

Cómo preparar sexenios de investigación Campo 7:

Ciencias Sociales, Políticas, del
Comportamiento y de la Educación

Diciembre 2017

- Diferenciar las fuentes de información según los criterios de la CNEAI.
- Utilizar las fuentes de información para localizar los índices de impacto y criterios de calidad requeridos en las convocatorias de Sexenios.
- Localizar el número de citas recibidas en los distintos trabajos publicados: artículos de revistas y libros.
- Conocer la visibilidad internacional de las publicaciones, por su presencia en bases de datos y catálogos de Bibliotecas.

¿Por qué son importantes los Índices de Impacto?

- Porque a través de ellos se localizan las revistas de mayor calidad para docencia y para la actividad investigadora.
- Porque estos índices e indicadores bibliométricos son muy tenidos en cuenta para la acreditación y para la solicitud de sexenios de investigación.

¿Por qué están de actualidad los Índices de impacto?

- La Universidad actual se encuentra inmersa en un proceso evolutivo por su necesidad de adaptarse al nuevo modelo de enseñanza. Estos cambios vienen promovidos por:
 - **La cultura de la evaluación de la calidad**
 - **El proceso de convergencia europea**

Ambas modificaciones conducen hacia el *Espacio Europeo de Educación Superior*, en donde las **agencias de la evaluación de la calidad universitaria tienen un papel destacado**.

- Precisamente dentro de esa cultura de la evaluación de la calidad, en donde se evalúan instituciones, servicios y profesorado, es donde encajan los índices de impacto.

Asesoramiento desde la Biblioteca Universitaria

El asesoramiento, en cuanto a las fuentes de información utilizadas, está entre los servicios de la Biblioteca:

- Porque **tenemos y conocemos los recursos** que son necesarios para esta tarea:
- Porque **conocemos los indicadores bibliométricos**
- Porque **conocemos las bases de datos y plataformas de las revistas electrónicas**
- Porque **conocemos los criterios de evaluación de las Agencias Nacionales: ANECA y CNEAI, en los recursos bibliográficos que indican.**

Fundamentos de la evaluaciones de la actividad investigadora

- Difusión e internacionalización de la ciencia española
- Evaluaciones formales. NO sobre contenidos
- Utilización de indicadores de objetivación formal
- 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

Y además:

- La **evaluación de la actividad investigadora** se basa en parte en la **calidad y prestigio del medio elegido para su difusión**
- La difusión del conocimiento es tan importante como su producción

Agencias de evaluación ANECA 2016 y ANECA 2017 CNEAI 2017



Fundamentos CNEAI de Evaluación

¿Qué se tiene en cuenta para valorar las cinco contribuciones presentadas?



- **La contribución al progreso del conocimiento científico**
- **La participación del solicitante en los trabajos. Hay que argumentar participación/contribución y orden de firma**
- **Relevancia científica del medio en que se publica la aportación: Impacto en el caso de las revistas y editorial para los libros**
- **Número de citas recibidas por la aportación**
- **Reseñas en revistas especializadas recibidas (libros)**
- **Para creaciones artísticas: premios y distinciones recibidas**
- **En patentes: datos de explotación económica**

El proceso de solicitud de sexenios



EL SOLICITANTE CADA SEIS AÑOS SELECCIONA LAS CINCO MEJORES CONTRIBUCIONES DE SU CV E INTRODUCE LOS DATOS EN UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA

El Solicitante elige dos comisiones priorizadas por las que desea ser evaluado



La comisión evalúa colectivamente las contribuciones. Cada contribución en el informe final lleva una puntuación entre 0-10. Si la media supera el 6 se informa favorablemente

**INFORME
POSITIVO.
TRAMO**

**INFORME
NEGATIVO.
NO TRAMO**



En este caso se ofrece la puntuación exacta de cada contribución y la causa

Criterios generales de calidad:

- Evaluación basada en las características formales que debe cumplir un medio de difusión de la investigación
 - **Indexada en índices internacionales** (tipo **WOS Col. Principal** de Clarivate Analytics o similares).
 - Para las Ciencias Sociales, incluye además **la base de datos SCOPUS (y su SJR)** y otras especificadas para **cada especialidad**.
 - En los casos de que la publicación no aparezcan en estos índices internacionales, el autor puede señalar las **citas** recibidas por su aportación, o demostrar que la **revista cumple criterios de calidad editorial** que están indicados en el **Apéndice I** de la Resolución (Ver **Recursos que indican otros criterios de calidad de las revistas**, en la Web A&S de la BUMU)

APÉNDICE

Criterios que debe reunir un medio de difusión de la investigación (revista, libro, actas de congreso) para que las aportaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas «de impacto».

- **A) Criterios concernientes a la calidad de la revista como medio de comunicación científica:**
 1. Identificación de los miembros de los comités editoriales y científicos.
 2. Instrucciones detalladas a los autores.
 3. 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. Se pueden tomar como referencia los indicadores recogidos en Scholarly Publishers Indicators (SPI).
 4. Traducción del sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés, en caso de revistas y actas de congresos.

APÉNDICE

Criterios que debe reunir un medio de difusión de la investigación (revista, libro, actas de congreso) para que las aportaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas «de impacto».

B) Criterios sobre la calidad del proceso editorial:

1. Periodicidad de las revistas y regularidad y homogeneidad de la línea editorial en caso de editoriales de libros.
2. Anonimato en la revisión de los manuscritos, especialmente en sistema de doble ciego.
3. 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.
4. 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.

APÉNDICE

Criterios que debe reunir un medio de difusión de la investigación (revista, libro, actas de congreso) para que las aportaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas «de impacto».

C) Criterios sobre la calidad científica de los libros y las revistas:

1. Porcentaje de artículos de investigación; más del 75 % de los artículos deberán ser trabajos que comuniquen resultados de investigación originales.
2. 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.
 - Asimismo, se tendrá especialmente en cuenta la indexación de las revistas en las bases de datos internacionales más acreditadas que las categoricen por índice de impacto y difusión. Podrán valorarse, a juicio de la comisión, aquellas revistas que cuenten con el sello de calidad de la FECYT.
 - Tratándose de libros y capítulos de libros se valorarán las editoriales que ocupen posiciones destacadas, en su correspondiente especialidad, en Scholarly Publishers Indicators (SPI). También podrán considerarse, a juicio de la comisión, publicaciones en colecciones de editoriales universitarias¹³ que cuenten con el sello de Calidad en Edición Académica (CEA).

La mayoría de estos Criterios se localizan en la pag. Web A&S de la Biblioteca en > Recursos que indican otros criterios de calidad de las revistas

Otros indicios de calidad para revistas SIN ICR en cuatro ramas conocimiento descritas anteriormente	¿Dónde buscarlos?
1. Evaluación externa por pares de artículos enviados	Latindex DICE RESH La propia revista
2. Existencia de un Comité Científico Internacional	RESH La propia revista
3. Porcentaje de artículos de autores no vinculados con la Editorial	Latindex DICE RESH La propia revista
4. Contenido exclusivo de artículo de investigación	Latindex RESH La propia revista
5. Presencia en repertorios mas vinculados a la especialidad (Bases de datos)	Latindex DICE MIAR Ulrichs La propia revista
6. Publicación de artículos en más de una lengua	La propia revista

(La rama de conocimiento de Sociales y Jurídica especifica otros indicios de calidad, que luego se indica en su apartado, aunque coincide mucho con el 1, 2,4 y 5 de este cuadro)

La aplicación informática CNEAI:

<http://www.mecd.gob.es/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/general/educacion/050920/ficha.html>





Presentamos unas imágenes tomadas de: **Delgado López-Cózar, Emilio**. “Cómo solicitar los sexenios de investigación en Ciencias Sociales y Humanidades: criterios, procedimientos y herramientas”, 2013. <http://digibug.ugr.es/handle/10481/28179>

Convocatoria Sexenios Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora

Descripción

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

Convocatorias

- ▶ **Resolución de 18 de noviembre** sobre 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(*):	Ordinaria
Titulación académica(*):	0090#Doctor en Documentación
Año licenciatura(*):	1981
Año doctorado:	1996
Cuerpo (Convocatoria Ordinaria):	0504#PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Cuerpo (Convocatoria Convenio):	
Otro cuerpo:	
Fecha de toma de posesión(*):	17/08/1999 (DD/MM/YYYY)
Situación(*):	Activo a tiempo completo
Área de conocimiento(*):	040#BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION
Universidad o centro del CSIC (Convocatoria Ordinaria):	112#U. DE GRANADA
Universidad o centro del CSIC (Convocatoria Convenio):	
Facultad o escuela universitaria:	Facultad de Comunicación y Documentación
Departamento:	Biblioteconomía y Documentación
Dirección del departamento:	Campus de Cartuja s/n
Teléfono del trabajo:	958243821
Código Postal:	18071
Localidad:	Granada
Campo por el que solicita ser evaluado(*):	11#FILOSOFÍA, FILOLOGÍA Y LINGÜÍSTICA
Segunda opción de campo para su evaluación:	07#CIENCIAS SOCIALES, POLÍTICAS, DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA EDUCACIÓN
Adjunte el fichero con su curriculum vitae completo:	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> No se ha... archivo
Adjunte el fichero con su hoja de servicios:	<input type="button" value="Seleccionar archivo"/> No se ha... archivo

Aplicación informática: el tramo

Tramo de evaluación ordinaria

Primer año(*):	<input type="text" value="2004"/>
Situación primer año(*):	<input type="text" value="Tiempo completo"/> ▼
Segundo año(*):	<input type="text" value="2005"/>
Situación segundo año(*):	<input type="text" value="Tiempo completo"/> ▼
Tercer año(*):	<input type="text" value="2006"/>
Situación tercer año(*):	<input type="text" value="Tiempo completo"/> ▼
Cuarto año(*):	<input type="text" value="2007"/>
Situación cuarto año(*):	<input type="text" value="Tiempo completo"/> ▼
Quinto año(*):	<input type="text" value="2008"/>
Situación quinto año(*):	<input type="text" value="Tiempo completo"/> ▼
Sexto año(*):	<input type="text" value="2009"/>
Situación sexto año(*):	<input type="text" value="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 indicación 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



Criterios de evaluación: Campo 7

Criterios: COMUNES

- Para todos los campos:

A. Deben presentarse **5 aportaciones** en el currículum vitae abreviado.

Excepcionalmente, el número de aportaciones podrá ser inferior si los trabajos tienen una extraordinaria calidad y han tenido una alta repercusión científica o técnica

B. Las aportaciones sólo serán valorables si significan progreso real del conocimiento.

No se valorarán los trabajos meramente descriptivos o las reiteraciones de trabajos previos.

