

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

Emilio Delgado López-Cózar

Catedrático de Documentación

Facultad de Comunicación y Documentación

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





Filosofía y criterios generales

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

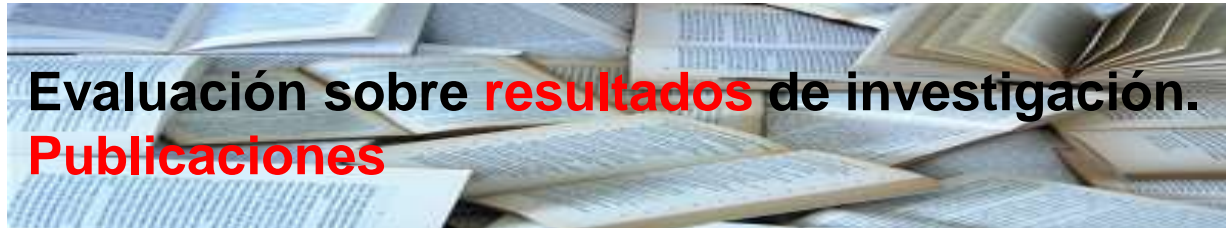
Para entender los criterios que se utilizan es conveniente no olvidar los fundamentos de las evaluaciones de la actividad investigadora

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 data points and columns, likely representing formal indicators.

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

Predominio de aportaciones ordinarias y dentro de éstas de las publicaciones

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

La «calidad» del Medio de Difusión

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 Web of Science y los JCR (Journal Citation Reports)

ISI Web of Knowledge™
Journal Citation Reports™
Journal Directory List

| Rank | Journal Title | Year | AKIS y | | | | Impacto™ Index y | | | |
|------|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|-------|------|
| | | | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | | |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2007-2008 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2006-2007 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2005-2006 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2004-2005 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2003-2004 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2002-2003 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2001-2002 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2000-2001 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 1999-2000 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 1998-1999 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |

| Rank | Journal Title | Year | AKIS y | | | | Impacto™ Index y | | | |
|------|-------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|------------------|---------|-------|------|
| | | | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | ISI JCR | | |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2007-2008 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2006-2007 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2005-2006 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2004-2005 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2003-2004 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2002-2003 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2001-2002 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 2000-2001 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 1999-2000 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |
| 1 | ALGEBRAIC COMBINATORICS | 1998-1999 | 101 | 1.00 | 1.00 | 0.78 | 0 | 1.0 | 0.000 | 0.00 |

Criterios de Evaluación

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**, y concretando su **aportación específica** a los mismos en los casos de multiautoría

¿Qué dice CNEAI de la autoría?

- El número de autores **no será evaluable** como tal, **pero sí deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión.

Campo 1 Física y Matemáticas

- El número de autores **no será evaluable** como tal, **pero sí deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión. Si el **número de autores fuese superior a cinco** se **deberá detallar con exactitud la aportación concreta** del solicitante.

Campo 2: Química

- El número de autores de la aportación **deberá estar en consonancia** con la complejidad del estudio o su extensión. El número de autores no se graduará para la evaluación de la aportación si el solicitante tiene **participación relevante en el trabajo**. Se considerará esa relevancia el **ocupar posición de primer o último firmante**, de no ser el orden aleatorio, o figurar como **autor de correspondencia**.

El solicitante deberá figurar como **autor relevante en al menos uno de los artículos sometidos a evaluación**

Si el autor presenta 5 artículos publicados en **revistas situadas en segundo cuartil deberá tener un papel relevante en, al menos, tres de ellas**. Si presenta artículos en **revistas de segundo, tercer o cuarto cuartil deberá ocupar un lugar relevante en las cinco aportaciones**. Si presenta al menos tres en revistas del primer decil en un área de **Biología Celular y Molecular**) deberá tener un papel relevante en todas ellas.

Campo 3: Biología Celular y Molecular

¿Qué dice CNEAI de la autoría?

- El número de autores **deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general **un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo** si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican. Igualmente si el solicitante no figura como firmante destacado. *Campo 4 Ciencias Biomédicas*
- El número de autores **deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión. *Campo 5: Ciencias de la Naturaleza*
- El número de autores **no será evaluable** como tal, **pero sí deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión. *Campo 6.1: Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción*
- El número de autores **deberá estar justificado** por el tema, su complejidad y su extensión. Un número desproporcionado de autores podrá reducir la calificación asignada a una aportación. En todo caso, el solicitante debe justificar que el volumen de su contribución es suficiente para cada una de sus aportaciones. *Campo 6.2: 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. *Campo 6.3: Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo*

¿Qué número de autores es normal en la disciplina y en la revista en la que hemos publicado?



[INICIO](#) / [ACERCA DE](#) / [METODOLOGÍA](#) / [EQUIPO](#) / [OTROS PROYECTOS](#)

REVISTAS

[Limpiar](#)

DISCIPLINAS

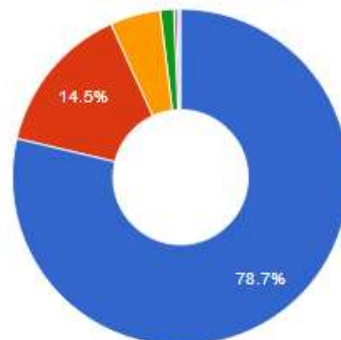
AÑO

Ciencia Política

2013

| Tipo de revista | Moda | Media | Mediana | Máximo | Nº de artículos |
|-----------------|------|-------|---------|--------|-----------------|
| Nacional | 1 | 1.3 | 1 | 4 | 299 |
| Internacional | 1 | 2.2 | 2 | 35 | 244 |

Distribución de número de autores por artículo



Media de autores por artículo en el periodo 1999-2013



<http://www.coauthorindex.info>



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



A magnifying glass is positioned over an open book. The text '¿Qué aportaciones?' is written in a large, bold, dark blue font across the center of the lens. The background shows the pages of the book with some legible text in Spanish, such as 'vista y Tall...', 'gueren començá di...', 'llas començá ell s'a...', 'ent que a la mo...', 'daptava a la mo...', 'narquia malgrat', 'ser republicà.', 'Des d'aleshores', 'neralitat ad-', 'un nivell', 'fou', 'rència', 'de', 'per', 'ol-', 'o-', 'o-', 'in', 'in', 'es', 'ora', 'ue', 'odos.', 'Tar-', 'onà la', 'com NO-', 'dos o tres', 'politics, per a la', 'luc i tres', 'avos'.

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Predominio de aportaciones ordinarias y dentro de éstas de las publicaciones

Aportaciones Ordinarias

- **Artículos; Libros; Capítulos**
- **Patentes o modelos de utilidad**
- **Proyectos singulares arquitectónicos, urbanísticos o de ingeniería (Campo 6.3)**
- **Desarrollos tecnológicos y arquitectónicos (Campo 6.3)**
- **Participación en exposiciones de prestigio (Campo 6.3)**

Las aportaciones extraordinarias que no se puedan incluir en cualquiera de los apartados de valoración sólo se tomarán en consideración en el caso de que constituyan méritos de excepcional relevancia

Tipo de aportaciones a presentar

Campos 1 al 5

| Campo de conocimiento | Tipo de aportaciones |
|------------------------------|---|
| Matemáticas y Física | Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales |
| Química | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales.</p> <p>Los libros y capítulos de libros, si procede, se considerarán contribuciones extraordinarias. No se aceptará más que una aportación de este tipo entre las presentadas.</p> |
| Biología Celular y Molecular | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales</p> <p>No se aceptará más de una aportación de este tipo, cuya valoración máxima será la de artículos científicos publicados en revistas del cuarto cuartil.</p> |
| Ciencias Biomédicas | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales</p> <p>Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias, aun estando publicadas en medios de reconocida valía: los casos clínicos, las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos, las cartas al Editor, todas aquellas aportaciones que no tengan una extensión mínima, que no aporten contribución original al conocimiento o que no hayan tenido impacto relevante en la comunidad científica, como notas o discusión de otros artículos, así como aquellas que no cumplan alguno de los criterios indicados en los apartados anteriores</p> |
| Ciencias de la Naturaleza | <p>Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias salvo casos excepcionales</p> <p>Los libros y capítulos de libros se considerarán como contribuciones extraordinarias (...) Para las series de cartografías temáticas se aplicarán criterios semejantes. No se aceptará más de una aportación de este tipo.</p> |

Tipo de aportaciones a presentar

Ingenierías y Arquitectura

| | |
|--|--|
| <p>Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción</p> | <p>Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento o desarrollo tecnológico medible</p> <p>...Quedan excluidas de este punto -[artículos publicados en revistas del «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition»]- aquellas aportaciones que aunque estén publicadas en estos medios de reconocida valía no tengan una mínima extensión, como notas o discusiones de otros artículos.</p> <p>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.</p> |
| <p>Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica</p> | <p>Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento o desarrollo tecnológico medible dentro del ámbito de la investigación evaluable por este Subcampo 6.2</p> <p>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.</p> |
| <p>Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo</p> | <p>Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento, desarrollo tecnológico medible o innovación de carácter metodológico</p> <p>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</p> |

Tipo de aportaciones a presentar

Artículos de revista

Campos 1-5

Se valorarán preferentemente

| Campo de conocimiento | Declaración |
|------------------------------|--|
| Matemáticas y Física | Los artículos publicados en revistas de reconocida valía , aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes dentro del listado correspondiente a su categoría científica en el « <i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition</i> ». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition |
| Química | Los artículos publicados en revistas de reconocida valía , aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el « <i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition</i> ». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. |
| Biología Celular y Molecular | Los artículos publicados en revistas de reconocida valía , aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente su categoría científica en el « <i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition (...)</i> ».Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías científicas del Campo de Biología Celular y Molecular y del ámbito de las Biociencias moleculares en general. |
| Ciencias Biomédicas | Los artículos publicados en revistas de reconocida valía , aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el « <i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition</i> ». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías o áreas científicas del Campo de Ciencias Biomédicas |
| Ciencias de la Naturaleza | Los artículos publicados en revistas de reconocida valía , aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el « <i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition</i> ». Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. |

Tipo de aportaciones a presentar

Artículos de revista

Ingenierías y Arquitectura

Se valorarán preferentemente

| Campo de conocimiento | Declaración |
|--|---|
| <p>Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción</p> | <p>Los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el «<i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition</i>». Quedan excluidas de este punto aquellas aportaciones que aunque estén publicadas en estos medios de reconocida valía no tengan una mínima extensión, como notas o discusiones de otros artículos. Así como, las meras revisiones recopilatorias, sin ninguna aportación original, aunque estén publicadas en revistas indexadas.</p> <p>Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition.</p> |
| <p>Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica</p> | <p>Los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en el listado de su categoría científica en el «<i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition</i>» en el año de su publicación (...).</p> <p>Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition.</p> <p>No se considerarán las meras revisiones recopilatorias, sin ninguna aportación original, aunque estén publicadas en revistas indexadas.</p> |
| <p>Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo</p> | <p>Los trabajos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en los listados por ámbitos científicos en el «<i>Journal Citation Reports (JCR) Science Edition o Social Sciences Edition</i>» en el año de su publicación.</p> <p>No se tomarán en consideración aportaciones que, aun aparecidas en estas revistas, sean de escasa extensión, tales como notas, contestación a artículos, etc. Así como las meras revisiones recopilatorias, sin ninguna aportación original, aunque estén publicadas en revistas indexadas.</p> <p>Se tendrán en cuenta también, pero no necesariamente con la misma valoración si no incluyen índices de calidad, los artículos publicados en revistas recogidas en bases de datos internacionales de Ingeniería (como por ejemplo TRIS Electronic Bibliography Data e International Development Abstracts), los índices internacionales de publicaciones de Arquitectura (Avery Index to Architectural Periodicals de la Avery Library – Columbia University–; «Arts and Humanities Citation Index» del «Web of Science»).</p> <p>Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan en los listados del WoS o satisfagan los criterios para las revistas que se especifican en el Apéndice de esta Resolución.</p> |

