	2009-2013

13	*ANNU REV CELL DEV BI	5405	20.353	0.091	22	5.6
14	*TRENDS BIOCHEM SCI	12971	20.306	2.594	101	4.0
15	*REV MOD PHYS	10781	20.208	1.815	27	> 10.0
16	*IMMUNITY	4893	19.937	3.583	120	1.8
17	*MICROBIOL REV	6975	19.526	1.467	30	5.8
18	*PHYSIOL REV	9694	19.388	2.000	30	8.1
19	*ADV IMMUNOL	3597	19.205	0.909	22	6.0
20	*GENE DEV	27255	18.810	3.363	259	3.7
21	*CURR OPIN CELL BIOL	7283	18.043	2.174	92	3.0
22	*TRENDS PHARMACOL SCI	9269	17.950	1.088	80	4.8
23	*TRANSCET	100526	17.948	4.742	532	6.5

El Journal Citation Reports (JCR)

- ¿Qué año tomar para justificar el impacto del trabajo?
- ¿Dónde encontrar los JCR anteriores a 2000?
- ¿Qué categoría temática elegir?

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input type="radio"/> JCR Science Edition 2009 ▾	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▾
<input checked="" type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2009 ▾	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	



1) Select one or more categories from the list. (How to select more than one)	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE INTERNATIONAL RELATIONS LAW LINGUISTICS MANAGEMENT NURSING PLANNING & DEVELOPMENT POLITICAL SCIENCE PSYCHIATRY</p></div>
2) Select to view Journal data or aggregate Category data.	<input checked="" type="radio"/> View Journal Data - sort by: Journal Title ▾
	<input type="radio"/> View Category Data - sort by: Category Title ▾
<input type="button" value="SUBMIT"/>	



Índice de Impacto

JOURNALS SORTED BY IMPACT FACTOR

El Journal Citation Reports

(Includes Review Journals)

(JCR)

Rank	Journal Abbreviation	1996 Total Cites	Impact Factor	Immed. Index	1996 Articles	Cited Half-life
------	----------------------	------------------	---------------	--------------	---------------	-----------------

Journal Summary List

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

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

Journals 1 - 20 (of 116)

Navigation: <<< [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6] >>>

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

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data						Eigenfactor™ Metrics	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	YALE LAW J	0044-0094	3705	4.109	3.476	0.767	30	>10.0	0.00742	1.732
<input type="checkbox"/>	2	HARVARD LAW REV	0017-811X	4263	4.044	3.936	1.441	34	>10.0	0.00941	1.924
<input type="checkbox"/>	3	COLUMBIA LAW REV	0010-1958	2705	3.610	3.112	0.647	34	>10.0	0.00699	1.562
<input type="checkbox"/>	4	STANFORD LAW REV	0038-9765	2243	3.523	3.105	0.857	21	>10.0	0.00658	1.505
<input type="checkbox"/>	5	GEORGETOWN LAW J	0016-8092	1283	2.948	2.272	0.816	38	8.1	0.00473	1.068
<input type="checkbox"/>	6	VA LAW REV	0042-6601	1834	2.945	2.683	1.220	41	>10.0	0.00564	1.433
<input type="checkbox"/>	7	LAW HUMAN BEHAV	0147-7307	1981	2.628	2.568	0.333	42	>10.0	0.00334	0.836
<input type="checkbox"/>	8	TEX LAW REV	0040-1444	1244	2.627	2.254	0.495	27	2.2	0.00440	1.127
<input type="checkbox"/>	20	*GENE DEV		27255		10.010	3.363		259		3.7
<input type="checkbox"/>	21	*CURR OPIN CELL BIOL		7283		10.043	2.174		92		3.0
<input type="checkbox"/>	22	*TRENDS PHARMACOL SCI		100526		17.948	4.742		532		6.5

¿Cómo se averigua la posición de la revista?
Cuartiles, tercios, mediana ...



Índice de Impacto

JOURNALS SORTED BY IMPACT FACTOR Source: Journal Citation Reports (Includes Review Journals) **El Journal Citation Reports (JCR)**

Rank	Journal Abbreviation	1996 Total Cites	Impact Factor	Immed. Index	1996 Articles	Cited Half-life
1	*ANNU REV IMMUNOL	9822	47.717	4.880	25	4.7
2	*CELL	149477	40.997	6.616	451	4.7
3	*ANNU REV BIOCHEM	17863	38.966	5.280	25	7.0

Journal Ranking ⓘ

For **2009**, the journal **YALE LAW JOURNAL** has an Impact Factor of **4.109**.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
LAW	116	1	Q1

15	*REV MOD PHYS	10781	20.208	1.815	27	> 10.0
16	*IMMUNITY	4893	19.937	3.583	120	1.8
17	*MICROBIOL REV	6975	19.526	1.467	30	5.8
18	*PHYSIOL REV	9694	19.388	2.000	30	8.1
19	*ADV IMMUNOL	3597	19.205	0.909	22	6.0
20	*GENE DEV	27255	18.810	3.363	259	3.7
21	*CURR OPIN CELL BIOL	7283	18.043	2.174	92	3.0
22	*TRENDS PHARMACOL SCI	9269	17.950	1.088	80	4.8
23	*LANCET	100526	17.948	4.742	532	6.5



Índice de Impacto

JOURNALS SORTED BY IMPACT FACTOR

Source: *Journal Citation Reports 1996*

(Includes Review Journals)

SJR

251 revistas

SJR SCImago Journal & Country Rank

- Home
- Journal Indicators
- Journal Search
- Country Indicators
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Science Analysis

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the Scopus® database (Elsevier B.V.). These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.