C. El solicitante deberá haber **participado** activamente como director o ejecutor, y concretando su aportación específica a los mismos en los casos de multiautoría

D. Todas las aportaciones deberán **estar publicadas** en los años que se someten a evaluación.

No se tendrán en cuenta la publicaciones aceptadas o en proceso de edición.

F. Como paso previo a su valoración se establecerá si cada aportación es adecuada a la convocatoria, utiliza un **medio de difusión apropiado** y muestra responder a una **línea de investigación coherente**. Ello no implica juicio alguno sobre su calidad intrínseca, sino tan sólo constatar que se trata de una aportación evaluable.

Criterios Campo 7

1. Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias
Según Orden de 2 de diciembre de 1994, **salvo casos excepcionales** y se medirán atendiendo al año de su publicación y/o aceptación:
 - Libros, capítulos de libros, prólogos, introducciones y anotaciones a textos de reconocido valor científico en su área de conocimiento.
 - Artículos de valía científica en revistas de reconocido prestigio en su ámbito.
 - Patentes, o modelos de utilidad, de importancia económica demostrable.
(Campo 6 o Campo 0)
2. El número de autores de una aportación deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión.

3. Entre las aportaciones se valorarán preferentemente:

- a) Los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las incluidas en los listados por ámbitos científicos del «**Journal Citation Reports (Social Sciences Edition)**» y «**Journal Citation Reports (Science Edition)**» de la «**Web of Science**».

- b) No necesariamente por igual:
Los artículos publicados en revistas situadas en posiciones relevantes de los listados de **Scimago Journal Rank (SJR)**, y en «**Arts and Humanities Citation Index**» de la «**Web of Science**».

- c) *Se podrán valorar también, pero nunca del mismo modo, revistas cuya inclusión en bases de datos especializadas constituya a juicio del Comité asesor, un claro indicio de calidad. En todo caso, la mera indización o indexación de una publicación en una base de datos sin que incluya índices de gradación no es en sí misma un indicio de calidad. (Desaparece la mención a diversas bases de datos españolas como ERIH, CIRC, DICE, etc., muchas obsoletas)*

- d) Las revistas electrónicas estarán sujetas a los mismos criterios que las demás.
- e) Libros y capítulos de libro, especialmente 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, SPI**) y **que se sitúen en su primer cuartil para las editoriales españolas o en el primero y el segundo para las extranjeras**. Se tendrán en cuenta también el número y carácter de las citas recibidas, las reseñas y críticas en revistas especializadas, la colección y la traducción a otras lenguas.
- En todo caso, el contenido de las aportaciones publicadas en este formato deberá corresponder claramente a resultados de investigación.

4. Se valorará desfavorablemente la reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales pertenecientes o asociadas al mismo organismo, donde el solicitante realiza investigación, **así como que se dupliquen o que resulten reiterativas sin efectiva innovación**. O formen parte de un mismo libro y número de revista o muestre un alto nivel de autocitas.

5. Para poder alcanzar una evaluación positiva, las cinco aportaciones del *curriculum vitae* abreviado deberán responder a los requisitos especificados en los apartados anteriores.

6. Aplicando lo anterior, no se tomarán en consideración:
 - Los libros de texto o manuales.
 - Las obras de divulgación.
 - Las enciclopedias (entradas o edición).
 - Las actas de congresos, **ya sean publicadas en libro o en revistas como proceedings.**
 - Las reseñas y resecciones.
 - Las notas editoriales, las simples traducciones, presentaciones o prólogos que no sean estudio crítico de una obra, **así como las ediciones de textos clásicos que no tengan clara relevancia e incluyan estudios preliminares y notas fruto de una investigación personal y supongan una aportación apreciable a su campo temático.**

7. A título orientativo y como requisito necesario aunque por sí mismo no suficiente para una **evaluación positiva**:

Sociología, Ciencia Política y de la Administración, Ciencias de la Educación, y de Comunicación

Al menos 2 de las 5 aportaciones serán artículos publicados en revistas **que cumplan los criterios del apartado 3.a) o 3.b)** JCR, y (sin que necesariamente se valore por igual) revistas en posiciones relevantes de SJR, y en el Arts and Humanities Citation Index de Web of Science o que, en casos concretos que el comité pueda estimar, cuenten con una calidad científica similar a las incluidas en los apartados mencionados. **En casos concretos el Comité puede estimar aportaciones que cuenten con una calidad similar a las anteriores dichas y satisfagan los criterios del Apéndice I.**

Psicología

Al menos 4 de las 5 aportaciones serán artículos publicados en revistas **que cumplan los criterios del apartado 3.a)** JCR, y 3 de ellos publicados en una revista de impacto, situadas en el primer y segundo cuartil de su categoría (Q1 o Q2)

Biblioteconomía

Al menos 4 de las 5 aportaciones habrán de ser artículos publicados en revistas **que cumplan los criterios del apartado 3.a) o 3.b)** JCR, y (sin que necesariamente se valore igual) revistas en posiciones relevantes de SJR, y en el Arts and Humanities Citation Index de Web of Science, 3 de los cuales al menos deberán haber aparecido en revistas situadas en el primer y segundo cuartil (Q1 o Q2)

La valoración final del tramo dependerá del conjunto de las aportaciones presentadas.

Se valorará especialmente el que sean significativamente relevantes las citas que éstas hayan podido recibir.

Recursos indicados en el Campo 7:

Revistas:

- JCR (Social Sciences Edition y Science Edition)
- SJR (posiciones relevantes) **Q1 y posible Q2**
- Arts and Humanities Citation Index (WOS)
- Bases de datos especializadas con índices de gradación.

Libros:

- Q1 SPI Españolas, Q1 y Q2 para revistas extranjeras.
- Se valoraran citas, reseñas recibidas, la colección, críticas y traducciones.

Apéndice

- Sello de calidad FECYT
- SPI en posiciones destacadas
- Sello de calidad CEA calidad en colecciones de editoriales académicas

Cambios criterios Campo 7:

- Las revistas publicadas en **JCR** tendrán una **valoración superior** a las de SJR o Arts and Humanities Citation Index.
- Las revistas en **SJR** deberán ocupar 'posiciones relevantes' (**Primer o segundo cuartil**).
- Se han **eliminado** de los criterios la mención a bases de datos como **ERIH, CIRC, DICE, Revistas FECYT**, etc: 'se valoraran también, pero nunca del mismo modo que revistas incluidas en bases de datos especializadas'.
- **Biblioteconomía**: ahora deben incluir 3 artículos de revistas situadas en el primer o segundo cuartil, bien en JCR o SJR (antes eran solo 2).

Campo 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento, Educación

APORTACIONES	CRITERIOS DE CALIDAD	REQUISITOS MINIMOS	CONDICIONES
Artículos de revista	<p>Revistas de reconocida valía: JCR</p> <p>Posiciones relevantes en Scimago Journal Rank (SJR) o Arts and Humanities Citation Index (WoS) (no necesariamente se valorará igual)</p> <p>Inclusión en BBDDs especializadas (se podrá valorar pero nunca del mismo modo)</p> <p>Revistas electrónicas: mismos criterios</p>	<p>Sociología, Ciencias Política y de la Administración, Ciencias de la Educación y Comunicación:</p> <p>2 artículos JCR o posiciones relevantes SJR o Arts & Humanities Citation Index (WoS) o 2 de calidad científica similar</p> <p>Psicología:</p> <p>4 artículos JCR, 3 de ellos Q1 o Q2 de su categoría</p> <p>Biblioteconomía y Documentación:</p> <p>4 artículos JCR o posiciones relevantes SJR, 3 de ellos Q1 o Q2</p>	<p>Número de autores: deberá estar justificado</p> <p>Se valora desfavorablemente:</p> <p>Reiterada publicación de trabajos en revistas o editoriales del mismo organismo donde el solicitante realiza su investigación</p> <p>Aportaciones duplicadas o reiterativas</p> <p>Que más de una contribución forme parte de un mismo libro o número de revista</p> <p>Nivel alto de autocitas</p> <p>No se consideran:</p> <p>Libros de texto o manuales, obras de divulgación, enciclopedias, actas de congresos, reseñas y recensiones, notas editoriales, traducciones, presentaciones o prólogos que no sean estudio crítico de una obra y ediciones de textos clásicos</p>
Libros y capítulos de libros	<p>Editorial de prestigio y con procedimiento selectivo de aceptación (según SPI): primer cuartil (españolas) o primer/segundo cuartil (extranjeras)</p> <p>Se tiene en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Número y carácter de citas - Colección - Reseñas y críticas en revistas especializadas - Traducción a otras lenguas 		