Tipo de aportaciones a presentar

Los libros y capítulo de libros

Campos 1-5

| Campo de conocimiento | Libros y capítulos de libros |
|-------------------------------------|---|
| Matemáticas y Física | Ninguna alusión a los libros o capítulos de libros |
| Química | Los libros y capítulos de libros, si procede, se considerarán contribuciones extraordinarias . En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas No se aceptará más que una aportación de este tipo entre las presentadas |
| Biología Celular y Molecular | En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede , se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas. No se aceptará más de una aportación de este tipo, cuya valoración máxima será la de artículos científicos publicados en revistas del cuarto cuartil. |
| Ciencias Biomédicas | En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede , se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el Apéndice de esta Resolución. |
| Ciencias de la Naturaleza | Los libros y capítulos de libros se considerarán como contribuciones extraordinarias . En su evaluación, si procede, incluyendo como tales las monografías de Flora, Fauna y Mycobiota, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el Apéndice de esta Resolución. Para las series de cartografías temáticas se aplicarán criterios semejantes. No se aceptará más de una aportación de este tipo |

Tipo de aportaciones a presentar

Los libros y capítulo de libros

Ingenierías y Arquitectura

| | |
|--|---|
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | <p>Libros y capítulos de libro siempre que estén publicados en editoriales de reconocido prestigio, especialmente internacional, y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas reseñados en el Scholarly Publishers Indicators) Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, el prestigio de los editores, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, y en todo caso los criterios requeridos en el Apéndice de esta Resolución.</p> <p>Quedan específicamente excluidas de este punto las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas, los libros de texto, los libros de divulgación, los libros de carácter profesional que no puedan considerarse libros de investigación por no incluir aportaciones originales contrastables en relación con el tema abordado.</p> |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | Ninguna alusión a los libros o capítulos de libros |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | <p>Se valorarán preferentemente (...) Libros y capítulos de libro siempre que estén publicados en editoriales de reconocido prestigio, especialmente internacional, y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas reseñados en el Scholarly Publishers Indicators), y en todo caso los criterios requeridos en el Apéndice de esta Resolución. Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección, el prestigio de los editores, la traducción a otras lenguas, la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno.</p> <p>Quedan específicamente excluidas de este punto las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas, los libros de texto, los libros de divulgación, los libros de carácter profesional que no puedan considerarse libros de investigación por no incluir aportaciones originales contrastables en relación con el tema abordado.</p> |

Tipo de aportaciones a presentar

Comunicaciones a congresos

| Campo de conocimiento | Comunicaciones a congresos |
|---|---|
| Matemáticas y Física | Ninguna alusión a los congresos |
| Química | Ninguna alusión a los congresos |
| Biología Celular y Molecular | Ninguna alusión a los congresos |
| Ciencias Biomédicas | Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias... las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos... |
| Ciencias de la Naturaleza | Ninguna alusión a los congresos |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Quedan específicamente excluidas de este punto las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas |
| Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica | Entre las aportaciones, se valorarán preferentemente: (...) c) Los trabajos publicados en las actas de congresos, cuando estas actas sean vehículo de difusión del conocimiento comparable a las revistas incluidas en el JCR Science Edition. En este caso cada aportación podrá ser considerada como de relevancia media o de poca relevancia a criterio del Comité. En todo caso, del conjunto de aportaciones, al menos tres no podrán ser publicaciones en actas de congresos. En todo caso, de las aportaciones presentadas a lo sumo dos podrán ser publicaciones en actas de congresos. |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | Quedan específicamente excluidas de este punto las comunicaciones a congresos publicadas en un libro de actas |

Tipo de aportaciones excluidas

Ingenierías y Arquitectura

- Los libros de texto, programas, apuntes o casos prácticos que tengan carácter de material docente.
- Los libros de carácter profesional que no puedan considerarse 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, incluyan estudios preliminares o notas que sean fruto de una investigación personal y supongan una aportación apreciable 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.
- Aportaciones a Comités o entidades de normalización.

Requisitos mínimos para obtener la evaluación positiva

| Campo | Declaración requisitos mínimos obtención evaluación positiva |
|--|--|
| Declaración general | ... aunque los requisitos mínimos precisos para obtener una resolución positiva tratan de determinar en lo posible el sentido de la evaluación, la aplicación de estos requisitos no tiene carácter unívoco sino que depende, como queda indicado, de la discrecionalidad técnica de los comités evaluadores , ya que la aplicación de los requisitos ha de ser modulada en función de las características de cada aportación así como de las circunstancias de cada disciplina |
| Física | Con carácter orientador, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Física las cinco aportaciones del currículum abreviado deberán ser artículos publicados en... |
| Matemáticas | Para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Matemáticas las cinco aportaciones del currículum abreviado deberán ser artículos publicados en... |
| Química | A título orientativo se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Química, las cinco aportaciones deben ser ... |
| Biología Celular y Molecular | Con carácter orientador, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Biología Celular y Molecular se deben cumplir algunos de los siguientes requisitos... |
| Ciencias Biomédicas | Con carácter orientador, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias Biomédicas, tanto básicas como clínicas, se deben cumplir, al menos, alguno de los siguientes requisitos... |
| Ciencias de la Naturaleza | Con carácter orientador, se considera que para poder lograr una evaluación positiva en las áreas de conocimiento de Ciencias de la Naturaleza se requiere aportar 5 artículos publicados en revistas situadas en el JCR <u>Science Edition</u> , cumpliéndose alguna de las siguientes condiciones... |
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | Con carácter orientativo, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Tecnologías Mecánicas y de la Producción, al menos cuatro de las aportaciones deben ser ... |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | Con carácter orientativo se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica (...) es condición necesaria pero no suficiente presentar al menos ... |
| Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo | A título orientativo, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva , para perfiles tecnológicos, en las áreas de Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo, al menos tres de las aportaciones deben ser (...) También con carácter orientador, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva , para perfiles no tecnológicos, en las áreas de Arquitectura al menos dos de las aportaciones deben ser ... |

Requisitos mínimos para obtener la evaluación positiva

T1: Primer Tercil; T2: Segundo Tercil; Q1: Primer Cuartil; Q2: Segundo Cuartil; Q3: Tercer Cuartil; Q4: Cuarto Cuartil; D1: Primer Decil

| Campo de conocimiento | Fuente | Primera opción | Segunda opción | Tercera opción | Cuarta opción |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---|---|---|
| Física | JCR Science Edition (5) | 4 T1 | 3 T1 y 2 T2 | | |
| Matemáticas | JCR Science Edition (5) | 3 T1 | Todas T1 o T2 | | |
| Química | JCR Science Edition | 5 Q1 | | | |
| Biología Celular y Molecular | JCR Science Edition | 5 Q1 JCR Science Edition | 5 Q2 JCR Science Edition 3 autor primer firmante o responsable correspondencia | 3 Q2 y 2 Q3 autor primer firmante o responsable correspondencia 4 Q2 y 1 Q4 autor primer firmante o responsable correspondencia 2 Q2 2 Q3 1Q1 autor primer firmante o responsable correspondencia | 3 D1 en un área de Biología Celular y Molecular autor primer firmante o responsable correspondencia |
| Ciencias Biomédicas | JCR Science Edition | 2 Q1 y 3 Q2 | 3 Q1, 1 Q2, 1 Q3 | 4 Q1 | |
| Ciencias de la Naturaleza | JCR Science Edition (5) | Todos Q2, Q3 | 3 D1 | 4 Q1 | |

Requisitos mínimos para obtener la evaluación positiva

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--|---|---|
| Ingenierías Tecnologías Mecánicas y de la Producción | JCR Science Edition | 4 T1 | 4 patentes en explotación o concedidas por OEPM | | |
| Ingenierías Comunicación, Computación y Electrónica | JCR Science Edition | 2 Q1 o Q2, 1 Q3 | 1 Q1 o Q2, 3 Q3 | 2 patentes internacionales 3 en explotación o concedidas por OEPM | Solo se admiten 2 comunicaciones a congresos |
| Ingenierías Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo Perfil tecnológico | JCR Science & Social Science Edition y otras bases de datos | 3 | 3 patentes en explotación o concedidas por OEPM | 3 libros o capítulos de libros (SPI) | Pueden combinarse artículos, libros patentes |
| Arquitectura. Perfil no tecnológico | JCR Science & Social Science Edition y otras bases de datos | 2 | 2 patentes en explotación o concedidas por OEPM | 2 libros o capítulos de libros (SPI) | Pueden combinarse artículos, libros patentes |

Los solicitantes deberán hacer explícitos los indicios de calidad que la Comisión y sus comités asesores valorarán, una vez verificada su exactitud, sin que la Comisión o los comités estén obligados (aunque eventualmente puedan hacerlo) a buscar por sí mismos indicios o datos complementarios.



**La búsqueda de los indicios de
calidad**



LAS REVISTAS

La búsqueda de los indicios de calidad

Indicios de calidad de las revistas



Factor de impacto de la revista

Número de citas del artículo

Bases de datos en las que figura una revista

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 en ciencia y tecnología?

| PRODUCTO | ÁREA | DOMINIO | Cobertura |
|--|------------------------------|---------|---|
| Journal Citation Reports (JCR) | Ciencias y Ciencias Sociales | Mundial | 1971- |
| Scimago Journal Rank (SJR) | Multidisciplinar | Mundial | 1999- |
| Google Scholar Metrics | Multidisciplinar | Mundial | 2007- |
| Índice H revistas españolas según Google Scholar Metrics | Multidisciplinar | España | 2007-2011 2008-2012 2009-2013 2010-2014 2011-2015 |

Aprendiendo a usar el Factor de Impacto

¿Qué año tomar para justificar el impacto del trabajo?

El año en que se publicó el artículo

¿Dónde encontrar los JCR anteriores a 2000?

La Biblioteca de la UMU

- Acceso a PDF de JCR de ediciones anteriores a 1997
- Acceso a PDF de JCR de ediciones posteriores a 1997

¿Qué categoría temática elegir?

La más favorable al autor

| JCR Impact Factor | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|----------|----------------|-----------------------|----------|----------------|
| JCR Year | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | | | NUTRITION & DIETETICS | | |
| | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile |
| 2012 | 65/290 | Q1 | 77.759 | 8/76 | Q1 | 90.132 |
| 2011 | 86/290 | Q2 | 70.517 | 11/74 | Q1 | 85.811 |
| 2010 | 67/286 | Q1 | 76.748 | 5/70 | Q1 | 93.571 |
| 2009 | 68/283 | Q1 | 76.148 | 7/66 | Q1 | 90.152 |
| 2008 | 67/275 | Q1 | 75.818 | 4/59 | Q1 | 94.068 |
| 2007 | 87/263 | Q2 | 67.110 | 9/56 | Q1 | 84.821 |
| 2006 | 107/262 | Q2 | 59.351 | 10/55 | Q1 | 82.727 |
| 2005 | 121/261 | Q2 | 53.831 | 12/53 | Q1 | 78.302 |
| 2004 | 118/261 | Q2 | 54.981 | 11/53 | Q1 | 80.189 |
| 2003 | 152/261 | Q3 | 41.954 | 17/53 | Q2 | 68.868 |
| 2002 | 173/266 | Q3 | 35.150 | 25/50 | Q2 | 51.000 |

Aprendiendo a usar el Factor de Impacto

JOURNALS SORTED BY IMPACT FACTOR

Tres métodos para encontrar el factor de impacto en el JCR

Go to Journal Profile

Master Search



Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

Select

Journal Titles

Total Cite

Journal

Eigenfactor Score

All

1

JOURNAL OF FINANCE

24,013

5.290

0.05299

2

JOURNAL OF FINANCIAL ECONOMICS

18,347

3.541

0.05959

3

JOURNAL OF ACCOUNTING & ECONOMICS

5,373

3.535

0.01182

4

REVIEW OF FINANCIAL STUDIES

9,405

3.119

0.05304

5

JOURNAL OF MONETARY ECONOMICS

5,920

2.488

0.01653

6

ACCOUNTING ORGANIZATIONS AND SOCIETY

4,358

2.464

0.00311

7

IMF Economic Review

344

2.366

0.00560

8

Management Accounting Research

1,074

2.286

0.00091

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

18 *JOURNAL OF CELL PHYSIOLOGY

3597

19.205 0.909

22

6.0

19 *ADV IMMUNOL

27255

18.810 3.363

259

3.7

20 *GENE DEV

7283

18.043 2.174

92

3.0

21 *CURR OPIN CELL BIOL

9269

17.950 1.088

80

4.8

22 *TRENDS PHARMACOL SCI

100526

17.948 4.742

532

6.5

Búsqueda básica

Characterization of human cd200 glycoprotein receptor gene located on

Título

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Buscando directamente el artículo



Resultados: 1

(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: Título: (Characterization of human cd200 glycoprotein receptor gene located on chromosome 3q12-13.)
...Más

NOTICE: Your organization does not receive data updates to some databases in this product. More information.