This platform takes its name from the SCImago Journal Rank (SJR) Indicator™, developed by SCImago from the widely known algorithm Google PageRank™. This indicator shows the visibility of the journals contained in the Scopus® database from 1996.

[Read more about us >](#)

1996 Impact Immed. 1996 Cited

SJR

SJR	H Index	Total Docs. (2007)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
0,035	4	48	84	720	26	84	0,31	15,00	UNITED KINGDOM
0,035	8	23	68	633	23	67	0,40	27,52	GERMANY
0,035	3	68	136	226	17	121	0,14	3,32	UNITED KINGDOM
0,035	11	350	880	0	116	530	0,19	0,00	UNITED STATES

POSICIÓN

54 Library Journal

17	*MICROBIOL REV	6975	19.526	1.467	30	5.8
18	*PHYSIOL REV	9694	19.388	2.000	30	8.1
19	*ADV IMMUNOL	3597	19.205	0.909	22	6.0
20	*GENE DEV	27255	18.810	3.363	259	3.7
21	*CURR OPIN CELL BIOL	7283	18.043	2.174	92	3.0
22	*TRENDS PHARMACOL SCI	9269	17.950	1.088	80	4.8
23	*TRENDS	100526	17.948	4.742	532	6.5



Índice de Impacto

Google Scholar



Search Scholar

English

Top publications - *Finance* [Learn more](#)

Business, Economics & Management

Publication

[h5-index](#)

[h5-median](#)

Accounting & Taxation

Educational Administration

International Business

Business, Economics & Management (general)

Emergency Management

International Economics

Development Economics

Entrepreneurship & Innovation

Marketing

Economic History

Finance

Strategic Management

Economic Policy

Game Theory and Decision Science

Tourism & Hospitality

Economics

Human Resources & Organizations

Sólo estas categorías para revistas en inglés



Índice de Impacto

Muestra tan sólo 20 revistas por categoría

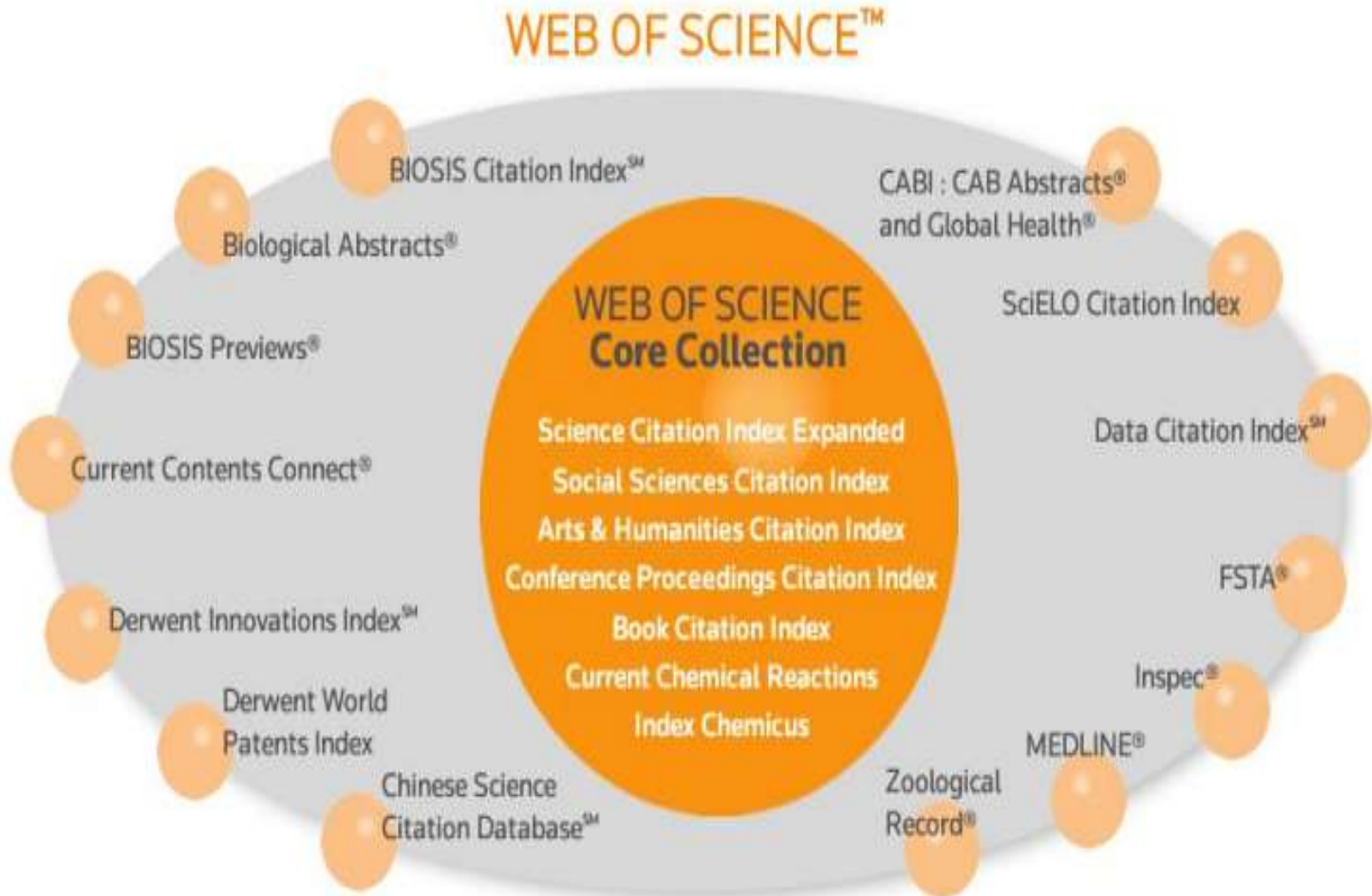
Top publications - *Finance* [Learn more](#)