* Las solicitudes que presenten patentes, previo informe del comité, se trasladarán al Campo 6 o al Campo 0

Cuadro disponible en Biblioguías para la Valoración de la Actividad Investigadora de la Biblioteca de la Universidad de Deusto:

<https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/CriteriosCNEAI2017/Campo7>

Cómo preparar sexenios de investigación

Ordenación de las fuentes de información atendiendo a criterios de la ANECA y CNEAI:

- A) Recursos que indican Factor de Impacto de las revistas
- B) Recursos que indican otros criterios de calidad de las revistas
- C) Recursos que indican las citas que reciben las publicaciones
- D) Visibilidad: Presencia en Bases de datos, Catálogos y Repositorios
- E) Herramientas alternativas
- F) Fuentes para medir el impacto y la calidad de los libros

Fuentes de información necesarias para justificar los indicios de calidad de las revistas:

FUENTES DE INFORMACIÓN NECESARIAS PARA
JUSTIFICAR LOS INDICIOS DE CALIDAD DE LAS
"PUBLICACIONES CIENTÍFICAS"



A) Recursos que indican Factor de Impacto (o Índice de Impacto) de las revistas

JCR

SJR

INRECS, INRECH y INRECJ (Desactualizados)

- Indicar el **Factor de Impacto (FI)**
- Indicar la **posición que ocupan dentro de su categoría** temática. Indicar el Cuartil o el Trecil, (según soliciten las Agencias de Evaluación) y si una misma revista aparece en varias categorías, elegir la mejor posicionada o la mas cercana a su ámbito.
- Indicar **citas** en WoS, y otras bases de datos
- El **nº de Autores**, cando sea relevante nuestra posición

El Factor de impacto o índice de impacto es una medida para conocer la importancia de las revistas.

Esta medida se realiza en base a dos aspectos:

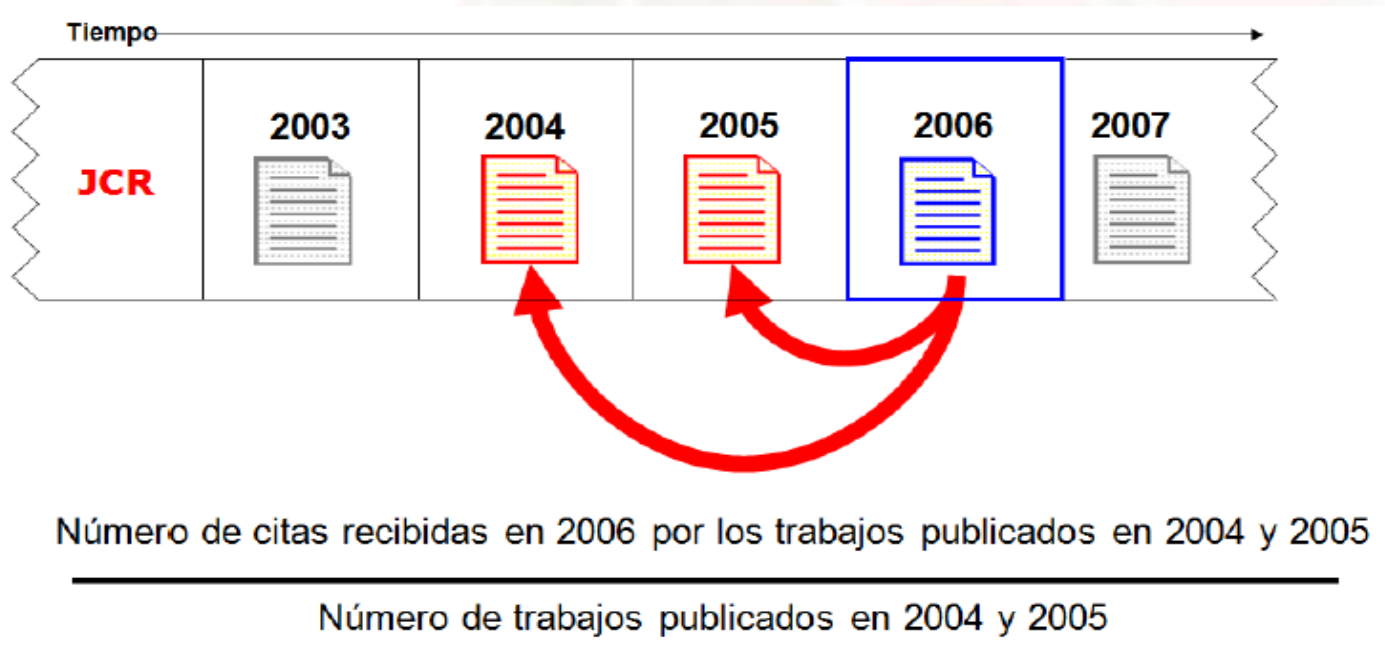
- 1. Individual**, que se refiere a las **citas recibidas por los trabajos.**
- 2. Colectiva**, se refiere a los **índices de impacto de la revista.** Ya que estas citas individuales son también contabilizadas para las revistas en donde se publican.

Índices de citas

- **Los índices de citas de las Bases de datos, son herramientas de referencia que incluyen además** de la información bibliográfica estándar (títulos, Autores, resumen, etc.), las **referencias citadas**.
- Un autor automáticamente clasifica su trabajo cuando cita a los autores en los que se ha basado.
- **Los trabajos mas citados tienen mayor influencia** en la actividad investigadora.
- **Surgen en el entorno de las revistas científicas** en las principales Bases de Datos y **posteriormente se elaboran herramientas de análisis como JCR (de WOS), SJR (de Scopus), etc.**
- **Las citas son un indicador esencial en evaluación** y se utilizan para estudiar el rendimiento de revistas, instituciones, países y autores.
- Entre los indicadores bibliométricos destaca el **Factor de Impacto**

El Factor de impacto mide la frecuencia con la cual ha sido citado el "artículo promedio" de una revista en un año en particular.

Se calcula dividiendo el número de citas que reciben las revistas en un año concreto, de artículos publicados en los dos años anteriores, y dividido por el número total de artículos y revisiones publicadas en los dos años anteriores.



Se ha extendido el uso del FI a la evaluación del rendimiento tanto de revistas, autores, instituciones y países.

Hay varios productos que calculan el impacto de las revistas

Internacionales:

JCR

SJR

Nacionales: (Desactualizados)

INRECS, INRECJ, INRECH

JCR:

- Es la **autoridad reconocida** para la evaluación de las revistas.
- Ofrece un **medio objetivo y sistemático** para evaluar de manera crítica las publicaciones líderes de todo el mundo.
- **A su favor** tiene una cobertura internacional amplia / con mas de 12.091 revistas / es multidisciplinar / tiene formula sencilla de aplicar
- **En contra** el nº de citas no es sinónimo de calidad / Las citas de dos años no valen para Ciencias Sociales ni Humanas / presentan sesgos temáticos / geográficos y lingüísticos

JCR- tiene dos ediciones (Ed. último año 2016)

- **Edición Ciencias: 8.853** revistas en 171 áreas temáticas
- **Edición Ciencias Sociales: 3.238** revistas en 55 áreas
- No existe una edición para revistas en **Artes y Humanidades**

Actualización anual (Junio/Julio). Representa publicaciones científicas de 3.300 editores, de más de 250 disciplinas y de 80 países

En su Web hay acceso online desde 1997 en adelante (en Web A&S de la Biblioteca tenemos acceso a pdf de años anteriores)

Todas las revistas en JCR están indexadas en WOS

En JCR de 2016 hay 122 **revistas españolas**, siendo 75 títulos de la edición de Ciencias y 47 de la edición de Ciencias Sociales.

Encuadrando el JCR en WOS

La **Plataforma Web of Science (WOS)** engloba varias bases de datos, entre ellas:

- **Colección principal de Web of Science** , que está compuesta por tres índices y los proceedings:

*Estos tres índices son tenidos en cuenta por las Agencias de evaluación

- El **Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)** --1900-present, del que entre sus revistas mas citadas, surge cada año las revistas del JCR de Ciencias
 - El **Social Sciences Citation Index (SSCI)** --1956-present, del que entre sus revistas mas citadas, surge cada año las revistas del JCR de Sociales
 - El **Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)** --1975-present, que no tiene JCR
- Desde 2015 han incluido otro **Indice de citas de revistas emergentes ESCI para evaluarlas y posteriormente serán incorporadas a los tres índices anteriores.**
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-present
 - Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) -
-1990-present

Encuadrando el JCR en WOS

La **Plataforma Web of Science (WOS)** engloba varias bases de datos, entre ellas:

- **Journal Citation Report (JCR)**

*Muy tenido en cuenta en las Agencias de evaluación

- **JCR Science Edition**
- **JCR Social Sciences Edition**

- **Essential Science Indicators (ESI)**

- **Medline (1950-presente)**

SJR:

- Se realiza a partir de la base de datos de **Scopus** de la multinacional Elsevier.
- Emplea como indicador de citación principal el **Scimago Journal Rank**, que otorga pesos a las citas en función de la importancia de las revistas que las emiten.
- La ventana de citación que recoge es de **tres años**.