Crear alerta

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua

Página 1 de 1

Seleccionar página



Guardar en EndNote ...

Agregar a la lista de registros marcados

Analizar resultados

Crear informe de citas

Veces citado: 20
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso

Characterization of human cd200 glycoprotein receptor gene located on chromosome 3q12-13

Por: Vieites, JM; de la Torre, R; Ortega, MA; et ál..

GENE Volumen: 311 Páginas: 99-104 Fecha de publicación: JUN 5 2003

Texto completo de la editorial

Ver abstract

Opciones de texto completo | Texto completo | | | Guardar en EndNote online | Agregar a la lista de registros marcados

Characterization of human od200 glycoprotein receptor gene located on chromosome Sq12-13

Por: Velaz, JM (Velaz, JM), de la Torre, R (de la Torre, R), Ortega, MA (Ortega, MA), Montero, T (Montero, T), Pazo, JM (Pazo, JM), Sanchez-Pozo, A (Sanchez-Pozo, A), Gil, A (Gil, A), Suarez, A (Suarez, A)
Ver Reseñador y OMCID

GENE
Volumen: 311 | Páginas: 22-104
DOI: 10.1016/S0378-1119(02)0582-6
Fecha de publicación: JUN 5 2002
Ver información de revista

Resumen
An immunomodulatory membrane protein, CD200R displays an expression pattern restricted to myeloid cells in mice. It is the receptor for a ligand, CD200, expressed by a broad range of cell types. In this study, we describe the cloning and characterization of the human homologue of the CD200R gene. This gene maps closely to the CD200 gene on human chromosome 2q12-13. The human CD200R gene spans a region of 52 kb, consists of nine exons, and encodes a 348-amino-acid cell-surface protein consisting of two IgSF domains in a typical VCC2 arrangement. The 25-amino-acid cytoplasmic domain has two tyrosine residues, one of which is contained within a NPKY motif. In common with other IgSF genes, the CD200R gene can generate different protein isoforms through alternative splicing. An alternative spliced form, which has not yet been described in mice, encodes a 155-amino-acid truncated soluble polypeptide containing only the V immunoglobulin domain. In contrast to murine CD200R protein, the human membrane-bound and soluble CD200R proteins have an insertion of 23 amino acids at position 23, encoded by exon 2, which generates a putative dihydroxyacid dehydratase domain. The splicing of exon 2 generates two new isoforms, encoding the membrane and soluble proteins but lacking the dihydroxyacid dehydratase domain. Northern-blot analysis shows that both membrane-bound and soluble isoforms are expressed in the thymus, liver, spleen and placenta. By RT-PCR, we have analyzed the expression of the four transcript variants in human placenta, spleen, liver, brain and kidney. (C) 2002 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

Palabras clave
Palabras clave de autor: gene structure, expression, Ig superfamily, alternative splicing
KeyWords Plus: HUMAN GENOME; SEQUENCE; OX-2

Información del autor
Dirección para petición de copias: Suarez, A (autor para petición de copias)
* Univ Granada, Dept Biochem & Mol Biol, E-18071 Granada, Spain.
Direcciones:
* [1] Univ Granada, Dept Biochem & Mol Biol, E-18071 Granada, Spain
* [2] Univ Granada, Dept Legal Med Toxicol & Psychiat, Granada 18071, Spain

Editorial
ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

Categorías / Clasificación
Área de investigación: Genetics & Heredity
Categorías de Web of Science: Genetics & Heredity

Información del documento
Tipo de documento: Article

1 de 1

Med de citas
23 Veces citado
16 Referencias citadas
Ver Related Records
 Ver mapa de citas
 Chear estado de cita
(datos de Colección principal de Web of Science™)

Número de todas las veces citado
23 en Todas las bases de datos
23 en Colección principal de Web of Science
19 en BIOSIS Citation Index
0 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
0 en Russian Science Citation Index
0 en Scisearch Citation Index

Contenido
Citas desde 190 días: 0
desde 2012: 2
Más información

Cite más reciente
Le, Weidong, Protective Microglia and Their Regulation in Parkinson's Disease, FRONTIERS IN MOLECULAR NEUROSCIENCE, SEP 21 2016.
Ver todos

Registro en la colección principal de Web of Science™

Para una colección e mejorar la calidad de este registro, una conexión.

GENE

ISSN: 0378-1119
ELSEVIER SCIENCE BV
PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS
NETHERLANDS

[Go to Journal Table of Contents](#) | [Go to Ulrich's](#)

Titles
ISO: Gene
JCR Abbrv: GEN
Categories
GENETICS &
Languages
ENGLISH
48 Issues/Year

Graph

| Year | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 | C17 | C18 | C19 | C20 | C21 | C22 | C23 | C24 | C25 | C26 | C27 | C28 | C29 | C30 | C31 | C32 | C33 | C34 | C35 | C36 | C37 | C38 | C39 | C40 | C41 | C42 | C43 | C44 | C45 | C46 | C47 | C48 | C49 | C50 |
|------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|----------|----------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2015 | 22,522 | 2,319 | 2,211 | 2,258 | 0,525 | 779 | >10.0 | 8.3 | 0.02949 | 0.595 | 92.43 | 3,36101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | 21,526 | 2,138 | 2,619 | 2,165 | 0,619 | 921 | >10.0 | 8.2 | 0.02559 | 0.613 | 96.53 | 2,86584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 20,047 | 2,682 | 1,917 | 2,246 | 0,489 | 1,103 | >10.0 | 7.9 | 0.02065 | 0.676 | 95.01 | 2,27586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | 19,514 | 2,196 | 2,802 | 2,371 | 0,404 | 879 | >10.0 | 7.7 | 0.01789 | 0.728 | 95.68 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | 18,843 | 2,341 | 2,263 | 2,443 | 0,318 | 233 | >10.0 | 8.1 | 0.02595 | 0.868 | 96.57 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | 18,513 | 2,286 | 2,200 | 2,610 | 0,561 | 139 | >10.0 | 7.7 | 0.03498 | 0.947 | 94.96 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 19,993 | 2,416 | 2,302 | 2,704 | 0,422 | 275 | 9.9 | 7.5 | 0.04120 | 0.974 | 96.00 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | 19,489 | 2,578 | 2,480 | 2,689 | 0,360 | 308 | 9.3 | 7.0 | 0.05077 | 1.059 | 95.78 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | 20,215 | 2,871 | 2,691 | 2,784 | 0,511 | 452 | 8.9 | 6.9 | 0.05847 | 1.097 | 96.90 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 20,152 | 2,721 | 2,606 | Not A... | 0,531 | 399 | 8.5 | 6.6 | Not A... | Not A... | 94.49 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | 20,407 | 2,694 | 2,549 | Not A... | 0,431 | 420 | 8.4 | 6.0 | Not A... | Not A... | 96.19 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | 20,732 | 2,705 | 2,569 | Not A... | 0,368 | 454 | 8.1 | 5.8 | Not A... | Not A... | 95.15 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | 20,129 | 2,754 | 2,620 | Not A... | 0,394 | 438 | 7.7 | 5.6 | Not A... | Not A... | 93.61 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | 20,334 | 2,778 | 2,644 | Not A... | 0,362 | 503 | 7.5 | 5.8 | Not A... | Not A... | 97.02 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | 20,976 | 3,041 | 2,672 | Not A... | 0,423 | 529 | 7.3 | 5.5 | Not A... | Not A... | 94.52 | Not A... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

| JCR Year™ | GENETICS & HEREDITY | | | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | | |
|-----------|---------------------|----------|----------------|----------------------------------|-----------|----------------|
| | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile |
| 2015 | 92/166 | Q3 | 44.880 | NA | undefined | undefined |
| 2014 | 107/167 | Q3 | 36.228 | NA | undefined | undefined |
| 2013 | 106/165 | Q3 | 36.061 | NA | undefined | undefined |
| 2012 | 99/161 | Q3 | 38.620 | NA | undefined | undefined |
| 2011 | 93/158 | Q3 | 41.456 | NA | undefined | undefined |
| 2010 | 93/156 | Q3 | 40.705 | NA | undefined | undefined |
| 2009 | 78/146 | Q3 | 46.916 | NA | undefined | undefined |
| 2008 | 70/138 | Q3 | 49.638 | NA | undefined | undefined |
| 2007 | 65/132 | Q2 | 51.136 | NA | undefined | undefined |
| 2006 | 61/131 | Q2 | 51.600 | NA | undefined | undefined |

Información de la revista

Tabla de Contenido: [Current Contents Connect®](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

Ver información de la colección principal de Web of Science™
Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 23

Aprendiendo a usar el Factor de Impacto

Buscando directamente la revista por su título



Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

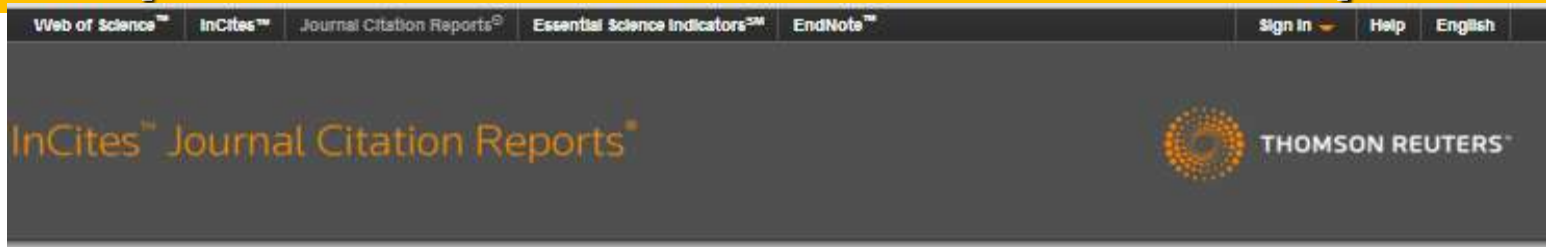
Box Plot

Journal Relationships

JCR Impact Factor

| JCR Year | BUSINESS, FINANCE | | | ECONOMICS | | |
|----------|-------------------|----------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| | Rank | Quartile | JIF Percentile | Rank | Quartile | JIF Percentile |
| 2015 | 1/94 | Q1 | 99.468 | 4/345 | Q1 | 98.986 |
| 2014 | 1/88 | Q1 | 99.432 | 2/333 | Q1 | 99.550 |
| 2013 | 1/91 | Q1 | 99.451 | 2/333 | Q1 | 99.550 |
| 2012 | 1/89 | Q1 | 99.438 | 3/333 | Q1 | 99.249 |
| 2011 | 2/86 | Q1 | 98.256 | 4/321 | Q1 | 98.910 |
| 2010 | 2/76 | Q1 | 98.026 | 5/305 | Q1 | 98.525 |
| 2009 | 2/53 | Q1 | 97.170 | 7/247 | Q1 | 97.368 |
| 2008 | 1/48 | Q1 | 98.958 | NA | undefined | |
| 2007 | 1/45 | Q1 | 98.889 | NA | undefined | |
| 2006 | 2/42 | Q1 | 96.429 | NA | undefined | |
| 2005 | 1/40 | Q1 | 98.750 | NA | undefined | |
| 2004 | 1/37 | Q1 | 98.649 | NA | undefined | |
| 2003 | 2/36 | Q1 | 95.833 | NA | undefined | |
| 2002 | 1/33 | Q1 | 98.485 | NA | undefined | |
| 2001 | 1/33 | Q1 | 98.485 | NA | undefined | |
| 2000 | 1/35 | Q1 | 98.571 | NA | undefined | |
| 1999 | 1/34 | Q1 | 98.529 | NA | undefined | |

Apreniendo a usar el Factor de Impacto



Si ya conoces la categoría temática la buscas directamente



Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Select Category

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

| | | | | |
|--------|--|---------|--------|---------|
| 44.002 | 0.40717 | | | |
| 43.113 | 0.15711 | | | |
| 39.416 | 0.08728 | | | |
| 38.891 | 0.20761 | | | |
| 38.802 | 0.09931 | | | |
| 38.138 | 1.44256 | | | |
| 37.846 | 0.02016 | | | |
| 11 | JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION | 129,909 | 37.684 | 0.27421 |

Índice de Impacto

SJR

SCImago
Journal & Country
Rank

EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Derivado de Scopus

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:


Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Subject Category: Anthropology.
Year: 2014.