Publication	h5-index	h5-median
1. The Journal of Finance	111	180
2. Review of Financial Studies	110	165
3. Journal of Financial Economics	107	190
4. Journal of Banking & Finance	68	94
5. Journal of Accounting and Economics	56	107
6. European Central Bank Working Paper Series	55	94
7. Journal of Financial and Quantitative Analysis	49	74
8. Journal of Money, Credit and Banking	48	80
9. Bank of Italy Temi di Discussione (Working Paper)	44	64
10. Federal Reserve Bank of New York Staff Reports	43	89
11. Journal of Corporate Finance	42	78
12. Bank for International Settlements Working Papers	41	78

**Cómo buscar las citas a
nuestros trabajos**

El Universo Web of Science

El centro y la periferia



Buscando las citas de un artículo indizado en la WOS Colección principal

Buscar en SEARCH en el campo TITLE el título del trabajo

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas

Búsqueda básica

Impact-factor rewards affect Spanish research

Título

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

El número de citas figura en el epígrafe TIME CITED

1. **Impact-factor rewards affect Spanish research**

Por: Jimenez-Contreras, E; Lopez-Cozar, ED; Ruiz-Perez, R; et ál..
NATURE Volumen: 417 Número: 6892 Páginas: 898-898 Fecha de publicación: JUN 27 2002

Texto completo de la editorial

Veces citado: 30
(en la Colección principal de Web of Science)

The evolution of research activity in Spain - The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI)

Por: Jimenez-Contreras, E; Anegon, FD; Lopez-Cozar, ED
RESEARCH POLICY Volumen: 32 Número: 1 Páginas: 123-142 Número de artículo: PII S0048-7333(02)00008-2
Fecha de publicación: JAN 2003

Veces citado: 59
(en la Colección principal de Web of Science)

Ampliando la búsqueda TODAS LAS BASES DE DATOS WOS

Elegir todas las bases de datos

The screenshot shows the WoS search interface. At the top, there is a search bar with the text 'Impact-factor rewards affect Spanish res'. Below the search bar, there is a dropdown menu for 'Todas las bases de datos' which is open, showing a list of databases: 'Todas las bases de datos', 'Colección principal de Web of Science', 'BIOSIS Citation IndexSM', 'BIOSIS Previews[®]', 'Chinese Science Citation DatabaseSM', 'Current Contents Connect[®]', 'Data Citation IndexSM', 'Derwent Innovations IndexSM', 'MEDLINE[®]', 'SciELO Citation Index', and 'Zoological Record[®]'. A 'Buscar' button is visible to the right of the dropdown. Below the search bar, there is a 'PERIODO DE TIEMPO' section with a dropdown for 'Todos los años' and a date range from 'Desde 1864' to 'hasta 2014'. There is also a 'MÁS AJUSTES' link at the bottom left.

Recuentos de veces citado

32 en todas las bases de datos

30 en la Colección principal de Web of Science

7 en BIOSIS Citation Index

1 en Chinese Science Citation Database

0 conjuntos de datos en Data Citation Index

0 publicación en Data Citation Index

1 en SciELO Citation Index

[Ver recuentos de veces citado adicionales](#)

1. **Impact-factor rewards affect Spanish research**

Por: Jimenez-Contreras, E; Lopez-Cozar, ED; Ruiz-Perez, R; et ál..

NATURE Volumen: 417 Número: 6892 Páginas: 898-898 Fecha de publicación: JUN 27 2002

Veces citado: 32
(de Todas las bases de datos)

The evolution of research activity in Spain - The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI)

Por: Jimenez-Contreras, E; Anegon, FD; Lopez-Cozar, ED

RESEARCH POLICY Volumen: 32 Número: 1 Páginas: 123-142 Número de artículo: PII S0048-7333(02)00008-2

Fecha de publicación: JAN 2003

Veces citado: 59
(de Todas las bases de datos)

Buscando las citas a documentos no indizados en la WOS o a «citas perdidas»

Buscar en Referencia citada/Cited Reference Search

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, EndNote®, and Inic. Below this is the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Buscar' and 'Colección principal de Web of Science™'. To the right of the search bar are links for 'Mis herramientas' and 'Historial de búsqueda'. A welcome message '¡Bienvenido al nuevo Web' is visible.

The main search area is titled 'Búsqueda de referencia citada' with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing the following options: 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de autores', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda de estructura', and 'Búsqueda avanzada'. The 'Búsqueda de referencia citada' option is highlighted.

Below the dropdown menu, there are three search input fields with example text: 'Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian', 'Ejemplo: J Comp* Appl* Math*', and 'Ejemplo: 1943 or 1943-1945'. To the right of these fields are three dropdown menus: 'Autor citado', 'Trabajo citado', and 'Año(s) de cita'. Below each dropdown menu is a link 'Seleccionar del índice'. A 'Buscar' button is located at the bottom right of the search area.

At the bottom of the search area, there are links for '+ Agregar otro campo' and 'Borrar todos los campos'.

Empleamos los campos según conveniencia: autores, título del trabajo, revista, años y los índices en el caso de los autores y revistas

Para los títulos de los trabajos incluir las primeras letras o palabra seguida de * para obtener variaciones

Title: [Research fronts in library and information science in Spain \(1985-1994\)](#)
Author(s): Anegon FD, Contreras EJ, Corrochano MD
Source: **SCIENTOMETRICS** Volume: 42 Issue: 2 Pages: 229-246 Published: JUN 1998
Times Cited: 2
[Full Text](#)

ATENCIÓN

**Realizar la búsqueda por el nombre del primer autor firmante del trabajo
(Los ... precediendo al apellido significa que el autor no es el primer firmante)**

[Search](#) | [Cited Reference Search](#) | [Structure Search](#) | [Advanced Search](#) | [Search History](#) | [Marked List \(0\)](#)

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work [View our Cited Reference Search tutorial.](#)

Step 1: Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.