Tiene muchas más revistas que JCR, e incluye más revistas de Ciencias Sociales y Humanas y de ámbito europeo.

In-RecX: INRECS, INRECJ, INRECH Elaborados por EC3

- Son índices bibliométricos que ofrecen información estadística a partir del recuento de las citas bibliográficas con el fin de determinar la relevancia e impacto científico de las revistas españolas de estas temáticas. Así como de los autores que publican en las mismas y de las instituciones a que estos se adscriben. Siguen las mismas métricas que JCR.
- Estuvieron considerados en los procesos de evaluación, y en algún campo de conocimiento todavía los mencionan actualmente las Agencias de Evaluación.

Datos de SJR 2016:

Recoge muchas mas revistas que JCR

Tiene un total de 28.606 títulos de revistas

Y el número de revistas españolas es 514 títulos

En Educación hay 1.066 títulos de revistas

y el número de revistas españolas de Educación es de 26 títulos

En JCR 2016 las revistas de Education & Educational Research y de Education Special son 272 títulos.

Y las revistas españolas de estas categorías son 6 títulos:

Comunicar, Revista de Educación, Educación XXI,

Enseñanza de las Ciencias, Revista Española de Pedagogía y Porta Linguarum

A) Búsquedas de índices de impacto

Nombre ▲	Área	◆ Dominio ◆	Cobertura	◆ Informacion
INRECH	CC Humanas	España	2004-2008*	Info
INRECHJ	CC Jurídicas	España	2001-2010	Info
INRECS	CC Sociales	España	1996-2011	Info
JCR Journal Citation Reports	Ciencias y CC Sociales	Mundial	<p>En Web: 1997-2016</p> <p>En pdf: 1979-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acceso a PDF de JCR de ediciones anteriores a 1997 • Acceso a PDF de JCR de ediciones posteriores a 1997 	Info
SJR Scimago Journal Rank	Multidisciplinar	Mundial	1999-2016	Info

PUBLICACIONES CIENTIFICAS EN REVISTAS INDEXADAS DE ACUERDO CON UN INDICE DE CALIDAD RELATIVO

INDICIOS DE CALIDAD (Datos a rellenar en la Aplicación):

- A) ¿PUBLICACIÓN INDEXADA EN JCR?
- B) ¿INFORMACIÓN OBTENIDA DE FORMA AUTOMÁTICA?
- C) BASE DE DATOS DE INDEXACIÓN:
- D) AÑO:
- E) ÍNDICE DE IMPACTO:
- F) POSICIÓN QUE OCUPA EN LA CATEGORÍA :
- G) TERCIL:
- H) CATEGORÍA:
- I) Nº DE CITAS EN JCR: → **Realmente CITAS EN WOS**
- J) Nº DE CITAS TOTALES:
- K) OTROS INDICIOS (Para cumplimentar este apartado puede consultar las recomendaciones descritas en el capítulo 8 de la [Guía de Ayuda](#)):

A) Índices de impacto en JCR

De dónde obtener los datos de JCR

Ahora tenemos acceso a la Edición de Ciencias y a la de Sociales al mismo tiempo, así como a sus datos en online y desde 1997.

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes !

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

JIF Quartile

Select Publisher

Select Country/Territory

Impact Factor Range

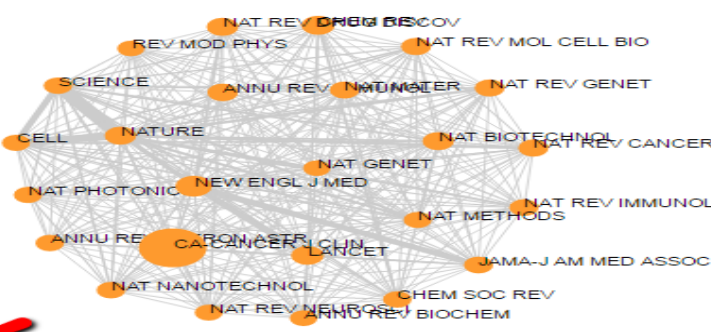
to

Average JIF Percentile Range

to

Journals By Rank | Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —



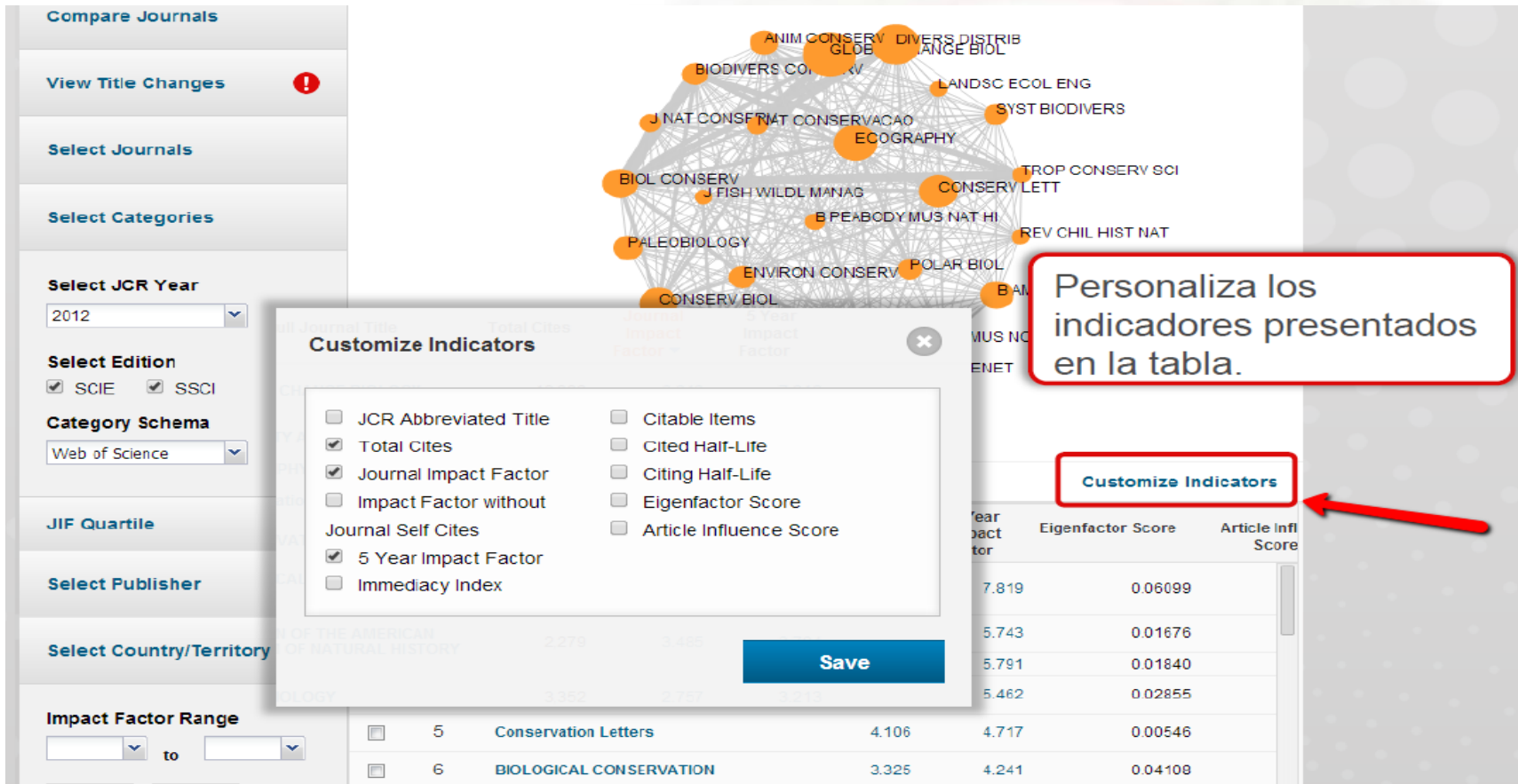
1 - 25 of 11813

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

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	18,594	144.800	0.06273
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	268,652	55.873	0.67634
<input type="checkbox"/>	3	CHEMICAL REVIEWS	137,600	46.568	0.22401
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	185,361	45.217	0.39555
<input type="checkbox"/>	5	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	23,811	41.908	0.06017
<input type="checkbox"/>	6	NATURE BIOTECHNOLOGY	45,986	41.514	0.14914
<input type="checkbox"/>	7	NATURE	617,363	41.456	1.49869

De dónde obtener los datos de JCR

Podemos personalizar los indicadores del JCR a través de *Customizer Indicators*.



Customize Indicators

- JCR Abbreviated Title
- Total Cites
- Journal Impact Factor
- Impact Factor without Journal Self Cites
- 5 Year Impact Factor
- Immediacy Index
- Citable Items
- Cited Half-Life
- Citing Half-Life
- Eigenfactor Score
- Article Influence Score

Personaliza los indicadores presentados en la tabla.