 [Download data \(Excel .xlsx\)](#)

1 - 50 of 276 << First | < Previous | Next > | Last >>

Related product



 @scimago

| | Title | Type | SJR | H index | Total Docs. (2014) | Total Docs. (3years) | Total Refs. | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. | Country |
|---|-------------------------------|------|----------|---------|--------------------|----------------------|-------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---------|
| 1 | Journal of Peasant Studies | j | Q1 3,982 | 36 | 63 | 141 | 4.654 | 758 | 130 | 5,21 | 73,87 | UK |
| 2 | Journal of Consumer Research | j | Q1 3,980 | 109 | 85 | 245 | 5.117 | 896 | 234 | 3,43 | 60,20 | USA |
| 3 | American Ethnologist | j | Q1 2,275 | 45 | 50 | 154 | 3.084 | 359 | 142 | 2,66 | 61,68 | USA |
| 4 | Human Communication Research | j | Q1 2,137 | 54 | 36 | 68 | 1.834 | 176 | 65 | 2,26 | 50,94 | UK |
| 5 | Cultural Anthropology | j | Q1 1,960 | 45 | 36 | 124 | 1.456 | 233 | 113 | 1,74 | 40,44 | USA |
| 6 | Current Anthropology | j | Q1 1,862 | 67 | 114 | 268 | 6.635 | 698 | 219 | 2,67 | 58,20 | USA |
| 7 | Evolutionary Anthropology | j | Q1 1,738 | 62 | 43 | 101 | 1.200 | 252 | 78 | 3,04 | 27,91 | USA |
| 8 | Journal of Agrarian Change | j | Q1 1,652 | 32 | 29 | 82 | 1.714 | 181 | 81 | 2,40 | 59,10 | UK |
| 9 | Annual Review of Anthropology | k | Q1 1,639 | 78 | 32 | 91 | 3.962 | 298 | 90 | 3,08 | 123,81 | USA |

Índices de Impacto alternativos

Buscando el índice de Impacto de otras revistas

Google Académico



Buscar en Google Académico

▼ inglés

Publicaciones principales - inglés

[Más información](#)

| | Publicación | Índice h5 | Mediana h5 |
|----------------------------------|--|-----------|------------|
| Business, Economics & Management | 1. Nature | 379 | 560 |
| Chemical & Material Sciences | 2. The New England Journal of Medicine | 342 | 548 |
| Engineering & Computer Science | 3. Science | 312 | 464 |
| Health & Medical Sciences | 4. The Lancet | 259 | 418 |
| Humanities, Literature & Arts | 5. Cell | 224 | 339 |
| Life Sciences & Earth Sciences | 6. Chemical Society reviews | 224 | 329 |
| Physics & Mathematics | 7. Journal of the American Chemical Society | 218 | 293 |
| Social Sciences | 8. Proceedings of the National Academy of Sciences | 215 | 286 |
| chino | 9. Advanced Materials | 201 | 301 |
| portugués | 10. Angewandte Chemie International Edition | 198 | 276 |
| español | 11. Journal of Clinical Oncology | 197 | 265 |
| alemán | 12. Physical Review Letters | 196 | 282 |
| | 13. Chemical Reviews | 194 | 332 |

Sólo estas categorías para revistas en inglés

Índices de Impacto alternativos

Buscando el índice de Impacto de otras revistas

The screenshot shows a Google Scholar search for 'Chemical & Material Sciences'. A dropdown menu lists subcategories, and a table displays the top 14 journals in the category with their h5 index and median h5 values.

| | Índice h5 | Mediana h5 |
|--|-----------|------------|
| 1. Chemical & Material Sciences (general) | 224 | 329 |
| 2. Polymers & Plastics | 218 | 293 |
| 3. Advanced Materials | 201 | 301 |
| 4. Angewandte Chemie International Edition | 198 | 276 |
| 5. Chemical Reviews | 194 | 332 |
| 6. Nano Letters | 192 | 270 |
| 7. Energy & Environmental Science | 184 | 254 |
| 8. ACS Nano | 180 | 243 |
| 9. Nature Materials | 171 | 285 |
| 10. Nature Nanotechnology | 154 | 244 |
| 11. Chemical communications (Cambridge, England) | 142 | 187 |
| 12. Journal of Materials Chemistry | 141 | 176 |
| 13. Accounts of Chemical Research | 137 | 217 |
| 14. Ad... | | |

Muestra tan sólo 20 revistas por categoría



Índice de Impacto

Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics

2009-2013

2008-2012

2007-2011

ANTROPOLOGÍA

| | REVISTAS | H Index | Mediana H |
|----|---|---------|-----------|
| 1 | Pasos: Revista de Turismo y Patrimonio Cultural | 11 | 14 |
| 2 | Redes: Revista Hispana Para El Análisis de Redes Sociales | 8 | 11 |
| 3 | AIBR: Revista de Antropología Iberoamericana | 5 | 11 |
| 4 | Munibe. Antropología-Arkeologia | 5 | 7 |
| 5 | Trans. Revista Transcultural de Música | 5 | 6 |
| 6 | Revista de Antropología Social | 5 | 5 |
| 7 | Gazeta de Antropología | 4 | 5 |
| 7 | Revista Española de Antropología Americana | 4 | 5 |
| 8 | Paremia | 3 | 6 |
| 9 | Revista de Dialectología y Tradiciones Populares | 3 | 4 |
| 10 | Sancho El Sabio: Revista de Cultura e Investigación Vasca | 2 | 4 |
| 11 | Zainak. Cuadernos de Antropología-Etnografía | 2 | 3 |
| 12 | Revista D'etnologia de Catalunya | 2 | 2 |
| 12 | Revista de Folklore | 2 | 2 |
| 12 | Anuario de Estudios Atlánticos | 2 | 2 |

COMUNICACIÓN

| | REVISTAS | H Index | Mediana H |
|---|--|---------|-----------|
| 1 | Comunicar: Revista Científica Iberoamericana de Comunicación y Educación | 13 | 16 |
| 2 | Revista Latina de Comunicación Social | 12 | 19 |
| 3 | Telos: Cuadernos de Comunicación e Innovación | 11 | 14 |
| 4 | Estudios Sobre El Mensaje Periodístico | 8 | 10 |
| 5 | Zer: Revista de Estudios de Comunicación= Komunikazio Ikasketen Aldizkaria | 7 | 10 |
| 6 | Comunicación y Sociedad | 7 | 9 |



Índice de Impacto

Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics

2011-2015

<http://hdl.handle.net/10481/42829>

2010-2014

<http://doi.org/10.13140/RG.2.1.3012.4881>

2009-2013

<http://doi.org/10.13140/RG.2.1.5126.0247>

2008-2012

<http://doi.org/10.13140/RG.2.1.3487.6243>

2007-2011

<http://doi.org/10.13140/RG.2.1.1281.9286>



LOS CONGRESOS

La búsqueda de los indicios de calidad



Rankings Congresos

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

All subject areas

All subject categories

All regions / countries

All types

Journals

Book Series

✓ Conferences and Proceedings

Trade Journals

Display only Open Access Journals

Display

(3years)

Apply

Download data

1 - 50 of 6468



| Title | Type | ↓ SJR | H index | Total Docs. (2015) | Total Docs. (3years) | Total Refs. | Total Cites (3years) | Citable Docs. (3years) | Cites / Doc. (2years) | Ref. / Doc. | |
|--|---------------------------------|----------|------------|--------------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 1 Proceedings of the IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition | conference and proceeding | 4.330 | 150 | 603 | 1481 | 21619 | 8520 | 1476 | 4.62 | 35.85 | |
| 2 Digest of Technical Papers - IEEE International Solid-State Circuits Conference | conference and proceeding | 3.809 | 64 | 211 | 650 | 1222 | 2592 | 641 | 4.22 | 5.79 | |
| 3 Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision | conference and proceeding | 3.065 | 114 | 0 | 584 | 0 | 2093 | 578 | 3.62 | 0.00 | |



Rankings Congresos

Accesible en
doi.org/10.13140/RG.2.1.4504.9681

Proceedings Scholar Metrics

2010-2014

Proceedings Scholar Metrics: H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2010-2014)

Alberto Martín-Martín¹, Juan Manuel Ayllón¹, Enrique Orduña-Malea²,
Emilio Delgado López-Cózar¹

¹EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad de Granada

²EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad Politécnica de Valencia (Spain)

ABSTRACT

The objective of this report is to present a list of proceedings (conferences, workshops, symposia, meetings) in the areas of Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications covered by Google Scholar Metrics and ranked according to their h-index. Google Scholar Metrics only displays publications that have published at least 100 papers and have received at least one citation in the last five years (2010-2014). The searches were conducted between the 8th and 10th of December, 2015. A total of 1501 proceedings have been identified.

KEYWORDS

Google Scholar / Google Scholar Metrics / Conferences / Proceedings / Meetings / Workshops / Symposium / Citations / Bibliometrics / H index / Evaluation / Ranking / Computer Science / Electrical Engineering / Electronic Engineering / Communications /



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

EC3's Document Serie:
EC3 Reports, 15

Document History
1st edition, Published Granada 14 December 2015

Cite as:
Martín-Martín, Alberto ; Ayllón, Juan Manuel; Orduña-Malea, Enrique; Delgado López-Cózar, Emilio (2015). Proceedings Scholar Metrics: H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2010-2014). EC3 Reports, 15. Granada, 14th of December, 2015.

Corresponding authors:
Emilio Delgado López-Cózar. edelgado@ugr.es

H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2010-2014)

| Rank | Quartil | Proceedings | h-index | h5-median |
|------|---------|--|---------|-----------|
| 1 | Q1 | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR | 128 | 203 |
| 2 | Q1 | Proceedings of the IEEE | 87 | 164 |
| 3 | Q1 | Computer Human Interaction (CHI) | 84 | 124 |
| 4 | Q1 | European Conference on Computer Vision | 79 | 133 |
| 5 | Q1 | Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies (INFOCOM) | 78 | 106 |
| 6 | Q1 | International World Wide Web Conferences (WWW) | 75 | 125 |
| 7 | Q1 | Neural Information Processing Systems (NIPS) | 72 | 101 |
| 8 | Q1 | International Conference on Machine Learning (ICML) | 70 | 115 |
| 9 | Q1 | IEEE International Conference on Computer Vision, ICCV | 68 | 105 |
| 10 | Q1 | International Conference on Very Large Databases | 68 | 92 |
| 11 | Q1 | Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL) | 65 | 99 |
| 12 | Q1 | ACM SIGCOMM Conference | 64 | 118 |
| 13 | Q1 | ACM SIGKDD International Conference on Knowledge discovery and data mining | 64 | 100 |
| 14 | Q1 | IEEE International Conference on Robotics and Automation | 64 | 94 |
| 15 | Q1 | ACM SIGMOD International Conference on Management of Data | 62 | 100 |
| 16 | Q1 | IEEE International Solid-State Circuits Conference | 59 | 84 |
| 17 | Q1 | IEEE Symposium on Security and Privacy | 58 | 103 |
| 18 | Q1 | ACM International Conference on Web Search and Data Mining | 58 | 90 |
| 19 | Q1 | ACM Symposium on Computer and Communications Security | 58 | 87 |
| 20 | Q1 | ACM Symposium on Theory of Computing | 57 | 80 |
| 21 | Q1 | Conference on Empirical Methods In Natural Language Processing (EMNLP) | 56 | 81 |
| 22 | Q1 | International Conference on Software Engineering | 56 | 77 |
| 23 | Q1 | International Conference on Weblogs and Social Media | 55 | 105 |
| 24 | Q1 | Symposium on Networked Systems: Design and Implementation (NSDI) | 55 | 98 |
| 25 | Q1 | IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) | 54 | 73 |
| 26 | Q1 | ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval | 52 | 69 |
| 27 | Q1 | International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems (ASPLOS) | 51 | 92 |
| 28 | Q1 | International Symposium on Computer Architecture (ISCA) | 51 | 80 |
| 29 | Q1 | USENIX Conference on Security | 50 | 82 |
| 30 | Q1 | International Conference on Data Engineering Workshops | 50 | 67 |



Rankings Congresos

Accesible en
doi.org/10.13140/RG.2.1.5066.6329

Proceedings Scholar Metrics 2009-2013

Proceedings Scholar Metrics: H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2009-2013)

Alberto Martín-Martín¹, Enrique Orduña-Malea², Juan Manuel A Emilio Delgado López-Cózar¹