Cited Author:
Example: O'Brian C OR OBrian C**

Cited Work:
*Example: J Comput Appl Math**
[journal abbreviation list](#)

Cited Year(s):
Example: 1943 or 1943-1945

[Search](#) [Clear](#)



CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 2 of 2

Page 1 of 1 [Go](#)

[Select Page](#) [Select All*](#) [Clear All](#)
[Finish Search](#)

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	ANEGON FD	SCIENTOMETRICS	1998	42	229		2	View Record
<input type="checkbox"/>	MOYAANEGON F	SCIENTOMETRICS	1998	42	229		17	

Buscando todas las citas de todos los trabajos de un autor

PRIMERO E IMPRESCINDIBLE

Identificar todas las posibles variantes del nombre del autor, especialmente si es compuesto:

forma abreviada: **(jimenez e*)** o

completa: **jimenezcontreras e*** o **jimenez contreras e*** o **jimenez-contreras e***

Invertida: **contreras ej**

Buscar en Cited Reference Search y usar los índices de autor

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número

delgado

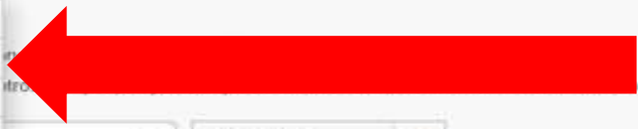
investigacion*

Ejemplo: J Comp* Appl* Math*

Ver lista de abreviaturas

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

- Búsqueda básica
- Búsqueda de autores
- Búsqueda de referencia citada
- Búsqueda de estructura
- Búsqueda avanzada



Autor citado

Seleccionar del índice

Título citado*

Trabajo citado

Seleccionar del índice

Buscar

Cited Author Index

Use the Browse feature to locate primary cited authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by author

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

jimenez-contreras Move To A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T

Page Range: JIMENEZ-CONTRERAS A -- JIMENEZ-CONTRERAS SUSANA

Next

Records	Add to Query	Cited Author
1	Add	JIMENEZ-CONTRERAS A
1	Add	JIMENEZ-CONTRERAS ALVARO
63	Add	JIMENEZ-CONTRERAS E
5	Add	JIMENEZ-CONTRERAS EVARISTO
4	Add	JIMENEZ-CONTRERAS J
1	Add	JIMENEZ-CONTRERAS JF
2	Add	JIMENEZ-CONTRERAS JORGE
5	Add	JIMENEZ-CONTRERAS S
2	Add	JIMENEZ-CONTRERAS SUSANA

Page Range: JIMENEZ-CONTRERAS A -- JIMENEZ-CONTRERAS SUSANA

Next

Page Range: CONTRERAS EJ -- CONTRERAS EJB

Next

Records	Add to Query	Cited Author
21	Add	CONTRERAS EJ
1	Add	CONTRERAS EJC
1	Add	CONTRERAS EJB

Page Range: CONTRERAS EJ -- CONTRERAS EJB

Next

Cited Author Index

Use the Browse feature to locate primary cited authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to

Example: Johan to jump to entries which begin with JOHAN

jimenezcontreras Move To A B C D E F G H

Page Range: JIMENEZCONTRERAS E -- JIMENEZCONTRERAS E

Next

Records	Add to Query	Cited Author
7	Add	JIMENEZCONTRERAS E

Page Range: JIMENEZCONTRERAS E -- JIMENEZCONTRERAS E

Next

RESULTADOS

CITED REFERENCE INDEX

References: 1 - 46 of 46

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	BIBLIOTECONOMIA DOCU	2002	9	979		1	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	BID BIBLIOTECONOMIA	2000		1		1	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	BID TEXTOS UNIVERSIT	2002				1	
<input type="checkbox"/>	...Contreras EJ	KNOWL ORGAN	2004	31	136		2	View Record
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	NATURE	2002	417	898		1	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	PROF INFORM	2006	15	373		1	View Record
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	RES POLICY	2003	32	123		2	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	REV ESP DOC CIENT	1990	13	631		1	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	REV ESP DOC CIENT	1987	10	275		2	
<input type="checkbox"/>	...Contreras EJ	REV ESP SALUD PUBLIC	2006	80	293		2	View Record
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	REV ESPANOLA DOCUMEN	1997	20	252		3	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	REV ESPANOLA DOCUMEN	1992	15	174		1	
<input type="checkbox"/>	...Contreras EJ	SCIENTOMETRICS	1998	42	229		2	View Record
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	U GRANADA 1975 1987	1997		381		1	
<input type="checkbox"/>	CONTRERAS EJ	UNIVERSIDAD GRANDA 1	1997				1	
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	INT J CLIN HLTH PSYC	2006	6	401		11	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	J INF SCI	2006	32	63	DOI 10.1177/0165551506059226	4	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	J MED LIBR ASSOC	2002	90	411		21	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	J NURS SCHOLARSHIP	2009	41	54	DOI 10.1111/j.1547-5069.2009.01251.x	1	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	PROF INFORM	2009	18	81	DOI 10.3145/epi.2009.ene.11	1	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	REV ESP ENFERM DIG	1999	91	17		2	View Record
<input type="checkbox"/>	...Jimenez-Contreras E	REV ESP SALUD PUBLIC	2006	80	521		2	View Record
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	4 JORN ESP DOC AUT O	1994		215		1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	5 FOR EV CAL ED SUP	2008				1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	C PRES CURS EV ACR C	2004				2	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	ED MED	2004	7	27		1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	EVALUACION CURRICULA	2004				2	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	FACTOR IMPACTO ESTUD	2006				1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	IN PRESS RES POLICY	2002				2	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	PROF INFORM	2006	15	373		2	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	RES POLICY	2002	32	123		1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	REV ESPANOLA DOCUMEN	1995	20	252		1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	REV ESPANOLA DOCUMEN	1992	15	174		3	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	REV ESPANOLA DOCUMEN	1992	15	175		1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	THESIS U GRANADA GRA	1993				1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA E	TRANSICION CIENTIFIC	1997				1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA JF	MANUAL GRAFICO CONTI	1993				1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERA R	NANOTECHNOLOGY RES D	2008		7		1	
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERAS E	NATURE	2002	417	898		18	View Record
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERAS E	RES POLICY	2003	32	123		16	View Record
<input type="checkbox"/>	JIMENEZCONTRERAS E	SCIENTOMETRICS	1996	36	81		5	View Record