Customize Indicators

Journal Title	Total Cites	Impact Factor	5 Year Impact Factor	Eigenfactor Score	Article Infl Score
7.819				0.06099	
5.743				0.01676	
5.791				0.01840	
5.462				0.02855	
5	Conservation Letters	4.106	4.717	0.00546	
6	BIOLOGICAL CONSERVATION	3.325	4.241	0.04108	

A) Índices de impacto del JCR

De dónde obtener los datos de JCR: Hay tres sitios:

- 1) Dentro de un artículo en WOS al final en Información de la revista hay un enlace al JCR.
- 2) Directamente en JCR buscando por título
- 3) En JCR desde categorías



The screenshot displays the JCR website interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: "Go to Journal Profile" (with a "Master Search" input field), "Compare Journals", "View Title Changes" (with a red exclamation mark icon), "Select Journals", "Select Categories", "Select JCR Year" (set to 2014), "Select Edition" (with "SCIE" selected and "SSCI" unselected), and "Open Access". The main content area has two tabs: "Journals By Rank" (active) and "Categories By Rank". Below the tabs, the text "Journal Titles Ranked by Impact Factor" is visible, along with a "Hide Visualization" link. A network visualization of journals is shown, with nodes representing journal titles and lines representing relationships. Two red callout boxes with arrows point to specific elements: one points to the "Master Search" input field with the text "Buscar inmediatamente una revista", and the other points to the "Select Journals" option with the text "O seleccionar una revista".

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2014

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Hide Visualization —

CHINA AGR ECON REV

EUR REV AGRIC ECON

AM J AGR ECON

INT FOOD AGRIBUS MAN

AUST J AGR RESOUR EC

J AGR RESOUR ECON

CAN J AGR ECON

ECON PERSPECT P

AGREKON



GER J AGR ECON

Buscar inmediatamente una revista

O seleccionar una revista

1 - 17 of 17

De dónde obtener los datos de JCR

Home **Journal Profile**  

CELL
ISSN: 0092-8674
CELL PRESS
600 TECHNOLOGY SQUARE, 5TH FLOOR, CAMBRIDGE, MA 02139
USA

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

Titles
ISO: Cell
JCR Abbrev: CELL

Categories
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR
BIOLOGY - SCIE;
CELL BIOLOGY - SCIE;

Languages
ENGLISH

26 Issues/Year;

Aparecen los datos del factor de impacto de los últimos años

Key Indicators

Year ▾	Total Cites Graph	Journal Impact Factor Graph	Impact Factor Without Journal Self Cites Graph	5 Year Impact Factor Graph	Immediacy Index Graph	Citable Items Graph	Cited Half-Life Graph	Citing Half-Life Graph	Eigenfacto Score Graph	Article Influence Score Graph	% Articles in Citable Items Graph	Normalized Eigenfacto Graph	Average JIF Percentile Graph
2014	201,108	32.242	31.530	35.532	5.931	436	8.6	5.5	0.57703	19.361	89.68	64.62...	99.506
2013	191,226	33.116	32.268	35.020	6.750	432	8.4	5.1	0.59950	20.124	88.66	66.07...	99.509
2012	178,762	31.957	31.345	34.366	6.499	415	8.5	5.4	0.58533	19.272	90.60	Not A...	99.508
2011	171,297	32.403	31.826	34.774	6.382	338	8.6	5.1	0.66082	20.554	87.87	Not A...	99.327
2010	167,591	32.406	31.874	34.931	6.661	319	8.5	4.8	0.70027	20.591	89.34	Not A...	99.491
2009	153,972	31.152	30.435	32.628	6.825	359	8.7	4.7	0.69859	20.124	86.63	Not A...	99.449
2008	142,064	31.253	30.589	30.149	6.126	348	8.8	4.7	0.67169	18.871	88.22	Not A...	99.431
2007	136,514	29.887	29.083	28.779	6.402	366	8.7	4.5	0.67067	18.188	86.34	Not A...	99.234
2006	132,528	29.194	28.416	Not A...	6.403	352	8.7	4.2	Not A...	Not A...	83.24	Not A...	99.233
2005	132,371	29.431	28.810	Not A...	6.238	319	8.4	4.4	Not A...	Not A...	89.03	Not A...	99.222
2004	136,472	28.389	27.874	Not A...	7.632	288	7.9	4.5	Not A...	Not A...	85.42	Not A...	98.715
2003	137,333	26.626	26.124	Not A...	6.502	281	7.4	4.1	Not A...	Not A...	85.05	Not A...	98.720
2002	139,765	27.254	26.677	Not A...	5.860	350	7.0	3.8	Not A...	Not A...	68.86	Not A...	99.040
2001	146,225	29.219	28.507	Not A...	5.204	353	6.6	3.8	Not A...	Not A...	71.10	Not A...	99.586
2000	153,747	32.440	31.616	Not A...	5.348	345	6.1	3.7	Not A...	Not A...	70.72	Not A...	99.588
1999	159,955	36.242	35.444	Not A...	7.338	346	5.7	3.6	Not A...	Not A...	74.86	Not A...	99.568
1998	159,685	38.686	37.741	Not A...	6.511	407	5.3	3.5	Not A...	Not A...	73.71	Not A...	99.566

**De dónde obtener los datos las categorías temáticas:
Desde “Categories by Rank” accedemos a las categoría temática
O dentro de una revista concreta desde “Rank”**

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

Box Plot

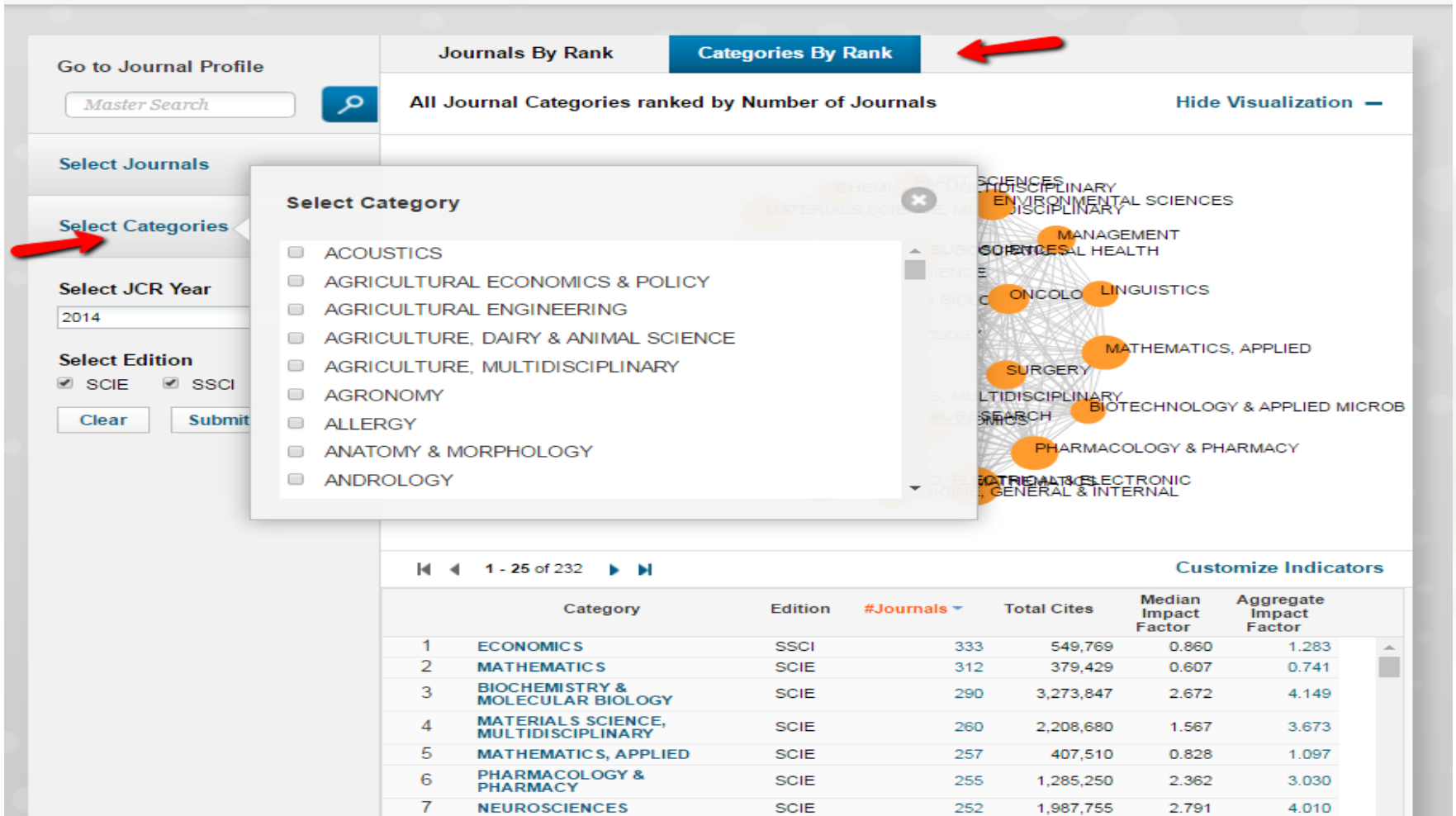
Journal Relationships

JCR Impact Factor

JCR Year	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY			CELL BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2014	1/290	Q1	99.828	2/184	Q1	99.185
2013	1/291	Q1	99.828	2/185	Q1	99.189
2012	1/290	Q1	99.828	2/185	Q1	99.189
2011	2/290	Q1	99.483	2/181	Q1	99.171
2010	1/286	Q1	99.825	2/178	Q1	99.157
2009	1/283	Q1	99.823	2/162	Q1	99.074
2008	1/275	Q1	99.818	2/157	Q1	99.045
2007	2/263	Q1	99.430	2/156	Q1	99.038
2006	2/262	Q1	99.427	2/156	Q1	99.038
2005	2/261	Q1	99.425	2/153	Q1	99.020
2004	3/261	Q1	99.042	3/155	Q1	98.387
2003	3/261	Q1	99.042	3/156	Q1	98.397
2002	3/266	Q1	99.060	2/153	Q1	99.020
2001	2/308	Q1	99.513	1/147	Q1	99.660
2000	2/310	Q1	99.516	1/147	Q1	99.660
1999	2/295	Q1	99.492	1/141	Q1	99.645
1998	2/295	Q1	99.492	1/139	Q1	99.640
1997	2/253	Q1	99.407	1/130	Q1	99.615