¹EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad de Granada

²EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad Politécnica de Granada

H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2009-2013)


| Rank | Quartil | Proceedings | h-index | h5-median |
|------|---------|--|---------|-----------|
| 1 | Q1 | IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR | 118 | 167 |
| 2 | Q1 | Proceedings of the IEEE | 85 | 162 |
| 3 | Q1 | International World Wide Web Conferences (WWW) | 83 | 131 |
| 4 | Q1 | IEEE International Conference on Computer Vision, ICCV | 79 | 138 |
| 5 | Q1 | Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies (INFOCOM) | 76 | 110 |
| 6 | Q1 | ACM SIGKDD International Conference on Knowledge discovery and data mining | 69 | 113 |
| 7 | Q1 | International Conference on Machine Learning (ICML) | 69 | 103 |
| 8 | Q1 | ACM SIGCOMM Conference | 67 | 131 |
| 9 | Q1 | Neural Information Processing Systems (NIPS) | 66 | 94 |
| 10 | Q1 | ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security | 65 | 110 |
| 11 | Q1 | International Conference on Very Large Databases | 64 | 92 |
| 12 | Q1 | Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL) | 62 | 84 |
| 13 | Q1 | ACM SIGMOD Conference | 61 | 90 |
| 14 | Q1 | IEEE International Conference on Robotics and Automation | 61 | 87 |
| 15 | Q1 | European Conference on Computer Vision | 59 | 96 |
| 16 | Q1 | IEEE International Solid-State Circuits Conference | 59 | 79 |
| 17 | Q1 | International Conference on Software Engineering | 57 | 94 |
| 18 | Q1 | Symposium on Networked Systems: Design and Implementation (NSDI) | 54 | 84 |
| 19 | Q1 | ACM International Conference on Web Search and Data Mining | 54 | 82 |
| 20 | Q1 | International Symposium on Computer Architecture (ISCA) | 53 | 98 |
| 21 | Q1 | IEEE Symposium on Security and Privacy | 53 | 85 |
| 22 | Q1 | Conference on Empirical Methods In Natural Language Processing (EMNLP) | 53 | 78 |
| 23 | Q1 | International Conference on Data Engineering Workshops | 52 | 68 |
| 24 | Q1 | International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems (ASPLOS) | 51 | 87 |
| 25 | Q1 | ACM Symposium on Theory of Computing | 51 | 77 |
| 26 | Q1 | USENIX Security Symposium | 51 | 76 |
| 27 | Q1 | IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques | 51 | 61 |
| 28 | Q1 | IEEE International Symposium on Information Theory | 49 | 80 |
| 29 | Q1 | ACM SIGMOPS Conference on Systems, Man, and Cybernetics | 46 | 74 |

ABSTRACT

The objective of this report is to present a list of proceedings (conferen symposia, meetings) in the areas of Computer Science, Electrical & Electro and Communications covered by Google Scholar Metrics and ranked according to index. Google Scholar Metrics only displays publications that have published papers and have received at least one citation in the last five years (2009-2013) were conducted between the 15th and 22nd of December, 2014. A total of 1208 papers have been identified.

KEYWORDS

Google Scholar / Google Scholar Metrics / Proceedings / Meetings / Workshop / Citations / Bibliometrics / H index / Evaluation / Ranking / Computer Science Engineering / Electronic Engineering / Communications /



EC3's Document Serie:
EC3 Reports, 12

Document History
1st edition, Published Granada 23 December 2014
2nd edition, Published In Granada, 7th of January, 2015

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

Cite as:
Martín-Martín, Alberto; Orduña-Malea, Enrique; Ayllón, Juan Manuel; Delgado López-Cózar, Emilio. Proceedings Scholar Metrics: H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2009-2013). Granada, 7th of January, 2015.

Corresponding authors:
Emilio Delgado López-Cózar. edeigado@ugr.es

**Dónde y cómo buscar
las citas a nuestros
trabajos**

Las nuevas casas de citas

Emilio Delgado López-Cozar's case

Google Scholar



299 docs
3,179 citations

ResearchGate



253 docs
1,434 citations

Semantic scholar



33 docs
413 citations

Scopus



68 docs
611 citations

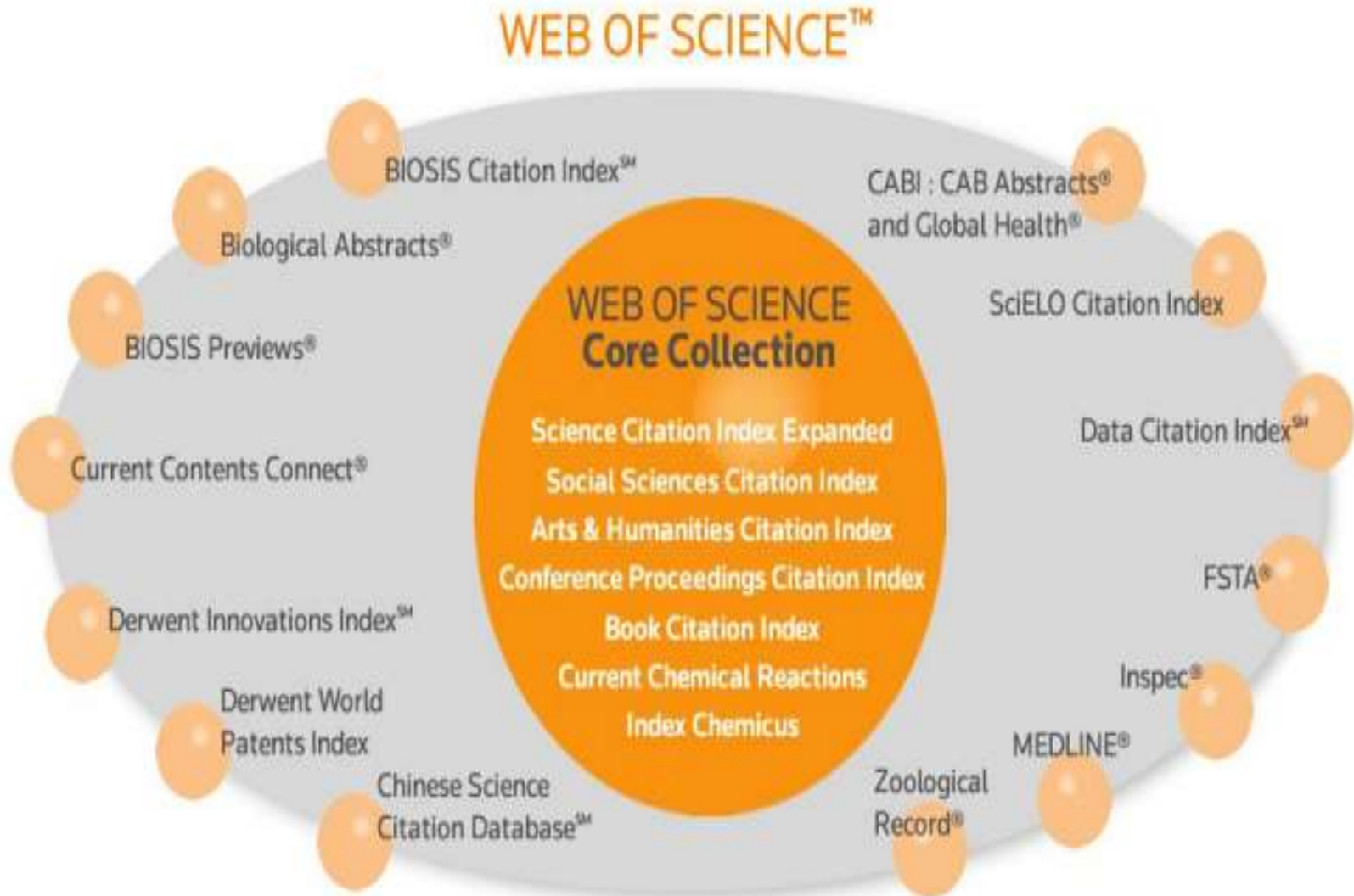
Microsoft Academic



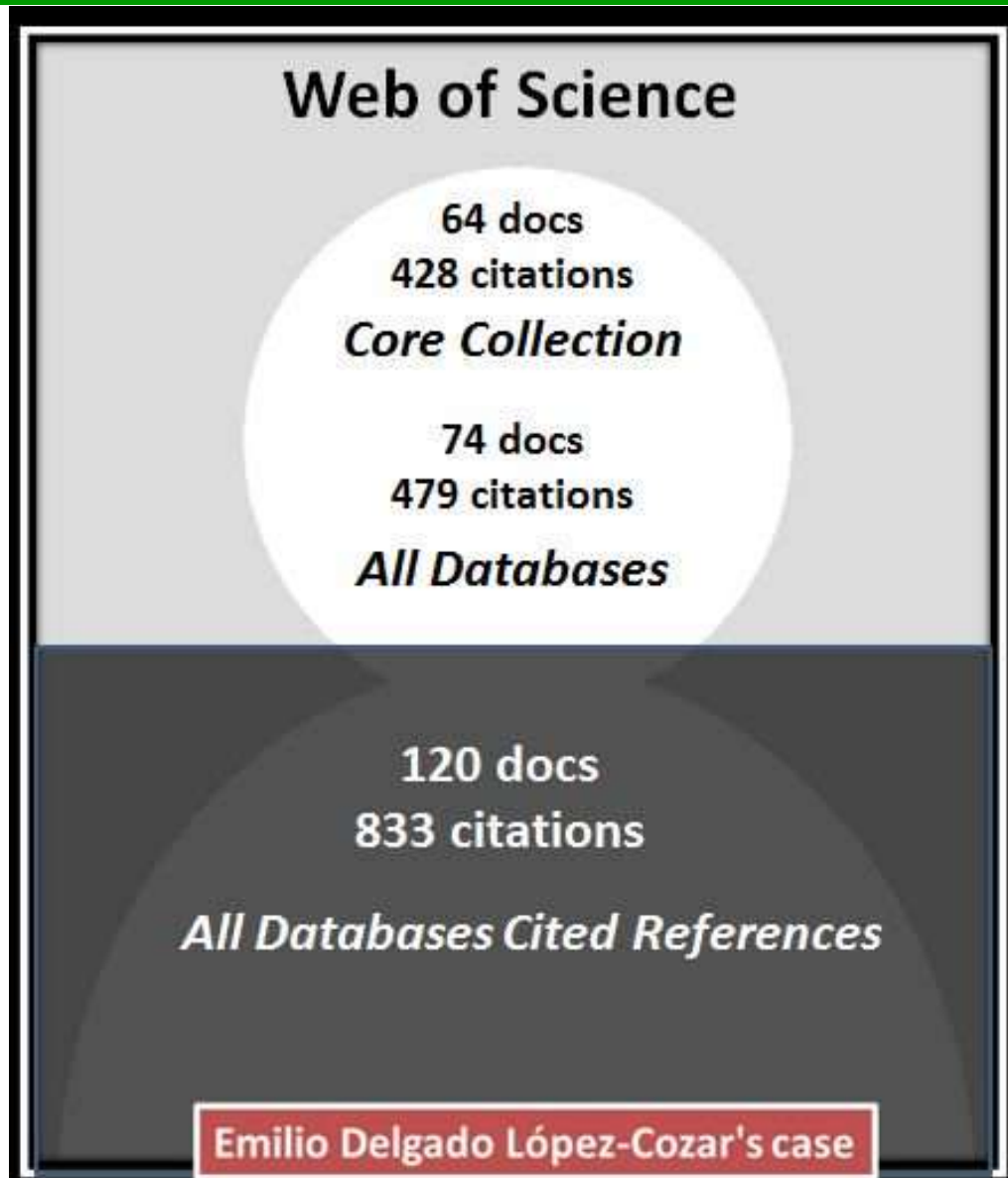
156 docs
551 citations

El Universo Web of Science

El centro y la periferia



La cara visible y oculta del universo Web of Science



Número de citas: de más a menos

Matando dos pájaros de un tiro

[PDF] **Impact-factor rewards affect Spanish research**

M Metz, J Fütterer - Boletín Oficial del Estado, 1989 - ugr.es

Sir—In Spain, as in Finland¹, publication of research reports in journals with a high impact factor has since 1989 officially been part of the national system for evaluating researchers' productivity. But unlike the Finnish system, the Spanish system rewards individuals rather

Citado por 83

[Artículos relacionados](#)

[Las 12 versiones](#)

Web of Science: 32

[Importar al](#)



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



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 Historial

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 labeled '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 set to 'Todos los años' and date pickers for 'Desde 1864' and 'hasta 2014'. At the bottom left, there is a 'MÁS AJUSTES' link.