RESULTADOS tres ejemplos

Jimenez-Contreras, E + [Mostrar todos los autores]	RES POLICY	2003	32	1	123	10.1016/S0048-7333(02)00008-2	59
Delgado Lopez-Cozar, E...Jimenez Contreras, E + [Mostrar todos los autores]	RES POLICY	2003	32	1	123		6
Jimenez Contreras, E. + [Mostrar todos los autores]	RES POLICY	2003	32		132		1
Jimenez-Contreras, E. + [Mostrar todos los autores]	RES POLICY	2003	32	1	132		1

Jimenez-Contreras, E + [Mostrar todos los autores]	NATURE	2002	417	6892	898	10.1038/417898b	30
 CONTRERAS EJ	NATURE	2002	417		898		1

Moya-Anegon, F.; Contreras, E.J.; Corrochano, M.D.L.M.  - [Ocultar todos los autores]	SCIENTOMETRICS	1998	42		229	10.1007/BF02458357	20
Anegon, FD...Contreras, EJ + [Mostrar todos los autores]	SCIENTOMETRICS	1998	42	2	229	6	Ver registro en Colección principal de Web of Science



Número de citas

SCOPUS

Cited By since 1996

This article has been cited **426 times** in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

Anti-Hu-associated paraneoplastic encephalomyelitis/sensory neuronopathy: A clinical study of 71 patients

[Dalmau, J.](#), [Graus, F.](#), [Rosenblum, M.K.](#), [Posner, J.B.](#)

Department of Neurology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Ctr., 1275 York Ave., New York, NY 10021, United States

Abstract

We studied 71 patients with 'paraneoplastic' encephalomyelitis, sensory neuronopathy, or both associated with the presence of the anti-Hu antibody in their serum. Most (78%) had small-cell lung **cancer**. In 9 patients no tumor was detected. Fifty-two patients (73%) had signs and symptoms of multifocal involvement of the nervous system; in 28 (39%), 2 areas, and in 24 (34%), 3 or more areas were clinically affected. Sensory neuronopathy was present in 52 patients (74%), but in only 44 (62%) did it dominate the course of the disease. Other predominant findings were: motor neuron dysfunction (14 patients, 20%), limbic encephalopathy (14, 20%), cerebellar symptoms (11, 15%), brainstem encephalopathy (10, 14%), and autonomic nervous system dysfunction (7, 10%). The presence of the anti-Hu antibody prompted a search for the tumor in 60% of the patients; the tumor when found was usually small and remained localized until death, or was demonstrated only at autopsy. Treatment using steroids and plasmapheresis, immunosuppressants, or both, did not improve the paraneoplastic symptoms.

Basic Format Extended Format

Output Bookmark Add to list Download

Cited By since 1996

This article has been cited **426 times** in Scopus:
(Showing the 2 most recent)

[. Kazarian, M., Calbo, J., Proost, N.](#)
Immune response in lung cancer mouse model mimics human anti-Hu reactivity
(2009) *Journal of Neuroimmunology*
[Abstract + Refs](#)

[. Giometto, B., Vitaliani, R., Lindeck-Pozza, E.](#)
Treatment for paraneoplastic neuropathies
(2009) *Cochrane Database of Systematic Reviews*
[Abstract + Refs](#)

Número de citas

 My library

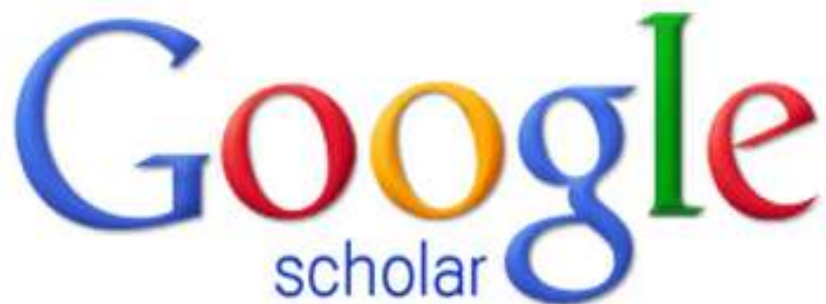
 My Citations

 My updates

 Alerts

 Metrics

 Settings



Articles (include patents) Case law



Número de citas: buscar en título y frase exacta

Google Scholar

Google

Scholar

Articles

Case law

My library

Any time

Since 2014

Since 2013

Since 2010

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

allintitle: "The evolution of research activity in Spain"

Find articles

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

where my words occur

Return articles **authored by**

Return articles **published in**

Return articles **dated** between

in the title of the article

e.g., "PJ Hayes" or McCarthy

e.g., J Biol Chem or Nature

e.g., 1996

[About Google Scholar](#)

[All About Google](#)

[Privacy & Terms](#)

[Give us feedback](#)

Número de citas

Google Scholar

allintitle: "The evolution of research activity in Spain"



2 results (0.05 sec)

My Citations

0

[HTML] **The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI)** [HTML] from sciencedirect.com

E Jiménez-Contreras, F de Moya Anegón... - Research policy, 2003 - Elsevier

This article outlines the evolution of international scientific production in Spain over the last 25 years, a period characterised by steady growth in research production. The following stages in this process are identified in accordance with some of the factors that ...