A) Índices de impacto JCR

Para evaluar las Categoría hace falta seleccionar la pestaña “Categories by Rank”




Select Category


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

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	333	549,769	0.860	1.283
2	MATHEMATICS	SCIE	312	379,429	0.607	0.741
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	290	3,273,847	2.672	4.149
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	260	2,208,680	1.567	3.673
5	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	257	407,510	0.828	1.097
6	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	255	1,285,250	2.362	3.030
7	NEUROSCIENCES	SCIE	252	1,987,755	2.791	4.010


A) Índices de impacto

Master Search  Journal Titles Ranked by Impact Factor Hide Visualization —

Compare Journals

View Title Changes 

Select Journals


Select Categories 

Select JCR Year
2014

Select Edition
 SCIE SSCI

Open Access
 Open Access

Category Schema
Web of Science


JIF Quartile 

Select Publisher


Select Country/Territory

Impact Factor Range
 to

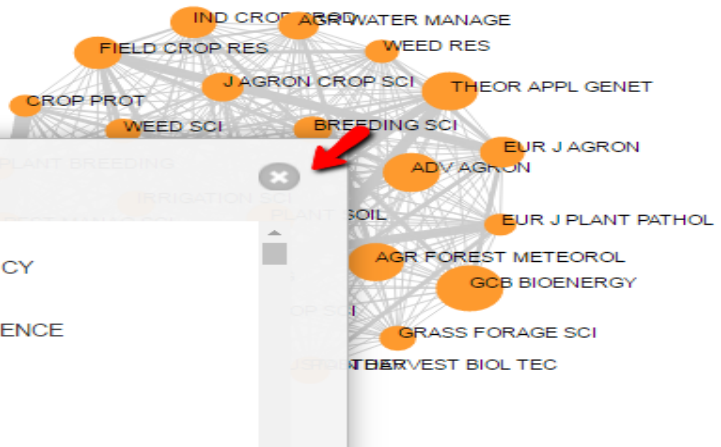
Average JIF Percentile Range
 to



Select Category

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

Journal Titles Ranked by Impact Factor



Existing List Customize Indicators

	All	Full Journal Title	Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	Global Change Biology Bioenergy	1,386	4.882	0.00567
<input type="checkbox"/>	2	Agronomy for Sustainable Development	1,605	3.992	0.00531
<input type="checkbox"/>	3	Rice	485	3.919	0.00212
<input type="checkbox"/>	4	Advances in Agronomy	3,475	3.893	0.00437
<input type="checkbox"/>	5	THEORETICAL AND APPLIED GENETICS	20,524	3.790	0.01882
<input type="checkbox"/>	6	AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY	12,491	3.762	0.02030
<input type="checkbox"/>	7	FIELD CROPS RESEARCH	9,373	2.976	0.01495
<input type="checkbox"/>	8	PLANT AND SOIL	24,017	2.952	0.03236
<input type="checkbox"/>	9	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS	8,308	2.837	0.01752

A) Índices de impacto

1 - 1 of 1

[Customize Indicators](#)

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	AGRONOMY	SCIE	81	213,634	0.911	1.644

AGRONOMY

Agronomy covers resources on the selection, breeding, management, and post-harvest treatment of crops including crop protection and science, seed science, plant nutrition, plant and soil science, soil management and tillage, weed science, agroforestry, agroclimatology, and agricultural water management.

Year	Edition	# Journals	Articles	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor	Aggregate Immediacy Index	Aggregate Cited Half-Life	Aggregate Citing Half-Life
2014	SCIE	81	8,244	213,634	0.911	1.644	0.309	8.9	9.8
2013	SCIE	79	8,702	195,496	0.920	1.615	0.364	8.7	9.7
2012	SCIE	78	7,855	183,282	0.796	1.482	0.288	8.7	9.7
2011	SCIE	80	7,506	172,440	0.993	1.449	0.280	8.6	9.7
2010	SCIE	75	6,636	160,990	0.857	1.367	0.281	8.6	9.6
2009	SCIE	61	5,673	138,534	0.793	1.469	0.285	8.3	9.6
2008	SCIE	49	5,100	125,286	1.152	1.457	0.290	8.2	9.6
2007	SCIE	49	5,340	106,963	1.000	1.251	0.212	7.9	9.4
2006	SCIE	49	5,195	96,868	0.863	1.179	0.191	7.9	9.6
2005	SCIE	48	4,892	88,330	0.751	1.173	0.166	7.9	9.7
2004	SCIE	50	4,989	81,572	0.770	1.086	0.161	7.9	9.5
2003	SCIE	53	4,819	76,684	0.575	0.938	0.162	8.1	9.5
2002	SCIE	55	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2001	SCIE	55	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
2000	SCIE	57	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available
1999	SCIE	112	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

Category Overview

Cited Category Data

Citing Category Data

Frequency of Publications



FREQUENCY OF PUBLICATION

The frequency of publication breaks down the number of journals in the category according to the number of times per year published. The bar graph ranges from annual to weekly.



A) Índices de impacto JCR

1 - 1 of 1

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 AGRONOMY	SCIE	81	213,634	0.911	1.644

1 - 25 of 81

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

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 Global Change Biology Bioenergy	1,386	4.882	0.00567
<input type="checkbox"/>	2 Agronomy for Sustainable Development	1,605	3.992	0.00531
<input type="checkbox"/>	3 Rice	485	3.919	0.00212
<input type="checkbox"/>	4 Advances in Agronomy	3,475	3.893	0.00437

A) Índices de impacto JCR

InCites Journal Citation Reports Clarivate Analytics

Home **Todos los datos del JCR**

Comunicar
ISSN: 1134-3478
GRUPO COMUNICAR
AVDO COMPLEOS 527, HUELVA 21000, SPAIN
SPAIN
[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

Titles
ISO: Comunicar
JCR Abbrev: COMUNICAR

Categories
COMMUNICATION, EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH - SSCI;

Languages
MULTI-LANGUAGE
4 Issues/Year;
Open Access from 2002

Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2016	641	2.212	1.912	2.165	0.425	40	4.2	6.5	0.00...	0.227	100.00	0.07...	66.656
2015	347	1.438	1.075	1.210	0.475	40	3.5	6.1	0.00...	0.122	97.50	0.04...	76.226
2014	145	0.835	0.337	0.537	0.100	40	3.1	6.0	0.00...	0.096	100.00	0.03...	56.209
2013	82	0.350	0.067	0.236	0.025	40	Not ...	5.6	0.00...	0.063	100.00	0.02...	19.500
2012	82	0.350	0.137	0.293	0.100	40	Not ...	6.6	0.00...	0.033	100.00	Not ...	21.616
2011	99	0.470	0.132	Not ...	0	40	Not ...	6.4	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	31.557
2010	117	0.455	0.079	Not ...	0.025	40	4.6	7.7	0.00...	Not ...	97.50	Not ...	26.920
2009	26	0.022	0	Not ...	0	43	Not ...	6.6	0.00...	Not ...	100.00	Not ...	0.909