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. The main header features the 'WEB OF SCIENCE™' logo and a search bar with the text 'Buscar' and 'Colección principal de Web of Science™'. Below the header, there are links for 'Mis herramientas' and 'Historial de búsqueda'. The main content area is titled 'Búsqueda de referencia citada' and includes a dropdown menu with the following options: 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de autores', 'Búsqueda de referencia citada', 'Búsqueda de estructura', and 'Búsqueda avanzada'. The search area contains three 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 for 'Autor citado', 'Trabajo citado', and 'Año(s) de cita', each with a 'Seleccionar del índice' link. A blue 'Buscar' button is located at the bottom right. 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



CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 2 of 2

Page 1 of 1

| 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 citado

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número de página, etc.

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 browse alphabetically by author

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](#)

**Haceros un perfil y
tendréis actualizadas
automáticamente las citas
recibidas por vuestros
trabajos**

EN GOOGLE SCHOLAR



Change photo

Emilio Delgado López-Cózar

Edit

Follow

Professor Research Methods [Universidad de Granada](#), Evaluación de la Ciencia y la Comunicación

Scholarly communication, Research Evaluation, Bibliometrics, Scientometrics, Altmetrics

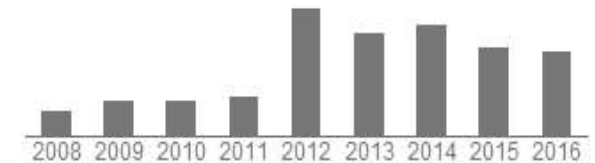
Verified email at ugr.es - [Homepage](#)

My profile is public

Google Scholar

Citation indices

| | All | Since 2011 |
|-----------|------|------------|
| Citations | 3451 | 2471 |
| h-index | 32 | 28 |
| i10-index | 87 | 70 |



Title 1-20 Cited by Year

[The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity \(CNEAI\)](#) 243 2003
E Jiménez Contreras, F Moya Anegón, E Delgado López-Cózar
Research Policy 32 (1), 123-142

[La investigación en biblioteconomía y documentación](#) 132 * 2002
E Delgado López-Cózar
Ediciones Trea

[La edición de revistas científicas: directrices, criterios y modelos de evaluación](#) 129 * 2006
E Delgado-López-Cózar, R Ruiz-Pérez, E Jiménez-Contreras
FECYT

Co-authors Edit...

- Rafael Ruiz-Perez
- Daniel Torres-Salinas
- Enrique Orduna-Malea
- Álvaro Cabezas-Clavijo
- Alberto Martín-Martín
- Nicolás Robinson-García
- Juan Manuel Ayllón Millán
- Rafael Repiso
- José Antonio Cordón García

[Spanish personal name variations in national and](#)

EN RESEARCHGATE



Emilio Delgado López-Cózar 33.40

PhD
Professor (Full)
University of Granada, Granada - Departamento de Informa...

Add a new Article



Overview Contributions Timeline Info Stats Scores

Your projects

Get noticed for your research by sharing updates about your projects.



Google Scholar as a tool for scientific evaluation

254
Total reads

5 Updates · 4 Collaborators

71
Total followers

Add update

View project

267

Research items

35.30k

Reads

1,539

Citations

View stats

198 Articles

26 Presentations

43 Other

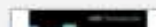
View details

55 of your publications don't have full-texts yet

Add them to your profile to create visibility for more of your work and boost your stats totals.

View publications

Featured research



Book: La revolución Google Scholar: Destapando la caja



University of Granada
Departamento de Información y Comunicación
Granada, Granada, Spain

About

Add a short introduction about yourself or your current research.

Connect with more colleagues



Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.

Connect now

Skills and expertise (27)

5 Bibliometrics 3 Scientific Publishing
3 Information Science 3 Scholarly Communication

Top co-authors

View all



Rafael Ruiz-Pérez 24.45 (74)
University of Granada, ECS Research Gro...

Follow



Daniel Torres-Salinas 28.34 (43)
University of Granada

Follow



Enrique Orduna-Males 26.13 (42)

Follow

En ResearchID de la Web of Science

Delgado Lopez-Cozar, Emilio

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: I-8406-2012

E-mail: edelgado@ugr.es

URL: <http://www.researcherid.com/rid/I-8406-2012>

Subject: Information Science & Library Science

Keywords: scholarly communication, research evaluation, bibliometrics, scientometrics,

[My Institutions \(more details\)](#)

Primary Institution: Universidad de Granada (UGR)

Sub-org/Dept: EC3 Research Group. Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica

Role: Faculty

My Publications

My Publications (73)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

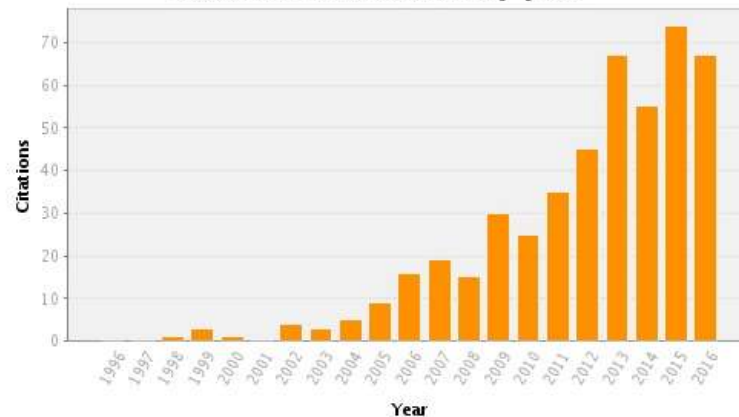
[Citing Articles Network](#)

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 Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 73

Articles With Citation Data: 63

Sum of the Times Cited: 474

Average Citations per Article: 7.52

h-index: 12

Last Updated: 12/02/2016 18:50
GMT

**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

**Haceros un perfil y
tendréis actualizadas
automáticamente las citas
recibidas por vuestros
trabajos**

EN GOOGLE SCHOLAR



Change photo

Emilio Delgado López-Cózar

Edit

Follow

Professor Research Methods [Universidad de Granada](#), Evaluación de la Ciencia y la Comunicación

Scholarly communication, Research Evaluation, Bibliometrics, Scientometrics, Altmetrics

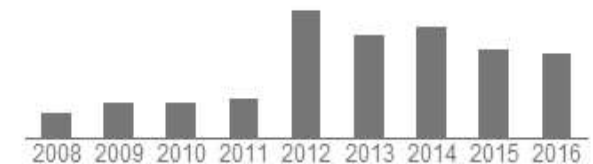
Verified email at ugr.es - [Homepage](#)

My profile is public

Google Scholar

Citation indices

| | All | Since 2011 |
|-----------|------|------------|
| Citations | 3451 | 2471 |
| h-index | 32 | 28 |
| i10-index | 87 | 70 |



Title 1-20 Cited by Year

[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

243

2003

[La investigación en biblioteconomía y documentación](#)

E Delgado López-Cózar
Ediciones Trea

132 *

2002

[La edición de revistas científicas: directrices, criterios y modelos de evaluación](#)

E Delgado-López-Cózar, R Ruiz-Pérez, E Jiménez-Contreras
FECYT

129 *

2006

[Spanish personal name variations in national and](#)

Co-authors [Edit...](#)

[Rafael Ruiz-Perez](#)

[Daniel Torres-Salinas](#)

[Enrique Orduna-Malea](#)

[Álvaro Cabezas-Clavijo](#)

[Alberto Martín-Martín](#)

[Nicolás Robinson-García](#)

[Juan Manuel Ayllón Millán](#)

[Rafael Repiso](#)

[José Antonio Cordón García](#)

EN RESEARCHGATE



Emilio Delgado López-Cózar 33.40

PhD
Professor (Full)
University of Granada, Granada - Departamento de Informa...

Add a new Article



Overview Contributions Timeline Info Stats Scores

Your projects

Get noticed for your research by sharing updates about your projects.



Google Scholar as a tool for scientific evaluation

254
Total reads

5 Updates · 4 Collaborators

71
Total followers

Add update

View project

267

Research items

35.30k

Reads

1,539

Citations

View stats

198 Articles

26 Presentations

43 Other

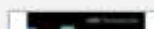
View details

55 of your publications don't have full-texts yet

Add them to your profile to create visibility for more of your work and boost your stats totals.

View publications

Featured research



Book: La revolución Google Scholar: Destapando la caja



University of Granada
Departamento de Información y Comunicación
Granada, Granada, Spain

About

Add a short introduction about yourself or your current research.

Connect with more colleagues



Add your other social network services to find more colleagues and share your achievements and updates.

Connect now

Skills and expertise (27)

5 Bibliometrics 3 Scientific Publishing
3 Information Science 3 Scholarly Communication

Top co-authors

View all



Rafael Ruiz-Pérez 24.45 (74)
University of Granada, ECS Research Gro...

Follow



Daniel Torres-Salinas 28.34 (43)
University of Granada

Follow



Enrique Orduna-Malea 26.13 (42)

Follow

En ResearchID de la Web of Science

Delgado Lopez-Cozar, Emilio

[Get A Badge](#)

[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: I-8406-2012

E-mail: edelgado@ugr.es

URL: <http://www.researcherid.com/rid/I-8406-2012>

Subject: Information Science & Library Science

Keywords: scholarly communication, research evaluation, bibliometrics, scientometrics,

[My Institutions \(more details\)](#)

Primary Institution: Universidad de Granada (UGR)

Sub-org/Dept: EC3 Research Group. Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica

Role: Faculty

My Publications

My Publications (73)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#) ▶

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

[Collaboration Network](#)

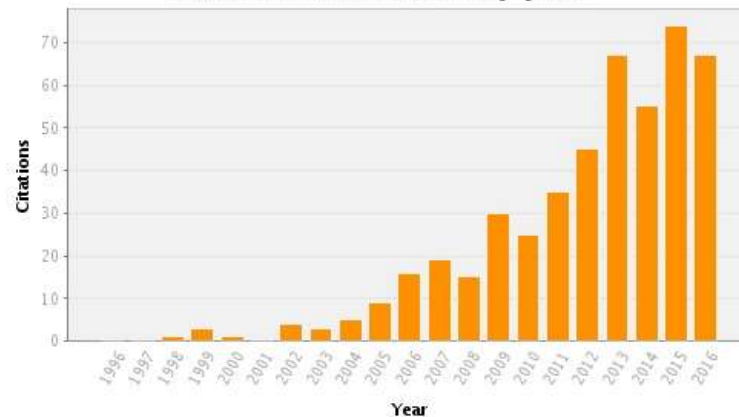
[Citing Articles Network](#)

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 Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year



Total Articles in Publication List: 73

Articles With Citation Data: 63

Sum of the Times Cited: 474

Average Citations per Article: 7.52

h-index: 12

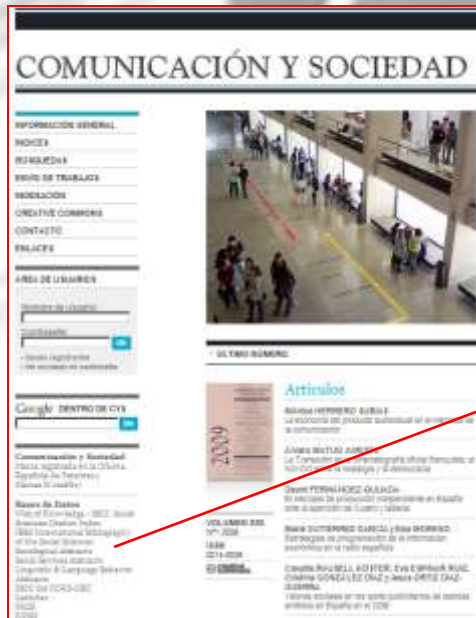
Last Updated: 12/02/2016 18:50
GMT

**Aprendiendo a buscar
revistas indizadas en
bases de datos**

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



SCOPUS™
Find out.