Cited by 186 Related articles All 19 versions Web of Science: 59 Cite Saved More

[CITATION] **The evolution of research activity in Spain: the impact of the CNEAI (Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Científica)**

E Jiménez-Contreras, F Moya Anegón... - Research policy, 2002

Cited by 2 Related articles Cite Saved

Create alert



CREAROS UN PERFIL EN GOOGLE SCHOLAR

www.slideshare.net/torressalinas/cmo-utilizar-google-scholar-para-mejorar-la-visibility



slideshare

Explore ▾

Search



Share

Email

Embed

Like

Save

Test YouTube
video inside

Share

Cómo utilizar Google Scholar para mejorar la visibilidad de nuestra producción científica

emilio ★ delgado  EC3 torres ★ salinas 

Google



1^a ed.



1 / 63



CREAD UN PERFIL EN GOOGLE SCHOLAR



Cambiar foto

Emilio Delgado López-Cózar

Editar

Seguir

Professor Research Methods, EC3 Research Group, Universidad de Granada, Spain
Scholarly communication, Research Evaluation, Bibliometrics, Scientometrics,
Library and Information Science

Dirección de correo verificada de ugr.es - [Página principal](#)

Mi perfil es público.

<input type="checkbox"/>	Título	<input type="button" value="+ Añadir"/>	<input type="button" value="☰ Más"/>	1-20	Citado por	Año
<input type="checkbox"/>	The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI)			E Jiménez Contreras, F Moya Anegón, E Delgado López-Cózar Research Policy 32 (1), 123-142	188	2003
<input type="checkbox"/>	Spanish personal name variations in national and international biomedical databases: implications for information retrieval and bibliometric studies			R Ruiz-Pérez, E Delgado López-Cózar, E Jiménez-Contreras Journal of the Medical Library Association 90 (4), 411-430	100	2002
<input type="checkbox"/>	La investigación en biblioteconomía y documentación			E Delgado López-Cózar Ediciones Trea	98 *	2002
<input type="checkbox"/>	Criterios del Institute for Scientific Information para la selección de revistas científicas. Su aplicación a las revistas españolas: metodología e indicadores			R Ruiz-Pérez, E Delgado López-Cózar, E Jiménez-Contreras International journal of clinical and health psychology 6 (2), 401-424	93	2006
<input type="checkbox"/>	La edición de revistas científicas: directrices, criterios y modelos de evaluación			E Delgado-López-Cózar, R Ruiz-Pérez, E Jiménez-Contreras FECYT	76 *	2006
<input type="checkbox"/>	Impact-factor rewards affect Spanish research			E Jiménez Contreras, E Delgado López-Cózar, R Ruiz Pérez, ... Nature 417 (6892), 898	74 *	2002

**Comparando
nuestro trabajo**

Comparando nuestro trabajo : con los publicados en la revista en toda su historia o en el año de publicación del trabajo

Spanish personal name variations in national and international biomedical databases: implications for information retrieval and bibliometric studies

Veces citado: 44
(de Todas las bases de datos)

Por: Ruiz-Perez, R; Lopez-Cozar, ED; Jimenez-Contreras, E
JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION Volumen: 90 Número: 4 Páginas: 411-430 Fecha de publicación: OCT 2002

 **Crear informe de citas**

Informe de citas: Aproximadamente 9.151

(de Todas las bases de datos)

Buscó: **Nombre de publicación:** (BULLETIN OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION) ...**Más**

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Resultados encontrados: 9151

Total de veces citado [?]: 11693

Total de veces citado sin citas propias [?]: 8488

Artículos en que se cita [?]: 5957

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 4801

Promedio de citas por elemento [?]: 1.92

h-index [?]: 35

Resultados encontrados: 95

Total de veces citado [?]: 639

Total de veces citado sin citas propias [?]: 636

Artículos en que se cita [?]: 531

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 528

Promedio de citas por elemento [?]: 6.73

h-index [?]: 14

35. **Spanish personal name variations in national and international biomedical databases: implications for information retrieval and bibliometric studies**

Por: Ruiz-Perez, R; Lopez-Cozar, ED; Jimenez-Contreras, E
JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION Volumen: 90 Número: 4 Páginas: 411-430 Fecha de publicación: OCT 2002

Resultados: 95

(de Todas las bases de datos)

Buscó: **Nombre de publicación:** (BULLETIN OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION OR JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION JM LA OR JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION) ...**Más**

2002

2. **Spanish personal name variations in national and international biomedical databases: implications for information retrieval and bibliometric studies**

Por: Ruiz-Perez, R; Lopez-Cozar, ED; Jimenez-Contreras, E
JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION Volumen: 90 Número: 4 Páginas: 411-430 Fecha de publicación: OCT 2002

Comparando nuestro trabajo: Con el resto de los trabajos publicados en el mundo en nuestra especialidad

Buscó: **Año de publicación:** (2002)

Refinado por: Categorías de Web of Science: (INFORMATION SCIENCE LIBRARY SCIENCE) AND Tipos de documento: (ARTICLE)

Período de tiempo: Todos los años. Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.