Source Data

Rank

Cited Journal Data

Citing Journal Data

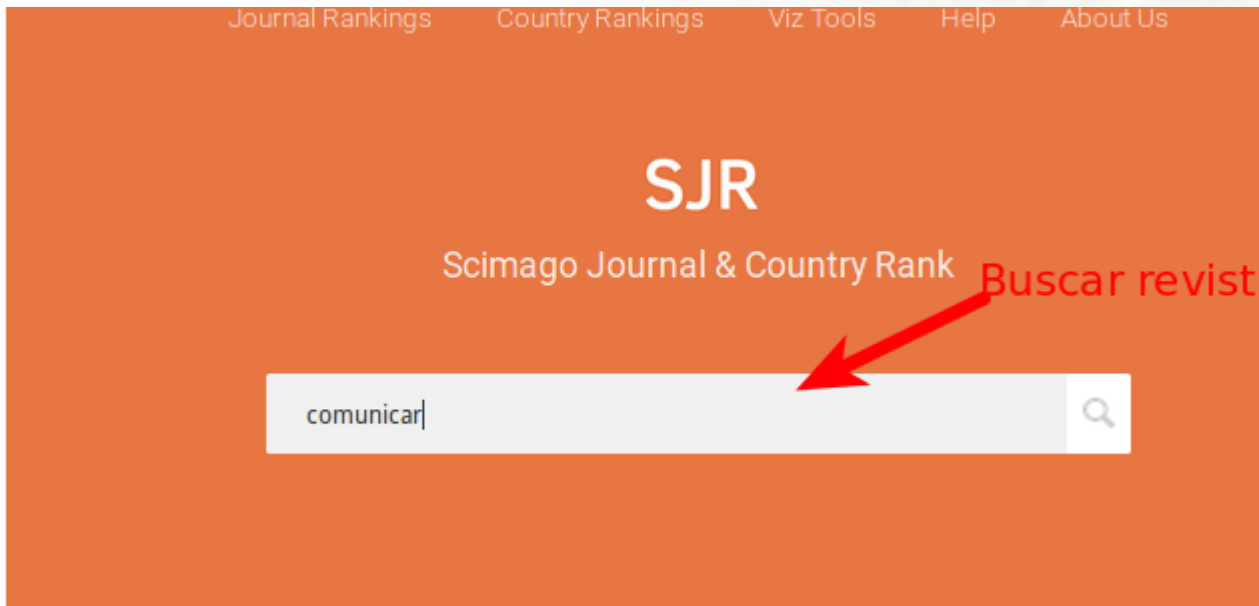
Box Plot

Journal Relationships

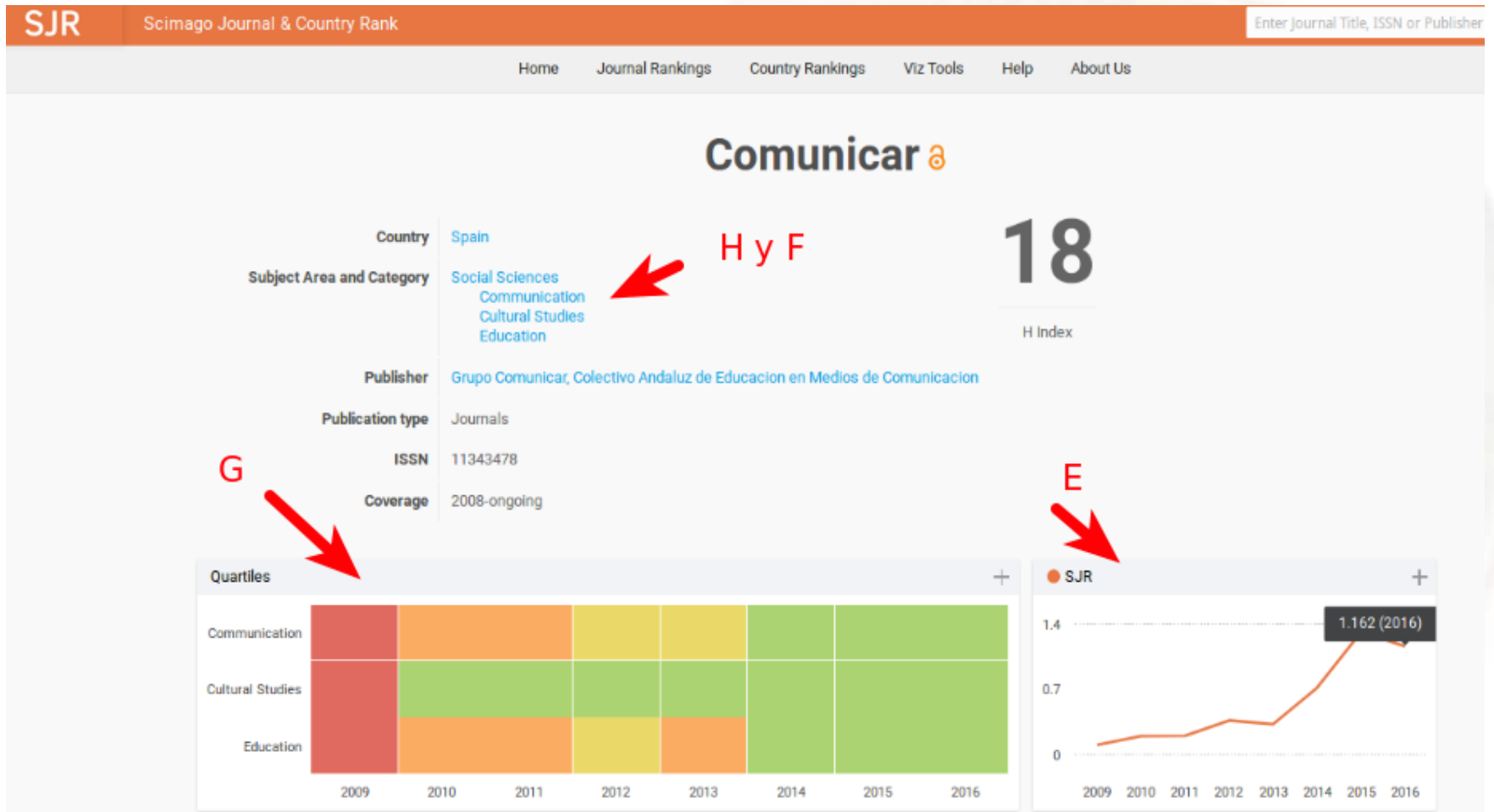
JCR Impact Factor

JCR Year	COMMUNICATION			EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2016	12/79	Q1	85.443	29/235	Q1	87.872
2015	19/79	Q1	76.582	47/231	Q1	79.870
2014	35/76	Q2	54.605	95/224	Q2	57.813
2013	60/74	Q4	19.595	177/219	Q4	19.406
2012	56/72	Q4	22.917	175/219	Q4	20.320
2011	51/72	Q3	29.861	130/206	Q3	33.292
2010	52/67	Q4	23.134	126/164	Q3	30.707

De dónde obtener los datos en SJR



De dónde obtener los datos en SJR



De dónde obtener los datos en SJR Posición que ocupa en la categoría, SJR y Q

Scimago Journal & Country Rank Enter Journal Title, ISSN

Home **Journal Rankings** Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas **Communication** All regions / countries All types

2016

Display only Open Access Journals Display only SciELO Journals (In Progress) Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) **Apply**

Desde esta página podemos sacar todos los datos que solicitan [Download data](#)

1 - 50 of 293 < >

	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1	Journal of Communication	journal	2.620 Q1	93	54	188	3298	672	176	3.62	61.07	
2	Research on Language and Social Interaction	journal	2.559 Q1	44	24	66	1209	153	65	2.17	50.38	
3	Political Communication	journal	2.211 Q1	63	46	93	1832	210	91	1.90	39.83	
4	Communication Theory	journal	2.132 Q1	62	27	76	1703	222	66	2.59	63.07	
5	New Media and Society	journal	2.084 Q1	74	134	280	6477	1019	268	3.17	48.34	

INRECS Ciencias Sociales

Para encontrar una publicación en INRECS debemos entrar en 'Estadísticas generales', buscar manualmente el nombre de la publicación, apuntar la disciplina y buscar en esta desde el menú principal.




IN~RECS

ÍNDICE DE IMPACTO
REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics (2007-2011) , (2008-2012)
Índice H de las revistas españolas de Ciencias Sociales y Jurídicas según Google Scholar (2001-2010) , (2002-2011)

Antropología	Educación
Documentación	Geografía
Ciencia política y de la administración	Psicología
Comunicación	Sociología
Economía	Urbanismo

BUSCAR

Estadísticas Generales 

AUTOR *Ayúdanos*

Estadísticas de accesos 

Financiado



Dirección General de Universidades
EA2003-066, EA2004-0119, EA2005-0068, EA2006-0018, EA2006-0027, EA2007-0138
Dirección General de Investigación
SEJ2004-08027/SOCI, CSO2008-00174/SOCI, SEJ2007-68069-CO2-01/SOCI

Qué es | Por qué es necesario | Cómo se ha confeccionado | A quién puede interesar | Quién lo elabora | Más información |  English

INRECS Sociales

Dentro de cada disciplina encontramos una lista con todas las publicaciones ordenadas por **índice impacto 2011**, con posición y cuartil que ocupa.

En el submenú superior se puede seleccionar diferentes años.

INRECS		ÍNDICE DE IMPACTO													Educación						
Ayuda		Impacto por años													Impacto acumulativo						
Revistas fuente		2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	Histórico	2000-2009	2005-2009	
ÍNDICE DE IMPACTO 2011																					
Población de Revistas : 162																					
CUARTIL	POSICION	TITULO DE LA REVISTA															ÍNDICE IMPACTO 2011	TOTAL ARTICULOS	TOTAL CITAS	CITAS NACIONALES	CITAS INTERNACIONALES
1º	1	Revista de psicodidáctica															2.256	39	88	75	13
	2	Aula abierta															1.120	50	56	51	5
	3	Revista de investigación en educación															0.722	36	26	23	3
	4	Revista de investigación educativa, RIE															0.716	74	53	44	9
	5	Infancia y Aprendizaje: Journal for the Study of Education and Development															0.651	106	69	49	20
	6	Teoría de la educación															0.619	42	26	23	3
	7	Revista de educación															0.587	235	138	127	11
	8	Relieve: Revista Electrónica de Investigación y Evaluación Educativa															0.533	30	16	16	0
	9	Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento, RUSC															0.508	65	33	33	0
	10	Revista española de pedagogía															0.474	76	36	31	5
	11	Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación															0.386	140	54	51	3
	12	Cultura y Educación: Revista de teoría, investigación y práctica															0.363	91	33	24	9
	13	Boridón: Revista de pedagogía															0.345	113	39	37	2
	14	Didáctica de las ciencias experimentales y sociales															0.344	32	11	11	0
	15	Revista Electrónica Complutense de Investigación en Educación Musical															0.333	6	2	2	0
	16	Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte															0.300	90	27	2	25
	17	Electronic journal of research in educational psychology															0.287	129	37	22	15
	18	Educació i història: Revista d'història de l'Educació															0.271	48	13	10	3
	19	Psicología educativa															0.270	37	10	7	3
	20	ESE : Estudios sobre educación															0.257	70	18	17	1
	21	Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación															0.250	68	17	12	5
	22	Revista Española de Orientación y Psicopedagogía															0.248	109	27	26	1
	23	Investigación en la escuela															0.247	77	19	19	0
	24	Educación XXI: Revista de la Facultad de Educación															0.237	38	9	9	0
	25	Profesorado: Revista de curriculum y formación del profesorado															0.222	162	36	33	3
	26	REMA (Revista Electrónica de Metodología Aplicada)															0.200	10	2	1	1
	27	Enseñanza de las ciencias: revista de investigación y experiencias didácticas															0.194	93	18	18	0
	28	Pixel-Bit: Revista de medios y educación															0.191	89	17	17	0
28	Revista complutense de educación															0.191	63	12	5	7	
2º	30	Articles: Revista de didáctica de la llengua i de la literatura															0.174	86	15	15	0
	31	Papeles de Trabajo sobre Cultura, Educación y Desarrollo Humano															0.167	6	1	0	1
	32	Arte, individuo y sociedad															0.163	43	7	7	0