ISI Web of KnowledgeSM



PubMed

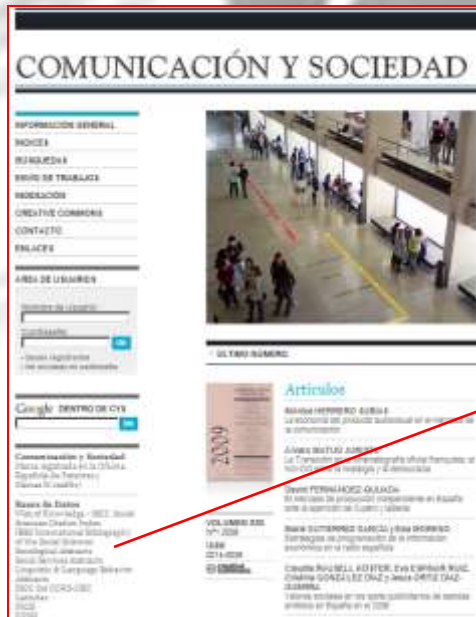
Antes de ingresar en una base de datos las revistas científicas deben someterse a una evaluación sobre su calidad formal y científica. Por ello una presencia mayor en bases de datos se considera un indicador de calidad al haberse superado más filtros.



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

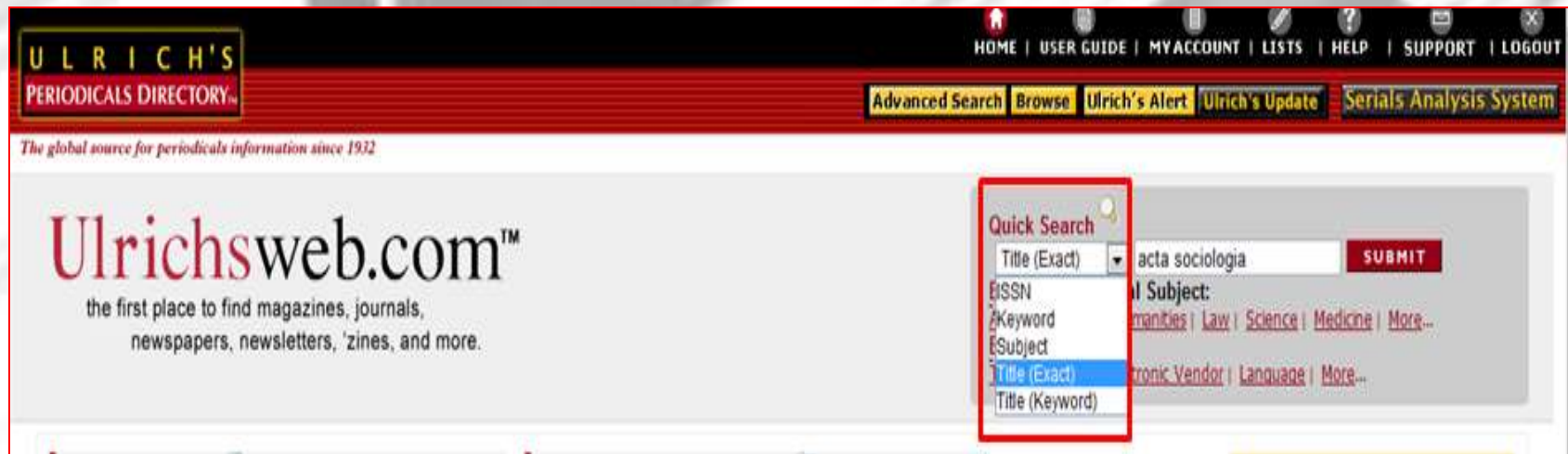
Web of Knowledge - SSCI: Social Sciences Citation Index
IBBS International Bibliography of the Social Sciences
Sociological Abstracts
Social Services Abstracts
Linguistic & Language Behavior Abstracts
ISOC del CCHS-CSIC
Latindex
DICE
RESH

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 web interface. At the top, there is a navigation bar with links: HOME | USER GUIDE | MYACCOUNT | LISTS | HELP | SUPPORT | LOGOUT. Below this is a secondary navigation bar with buttons: 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, listing search options: Title (Exact), ISSN, Keyword, Subject, Title (Exact), and Title (Keyword). The "Title (Exact)" option is highlighted in blue.

Presencia en bases de datos

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

Presencia en bases de datos

MIAR

Matriz de Información para el Análisis de Revistas

Versión 2016 live

[inicio](#)

[¿Qué es MIAR?](#)

[Buscar](#)

[Gráficos ...](#)

[Sugerir revista](#)

[Intranet](#)

[Contacto](#)

[català](#)

[english](#)

Buscar revistas por ISSN o palabras del título

en

Título

Buscar

Buscar revistas alfabéticamente por título

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

Otros índices

MIAR recolecta datos para la identificación y análisis de revistas científicas. Si se introduce en la casilla de búsqueda cualquier ISSN el sistema localizará en qué [bases de datos](#) de las contempladas en la matriz está indizada la revista, esté recogida o no en MIAR, y calculará su ICDS (sin contar el Índice de Pervivencia si no forma parte de MIAR).

[Leer mas »](#)

Novedades

[Cambios en el cálculo del ICDS 2016](#)
03-05-2016

Tweets por @Miar_UB

MIAR retweetó



Joseph Esposito
@JosephJEsposito

2016: The Year Open Access Broke?
acrl.ala.org/techconnect/po...


2016: The Year Open Acces...

[Insertar](#)

[Ver en Twitter](#)

Presencia en directorios revistas

B1 Clasificación Integrada de Revistas Científicas - CIRC. 2º edición 2012.

|  Clasificación Integrada de Revistas Científicas - CIRC. 2º edición 2012. Incluye 20.756 revistas científicas | | | | |
|--|-----------|---------|------------|--|
| TITULO DE LA REVISTA | ISSN | GRUPO | EXCELENCIA | |
| AAPG BULLETIN | 0149-1423 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| AAPS JOURNAL | 1550-7416 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS | 1085-3375 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACADEMIC EMERGENCY MEDICINE | 1069-6563 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACADEMIC MEDICINE | 1040-2446 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACADEMY OF MANAGEMENT ANNALS | 1941-6067 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL | 0001-4273 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACADEMY OF MANAGEMENT LEARNING AND EDUCATION | 1537-260X | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACADEMY OF MANAGEMENT REVIEW | 0363-7425 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION | 0001-4575 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACCOUNTING HORIZONS | 0888-7993 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACCOUNTING ORGANIZATIONS AND SOCIETY | 0361-3682 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACCOUNTING REVIEW | 0001-4826 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH | 0001-4842 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACI MATERIALS JOURNAL | 0889-325X | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACM COMPUTING SURVEYS | 0360-0300 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACM TRANSACTIONS ON COMPUTER SYSTEMS | 0734-2071 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACM TRANSACTIONS ON COMPUTER-HUMAN INTERACTION | 1073-0516 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACM TRANSACTIONS ON GRAPHICS | 0730-0301 | GRUPO A | EXCELENCIA | |
| ACM TRANSACTIONS ON MATHEMATICAL SOFTWARE | 0008-358X | GRUPO A | EXCELENCIA | |



Presencia en directorios revistas



ERIH PLUS
EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE
HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

[NSD](#) | [Data Services](#) | [Software](#) | [eLearning](#) | [International](#)

NSD DBH

ERIH PLUS

[About](#)
[Criteria for inclusion](#)
[Approval procedures](#)
[Revision of ERIH journals](#)
[Contact](#)
[Search](#)
[Help](#)

Registered user

[Register new user](#)
[Login](#)
[Submit new journal](#)

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

ERIH PLUS

[About](#) | [Search](#) | [Log in](#) | [Help](#)

Journal of Medieval History

International title: Journal of Medieval History

Print ISSN: 0304-4181
Print established: 1975
Electronic ISSN: 1873-1279

URL: <http://www.tandfonline.com/toc/rmed20/current>
Publisher: Taylor & Francis
Country of publication: Netherlands
Language: English
Discipline: History

Peer review: Peer reviewed

Status: **Active**

This journal was approved on 2015-10-21 according to ERIH PLUS criteria for inclusion.

It was earlier approved according to ERIH criteria.

SHERPA RoMEO:
Green
Last checked: 2015-08-06

Provide feedback:

Do you have information that might alter the evaluation of this journal?
[Log in to suggest a review...](#)

Do you have additional information, corrections or comments for this journal?
[Please log in to send feedback...](#)

<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/erihplus/>



Presencia en directorios revistas



Listado de revistas que poseen el Sello de Calidad FECYT

| Título | ISSN | ISSN-E | Modalidad | Editorial | Edición | Vigencia |
|--|-----------|-----------|-------------------|---|-----------------|----------|
| <i>AGER. Revista de Estudios Sobre Despoblación y Desarrollo Rural = AGER. Journal of Depopulation and Rural Development Studies</i> | 1578-7168 | | Ciencias Puras | CEDDAR (Centro de Estudios sobre Despoblación y Desarrollo de Áreas Rurales) | Renovación 2013 | 2016 |
| <i>AIBR. Revista de Antropología Iberoamericana</i> | 1695-9752 | 1578-9705 | Ciencias Sociales | Asociación de Antropólogos Iberoamericanos en Red (AIBR) | Renovación 2013 | 2016 |
| <i>Al-Qantara. Revista de Estudios Árabes</i> | 0211-3589 | 1988-2955 | Humanidades | CSIC. Instituto de Filología | Renovación 2013 | 2016 |
| <i>Ámbitos. Revista de Estudios de Ciencias Sociales y Humanidades</i> | 1575-2100 | | Humanidades | Asociación de Estudios de Ciencias Sociales y Humanidades | Cuarta | 2017 |
| <i>América Latina Hoy</i> | 1130-2887 | 2340-4396 | Ciencias Sociales | Universidad de Salamanca. Instituto Interuniversitario de Estudios de Iberoamérica y Portugal | Renovación 2013 | 2016 |
| <i>Anales de Documentación</i> | 1575-2437 | 1697-7904 | Ciencias Sociales | Universidad de Murcia. Servicio de Publicaciones | Cuarta | 2017 |

**Satisfacer criterios de
calidad editorial**

APÉNDICE CNEAI

| Crterios |
|---|
| Identificación de los miembros de los comités editoriales y científicos. |
| Instrucciones detalladas a los autores |
| Información sobre el proceso de evaluación y selección de manuscritos empleados por la revista, editorial o comité de selección, incluyendo, por ejemplo, los criterios, procedimiento e informe para la aceptación de los originales a cargo de revisores o jueces preferentemente externos. |
| Traducción del sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés, en caso de revistas y actas de congresos |
| Periodicidad de las revistas y regularidad y homogeneidad de la línea editorial en caso de editoriales de libros. |
| Anonimato en la revisión de los manuscritos, especialmente en sistema de doble ciego. |
| Comunicación motivada de la decisión editorial, por ejemplo, empleo por la revista, la editorial o el comité de selección de una notificación argumentada de la decisión editorial que incluya las razones para la aceptación, revisión o rechazo del manuscrito, así como los dictámenes emitidos por los expertos externos. |
| Existencia de un consejo asesor, formado por profesionales e investigadores de reconocida solvencia, sin vinculación institucional con la revista o editorial, y orientado a marcar la política editorial y someterla a evaluación y auditoría, así como con suficiente representatividad académica y movilidad en su composición. |

APENDICE

Criterios calidad editorial

Porcentaje de artículos de investigación; más del 75% de los artículos deberán ser trabajos que comuniquen resultados de investigación originales.

Autoría: grado de endogamia editorial, más del 75% de los autores serán externos al comité editorial y virtualmente ajenos a la organización editorial de la revista.

Al menos el 80% de los autores son ajenos a la organización editora / patrocinadora de la revista

Asimismo, se tendrá especialmente en cuenta la progresiva indexación de las revistas en las bases de datos internacionales especializadas.