164. **Spanish personal name variations in national and international information retrieval and bibliometric studies**

Por: Ruiz-Perez, R; Lopez-Cozar, ED; Jimenez-Contreras, E
JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION Volumen 50
publicación: OCT 2002

[Ver abstract](#)

Resultados encontrados: 2383

Total de veces citado [?]: 28983

Total de veces citado sin citas propias [?]: 28820

Artículos en que se cita [?]: 21533

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 21428

Promedio de citas por elemento [?]: 12.16

h-index [?]: 74

**Aprendiendo a buscar
revistas de calidad**



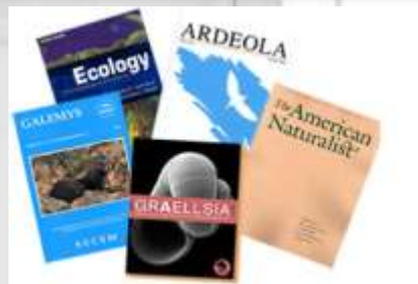
Presencia en bases de datos

SCOPUS™
Find out.

ISI Web of KnowledgeSM

PubMed

Antes de ingresar en una base de datos las revistas científicas deben someterse a una evaluación sobre su calidad formal y científica. Por ello una presencia mayor en bases de datos se considera un indicador de calidad al haberse superado más filtros.



INDICADOR VÁLIDO PARA TODAS LAS ÁREAS y AGENCIAS



Presencia en bases de datos

Vale, y ahora como sé en que base de datos está la revista:

1. La propia revista nos da esta información



Bases de Datos

Web of Knowledge - SSCI: Social Sciences Citation Index
IBBS International Bibliography of the Social Sciences
Sociological Abstracts
Social Services Abstracts
Linguistic & Language Behavior Abstracts
ISOC del CCHS-CSIC
Latindex
DICE
RESH

Presencia en bases de datos

Vale, y ahora como sé en que base de datos está la revista:

2. Existen productos especializados en ofrecer esta información

PRODUCTO	ÁREA	DOMINIO
ULRICH'S	Todas las disciplinas	Mundial

The screenshot shows the Ulrich's Periodicals Directory website. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, USER GUIDE, MYACCOUNT, LISTS, HELP, SUPPORT, and LOGOUT. Below this is a secondary navigation bar with buttons for Advanced Search, Browse, Ulrich's Alert, Ulrich's Update, and Serials Analysis System. The main content area features the Ulrich's logo and the text "Ulrichsweb.com™" with the tagline "the first place to find magazines, journals, newspapers, newsletters, 'zines, and more." A search box is visible with the text "acta sociologia" and a "SUBMIT" button. A dropdown menu is open over the search box, showing options: Title (Exact), ISSN, Keyword, Subject, Title (Exact), and Title (Keyword). The "Title (Exact)" option is highlighted in blue.



Presencia en bases de datos



[Log in to My Ulrich's](#)

Universidad de Granada

--Select Language--

[Search](#) [Workspace](#) [Ulrich's Update](#) [Admin](#)

Enter a Title, ISSN, or search term to find journals or other periodicals:



[Advanced Search](#)

Advanced Search

Match Search Terms: All

Title anuario de derecho civil

[Add Term](#)

[Add Group](#)

Match Search Groups: All



Presencia en bases de datos

Ulrichsweb

Ulrich's Serial Analysis System



ULRICHSWEB™
GLOBAL SERIALS DIRECTORY

[Save to List](#) [Email](#) [Download](#) [Print](#) [Corrections](#) [Expand All](#) [Collapse All](#)

▼ Basic Description

Title	Civitas. Revista Espanola de Derecho del Trabajo
ISSN	0212-6095
Publisher	Civitas, S.A.
Country	Spain
Status	Active
Start Year	1980
Frequency	Quarterly
Language of Text	Text in: Spanish
Abstracted / Indexed	Yes
Serial Type	Journal
Content Type	Trade
Format	Print

▶ Subject Classifications

▶ Additional Title Details

▶ Publisher & Ordering Details

▼ Price Data

EUR 123.50 subscription per year to (effective 2008)

▼ Online Availability

Abstracting & Indexing Sources

- Chadwyck-Healey
 - **PCI Espanol**, 1, abr./junio 1980-74, Nov./dic.1995
 - **PIO - Periodicals Index Online**, vol.1, Apr./Jun.1980-74, Nov./Dec.1995

**Satisfacer criterios de
calidad editorial**

Criterios calidad editorial revistas científicas CNEAI y ANECA (I)

Criterios	CNEAI	ANECA
Identifica los miembros de los Comités Editoriales y Científicos		
Cuenta con Instrucciones a Autores detalladas		
Traduce el Sumario de cada número al inglés así como el título de los artículos, las palabras clave y los resúmenes		
Informa sobre el proceso que emplea para la evaluación y selección de manuscritos		
Declara la periodicidad y la cumple		
Utiliza el arbitraje científico en la evaluación de originales y lo cumple		
Declara emplear doble anonimato en la revisión externa y lo cumple		
Comunica a los autores la decisión editorial de forma motivada		
Cuenta con un Consejo de Redacción efectivo		
Cuenta con un Consejo Asesor efectivo		

Criterios calidad editorial revistas científicas CNEAI y ANECA (II)