LOS LIBROS

La búsqueda de los indicios de calidad

Indicios de calidad libros

Campos 7 y 8

los publicados en editoriales de reconocido prestigio y con un procedimiento selectivo para la aceptación de originales (según sistemas recogidos en el Scholarly Publishers Indicators)

Número y carácter de las citas recibidas (*cantidad y calidad*)

las reseñas y críticas en revistas especializadas

Prestigio de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra

la traducción a otras lenguas

la inclusión en bibliografías académicas independientes del autor y su entorno, **etc.**

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**
 - Scholarly Publishers Indicators
 - Complementarios: Publishers Scholar Metrics, Book Publishers Library Metrics, Bipublishers
- **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

<http://ilia.cchs.csic.es/SPI/>

INICIO

PROYECTO

INDICADORES PARA EDITORIALES

BUSCADOR DE EDITORIALES

EQUIPO



SPI BETA

Scholarly Publishers Indicators

Books in Humanities and Sciences

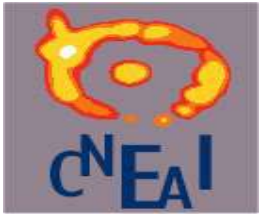
Un proyecto del grupo ÍLIA del CSIC

Buscador de indicadores para editoriales académicas / científicas





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



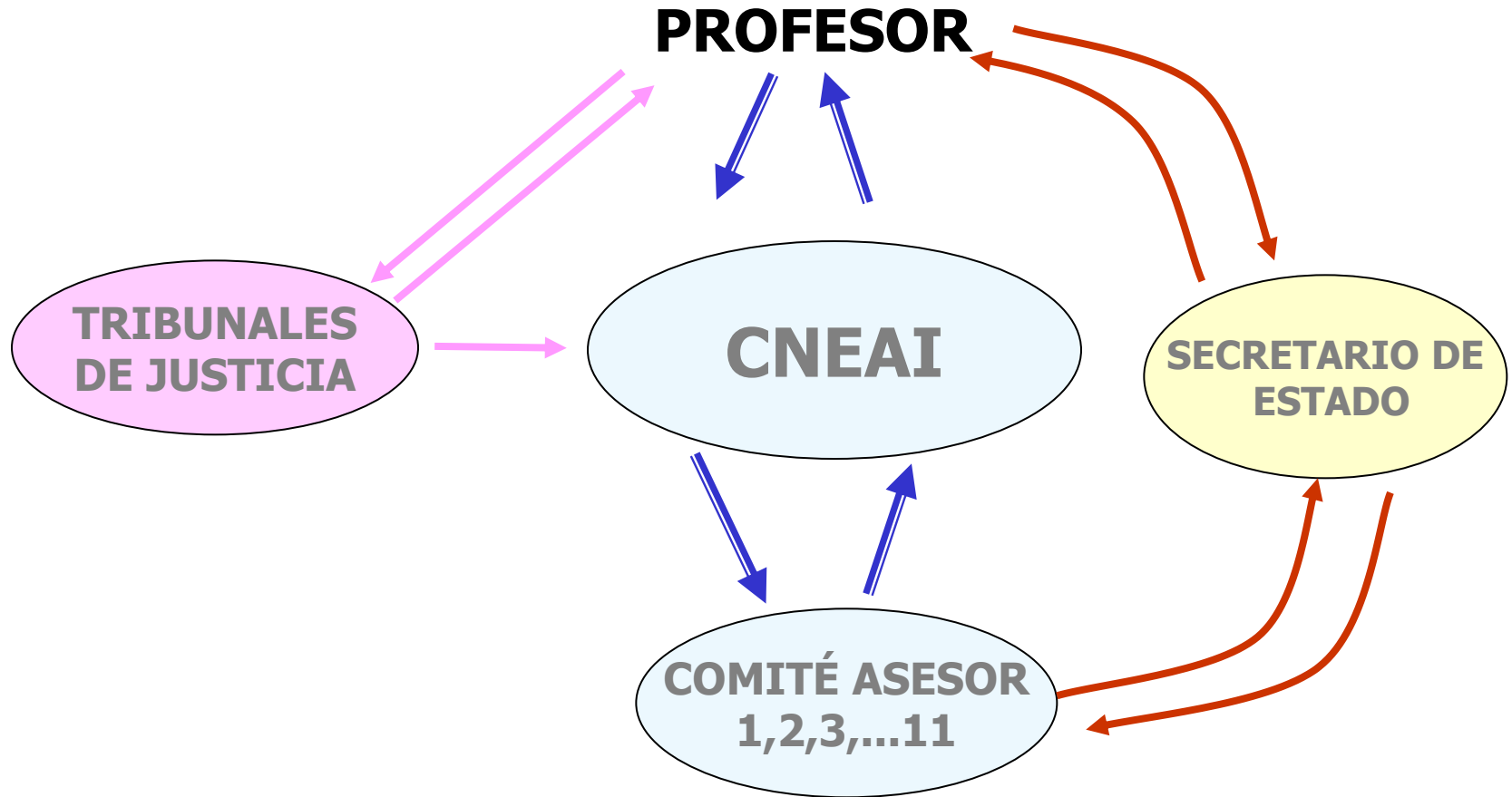


COMITÉS EVALUACIÓN

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.

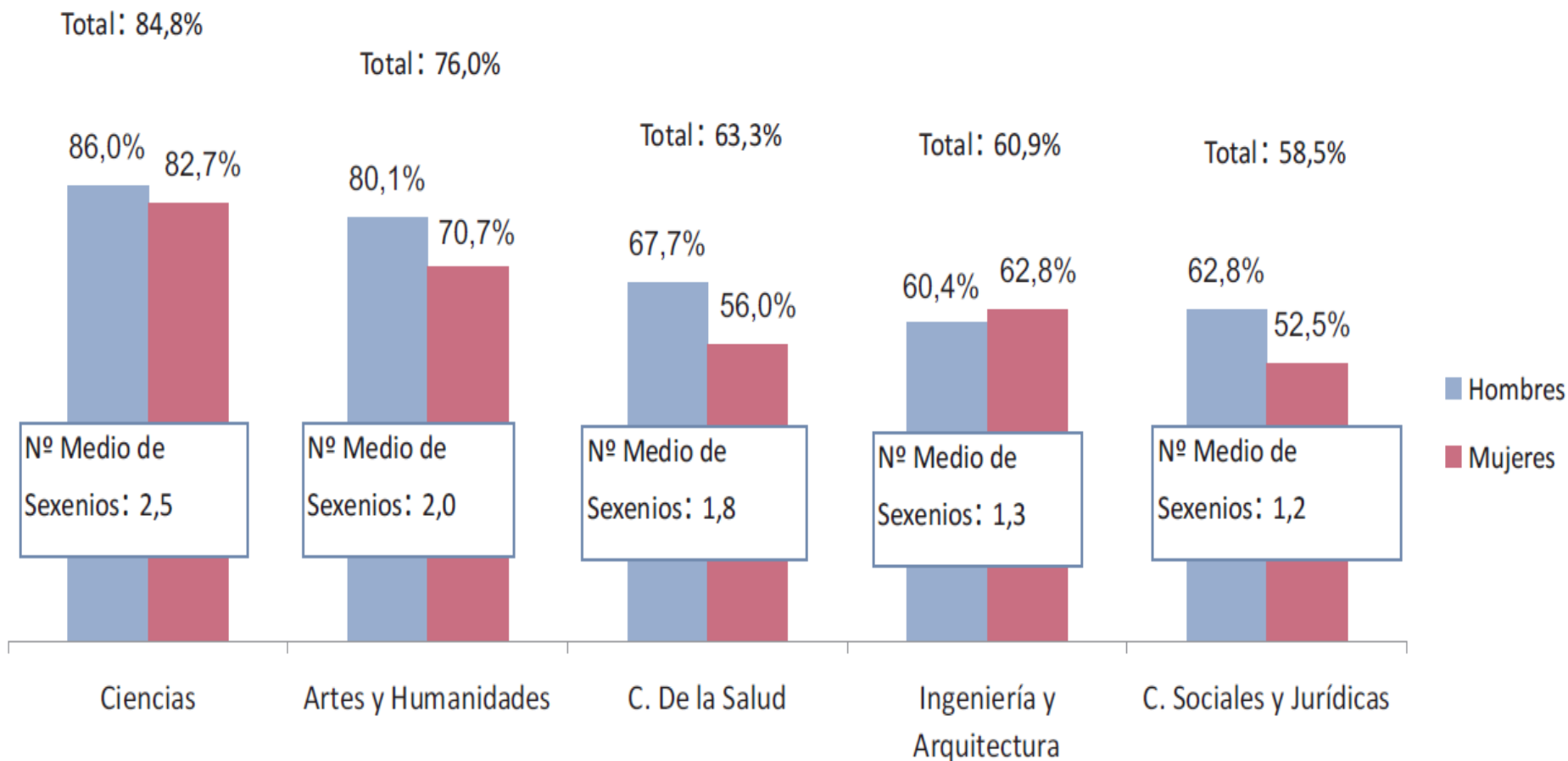
Puntuación aportaciones: 5.0

Puntuación C.V.:

Total: 5.0

RESULTADOS

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



Bibliografía

Sexenios 2016: aparentemente todo sigue igual

Emilio Delgado López-Cózar

*Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica
Facultad de Comunicación y Documentación
Universidad de Granada*

RESUMEN

Se hace un repaso a la normativa aprobada por la CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) que regula los criterios específicos de evaluación que regirán en la concesión de sexenios de investigación de 2016, normativa publicada en el BOE de 26 de noviembre de 2016).

Se identifican y glosan los cambios introducidos en la nueva convocatoria. Los cambios, pocos pero incisivos, afectan tanto al tipo de aportaciones que pueden someterse, a los criterios de evaluación, a los indicios de calidad como a las fuentes que pueden emplearse para valorar las publicaciones así como en otros ámbitos como la autoría.

PALABRAS CLAVE

Sexenios de investigación / CNEAI / Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora / Rendimiento científico / Evaluación / Curriculum / Publicaciones / Revistas / Libros / Patentes / Editoriales / Creaciones artísticas / Patentes / Criterios de evaluación / Indicios de Calidad / Citas /

Citar como:

Delgado López-Cózar, Emilio (2016). Sexenios 2016: aparentemente todo sigue igual. EC3 Reports, 18. Granada, 12 diciembre 2016

Bibliografía

Sexenios 2015: pocos cambios pero incisivos

Emilio Delgado López-Cózar

*Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica
Facultad de Comunicación y Documentación
Universidad de Granada*

RESUMEN

Se hace un repaso a la normativa aprobada por la CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) que regula los criterios específicos de evaluación que regirán en la concesión de sexenios de investigación de 2015, normativa publicada en el BOE de 30 de noviembre de 2015).

Se identifican y glosan los cambios introducidos en la nueva convocatoria. Los cambios, pocos pero incisivos, afectan tanto al tipo de aportaciones que pueden someterse, a los criterios de evaluación, a los indicios de calidad como a las fuentes que pueden emplearse para valorar las publicaciones así como en otros ámbitos como la autoría.

PALABRAS CLAVE

Sexenios de investigación / CNEAI / Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora / Rendimiento científico / Evaluación / Curriculum / Publicaciones / Revistas / Libros / Patentes / Editoriales / Criterios de evaluación / Indicios de Calidad / Citas

Citar como:

Delgado López-Cózar, Emilio (2015). Sexenios 2015: pocos cambios, pero incisivos. EC3 Reports, 15. Granada, 4 de diciembre de 2015.

Correo para la correspondencia:

Emilio Delgado López-Cózar. edelgado@ugr.es

<http://doi.org/10.13140/RG.2.1.1280.1366>

Bibliografía

Sexenios 2014: algo más que retoques estéticos

Emilio Delgado López-Cózar

*EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica
Universidad de Granada*

RESUMEN

Se hace un repaso a la normativa aprobada por la CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) que regula los criterios específicos de evaluación que regirán en la concesión de sexenios de investigación de 2014, normativa publicada en el BOE de 1 de diciembre de 2014).

Se identifican y glosan los cambios introducidos en la nueva convocatoria. Los cambios afectan tanto al tipo de aportaciones que pueden someterse, a los criterios de evaluación, a los indicios de calidad como a las fuentes que pueden emplearse para valorar las publicaciones así como en otros ámbitos como la autoría o. Son tan cuantiosos, tan específicos y con tantos matices que merecen un comentario detallado.

PALABRAS CLAVE

Sexenios de investigación / CNEAI / Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora / Rendimiento científico / Evaluación / Curriculum/ Publicaciones / Revistas / Libros / Patentes / Editoriales / Criterios de evaluación / Indicios de Calidad / Citas

Citado como:

Delgado López-Cózar, Emilio (2014). Sexenios 2014: algo más que retoques. EC3 Reports, 11. Granada, 15 de diciembre de 2014.

<http://hdl.handle.net/10481/33977>

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 vuestra atención

Emilio Delgado López-Cózar
edelgado@ugr.es

<https://scholar.google.com/citations?user=kyTHOh0AAAAJ&hl=en&oi=ao>
https://www.researchgate.net/profile/Emilio_Delgado_Lopez-Cozar