Criterios	CNEAI	ANECA
Al menos el 50% de los artículos son trabajos que comunican resultados de investigación originales	📄	
Al menos el 80% de los autores son ajenos a los Comités Editoriales	📄	
Al menos el 80% de los autores son ajenos a la organización editora / patrocinadora de la revista	📄	
La tasa de aceptación de trabajos es igual o menor al 60%		📄
Está indexada en los JCR de las bases de datos de la Web of Knowledge de Thompson Scientific (SCI, SSCI	📄	📄
Está recogida en la principal base de datos internacional de su especialidad (por ejemplo. CAB Abstracts, Sociological Abstracts, Historical Abstracts, Econlit, PsycINFO, Philosopher`s Index, MLA, ERIC...), o en catálogo Latindex, DICE	📄	📄
Está recogida en la base de datos española del CSIC que le corresponda por su especialidad (ISOC, ICYT, IME)		📄

Bibliografía

Ruiz-Pérez, R.; Delgado López-Cózar, E.; Jiménez Contreras, E. Principios y criterios utilizados en España por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la valoración de las publicaciones científicas: 1989-2009. *Psicothema*, 2010, 22(4):898-908

http://ec3.ugr.es/publicaciones/2010-Psicothema-Principios_y_criterios_utilizados_en_Espanna_por_la_Comision_Nacional_Evaluadora_de_la_Actividad_Investigadora_CNEAI_para_la_valoracion_de_las_publicaciones_cientificas.pdf

Jiménez Contreras, E.; Moya Anegón, F.; Delgado López-Cózar, E. The evolution of research activity in Spain. The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI). *Research Policy* 2003, 32(1): 123-142.

http://ec3.ugr.es/publicaciones/Research_policy.pdf

Delgado López-Cózar, E. La evaluación de la actividad investigadora en Ciencias Humanas y en Ciencias Sociales en España: principios y procedimientos. En: Nuñez Delgado, MP.; Rienda, J. (coords.). "La investigación en Didáctica de la Lengua y la Literatura: situación y perspectivas de futuro". XII Congreso Internacional de la Sociedad Española de Didáctica de la Lengua y la Literatura. Madrid: SEDLL 2011. p. 67-95. ISBN 84-96677-54-8

http://ec3.ugr.es/publicaciones/LA_INVESTIGACION_EN_DIDACTICA_DE_LA LENGUA_Y_LA LITERATURA.pdf

Ruiz Pérez, R.; Delgado López-Cózar, E.; Jiménez Contreras, E. Criterios del Institute for Scientific Information para la selección de revistas científicas. Su aplicación a las revistas españolas: metodología e indicadores. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 2006, 6(2): 401-424
http://ec3.ugr.es/publicaciones/Criterios_del_Institute_for_Scientific_Information_para_la_seleccion_de_revistas_cientificas.pdf

Bibliografía

Delgado López-Cózar, E. et al. INRECS: Índice de impacto de las revistas españolas de ciencias sociales. Biblio 3W, Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales, Vol. X, n 574, 30 de marzo de 2005.

http://ec3.ugr.es/publicaciones/Delgado_Lopez-Cozar,Emilio; Jimenez Contreras, Evaristo INRECS Indice de impacto de las revistas españolas de ciencias sociales.pdf

Delgado López-Cózar, E.; Jiménez Contreras, E.; Ruiz Pérez, R. Qué es y cómo utilizar el Índice de Impacto de Revistas Españolas de Ciencias Jurídicas. Aula Abierta 2010, 38(2): 3-16

<http://ec3.ugr.es/publicaciones/INRECJS Aula Abierta.pdf>

Delgado López-Cózar, E.; Marcos Cartagena, D.; Cabezas Clavijo, A.; Jiménez Contreras, E.; Ruiz Pérez, R. (2012). Índice H de las revistas españolas de Ciencias Sociales según Google Scholar (2001-2010)

<http://ec3.ugr.es/publicaciones/datasharing.pdf>

Delgado López-Cózar, E.; Marcos Cartagena, D.; Cabezas Clavijo, A.; Jiménez Contreras, E.; Ruiz Pérez, R. (2012). Índice H de las revistas españolas de Ciencias Jurídicas según Google Scholar (2001-2010)

<http://hdl.handle.net/10481/20234>

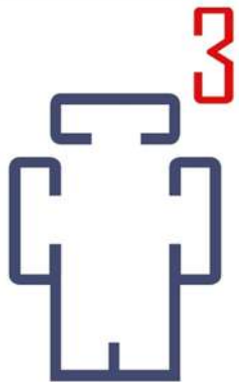
Torres-Salinas, D.; Bordons, M.; Giménez-Toledo, E.; Delgado López-Cózar, E.; Jiménez Contreras, E.; Sanz Casado, E. Clasificación integrada de revistas científicas (CIRC): propuesta de categorización de las revistas de ciencias sociales y humanas. El Profesional de la Información, 2010, 19(6): 675-683.

http://ec3.ugr.es/publicaciones/2010_EPI_torres_et_al_clasificacion_revistas.pdf

Muchas gracias por su atención

Emilio Delgado López-Cózar

edelgado@ugr.es / <http://ec3.ugr.es/emilio>



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica

www.ec3.ugr.es

The Spin-off

EC3metrics
indicadores bibliométricos y evaluación científica

EC3metrics es una Spin-off de la [Universidad de Granada](http://www.universidaddegranada.es) estructurada en torno a tres servicios. El primero está destinado a la evaluación-normalización de editoriales y revistas científicas, el segundo a la generación de indicadores bibliométricos para instituciones y organismos de I+D y el tercero se centra en la asesoría a profesores e investigadores para las convocatorias de CNEAI y ANECA a través de [ec3metrics.com](http://www.ec3metrics.com) que queda integrado en EC3metrics

088:02:22:56
days hours min sec

until start

<http://www.ec3metrics.com/>