- Aportar datos de cumplimiento de calidad editorial
 - **En CNEAI (Apéndice de la Resolución)**
- Si es una revista revisada por pares
- Tasa de rechazo/aceptación de los originales
- Los criterios editoriales que mencione la revista, etc.
- **CNEAI Apéndice**
 - Criterios que deben reunir un medio de difusión de investigación (revista, libro, congreso) para que lo publicado en el sea de **reconocido de impacto**.
 - A. Criterios referentes a la calidad informativa de la revista
 - B. Criterios referidos a la calidad del proceso editorial
 - C. Criterios referidos a la calidad científica
- Todos estos criterio se descubren en la propia revista y/o en **“Recursos que indican otros criterios de calidad” en [Página Web de Acreditación y Sexenios de nuestra Biblioteca](#)**.

Cobertura de los recursos que indican otros criterios de calidad

ANEP / FECYT	CC Sociales y Humanas	España	Última actualización sep.2008
CAPEs	Multidisciplinar	Mundial	
CARHUS Plus+	CC Sociales, Humanas y Jurídicas	Mundial	Última actualización 2014
CIRC	Multidisciplinar	Mundial	2016
CITEc- RePEc	Económicas (CC Sociales)	Mundial	2003- Última actualización 2015
CORE Journal	Informática	Mundial	Última actualización ERA2010
CUIDEN Citación	Enfermería	Iberoamericano	1993- Última actualización 2014
DICE	CC Sociales, Humanas y Jurídicas	España	Última actualización 2010
ERIH PLUS	CC Humanas y Sociales	Mundial	1ª ed. 2007 2ª ed. 2011


FECYT Eval. rev. cient.	Multidisciplinar	España	<p>1ª conv. 2007-2008</p> <p>2ª conv. 2009-2010</p> <p>3ª conv. 2011-2012</p> <p>4ª conv. 2013-2014</p> <p>Renovación en 2013 de la 1ª y 2ª conv.</p> <p>Renovación en 2015 de la 3ª conv.</p> <p>Renovación en 2016 de la 4ª conv.</p>
Latindex, catálogo	Multidisciplinar	Iberoamericano	<p>1997-</p> <p>última actualización 2016</p>
MIAR	Multidisciplinar	Mundial	<p>2008-2015</p> <p>última actualización 2016</p>
RESH	CC Sociales, Humanas y Jurídicas	España	<p>2004-2008 CC Humanas</p> <p>2005-2009 CC Sociales y Jurídicas</p> <p>Última actualización 2012</p>
SciELO	Multidisciplinar (En España solo incluye CC de la salud)	Iberoamericano	1998-


C) Recursos que indican citas

	Publicaciones	Disciplinas	Cobertura
Web of Science	Revistas Conferencias Libros	Todas, pero incluye mas de Ciencias y Biomedicina	Internacional
Scopus	Revistas Conferencias Libros	Todas, pero incluye mas de Sociales y Humanidades que WOS	Internacional
Google Académico	Artículos, libros informes, tesis, congresos...	Todas	Internacional y especialmente útil en nacional


Cómo buscar citas en los distintos recursos.



Fuente: [Biblioteca Universidad de Cantabria](#)


Búsqueda básica 




Cell size dependent toxicity thresholds  + Agregar otro campo


PERÍODO DE TIEMPO


Todos los años 

Desde 1900  hasta 2014 


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




Seleccionar página   Guardar en RefWorks  Agregar a la lista de registros marcados


 Analizar resultados

 Crear informe de citas

1. **Cell size dependent toxicity thresholds of polycyclic aromatic hydrocarbons to natural and cultured phytoplankton populations**
Por: Echeveste, Pedro; Agusti, Susana; Dachs, Jordi
ENVIRONMENTAL POLLUTION Volumen: 158 Número: 1 Páginas: 299-307 Fecha de publicación: JAN 2010
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

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

Seleccionar página   Guardar en RefWorks  Agregar a la lista de registros marcados

 Crear informe de citas

1. **Distinct responses of Gulf of Mexico phytoplankton communities to crude oil and the dispersant corexit(A (R)) Ec9500A under different nutrient regimes**
Por: Ozhan, Koray; Bargu, Sibel
ECOTOXICOLOGY Volumen: 23 Número: 3 Páginas: 370-384 Fecha de publicación: APR 2014
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

2. **Tolerance of polar phytoplankton communities to metals**
Por: Echeveste, P.; Tovar-Sanchez, A.; Agusti, S.
ENVIRONMENTAL POLLUTION Volumen: 185 Páginas: 188-195 Fecha de publicación: FEB 2014
[Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract](#)

En la **Búsqueda básica** se recupera la referencia de la que deseamos averiguar qué citas ha recibido.

Pulsando el *nº de veces citado* se accede a las referencias citantes.

También se puede crear un *informe de citas*, con su distribución en el tiempo.

Y se puede encargar una *alerta de citas* para ser avisados de las nuevas citas recibidas por el documento.

Búsqueda de referencia citada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es posible que se reduzca el número de variantes de referencia citada encontradas.

Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C* 

Autor citado 

↳ Seleccionar del índice

Ejemplo: J Comp* Appl* Math* 

Trabajo citado 

↳ Seleccionar del índice

Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945 

Año(s) de cita 

Buscar

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Consulte nuestro
tutorial de búsqueda
de referencia citada

Mediante la **Búsqueda por referencia citada** se recuperan las citaciones de un documento que figuran en *WoS* como campos auxiliares de las referencias principales.

Este método sirve en especial para buscar citas de documentos que no cuentan con una referencia propia en *WoS*. Es el caso de *libros, tesis, informes o artículos de revistas no indexadas* en *WoS*. También puede valer para encontrar citas con *erratas*.

Seleccionar página | Seleccionar todo* | Borrar todo | **Finalizar búsqueda**

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Anand, K + [Mostrar todos los autores]	SCIENCE	2003	300	5626	1763	10.1126/science.1085658	394
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	5626		1763		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	300		1463		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003	13		13		1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE	2003					4
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 0513	2003					2
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCE 1305	2003					1
<input type="checkbox"/>	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003					1
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **

Author Search

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

Corma

Initial(s) (Up to 4 allowed)

A

Exact Matches Only 

Last Name / Family Name (Required)


OR Example: Smith

Initial(s) (Up to 4 allowed)

Example: CE

Exact Matches Only 


[+ Add Author Name Variant](#) | [Clear All Fields](#)

Select Research Domain 

Finish Search

Seleccionar página



Guardar en EndNote ... 

Agregar a la lista de registros marcados

 Analizar resultados

 Crear informe de citas

1. **Efficient chemoselective alcohol oxidation using oxygen as oxidant. Superior performance of gold over palladium catalysts**

Por: Abad, A; Almela, C; Corma, A; et ál.

TETRAHEDRON Volumen: 62 Número: 28 Páginas: 6666-6672 Fecha de publicación: JUL 12 2006

[Texto completo de la editorial](#)

[Ver abstract](#)

Veces citado: 106

(En la colección principal de Web of Science)

2. **A collaborative effect between gold and a support induces the selective oxidation of alcohols**

Por: Abad, A; Concepcion, P; Corma, A; et ál.

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volumen: 44 Número: 26 Páginas: 4066-4069 Fecha de publicación: 2005

[Texto completo de la editorial](#)

Veces citado: 523

(En la colección principal de Web of Science)

3. **Catalyst parameters determining activity and selectivity of supported gold nanoparticles for the aerobic oxidation of alcohols: The molecular reaction mechanism**

Por: Abad, Alberto; Corma, Avelino; Garcia, Hermenegildo

CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL Volumen: 14 Número: 1 Páginas: 212-222 Fecha de publicación: 2008

Veces citado: 177

(En la Colección principal de Web of Science)

Mediante **Búsqueda por autor** se recuperan todas las referencias de las que es responsable una persona.

Se hace a través de un proceso de identificación en varios pasos para abordar el problema de nombres iguales o de formas distintas del nombre.

Una vez encontradas las referencias del autor se ven las citas recibidas y se puede obtener un informe de citas.

La cara visible y oculta del universo Web of Science

Web of Science

64 docs
428 citations

Core Collection

74 docs
479 citations

All Databases

120 docs
833 citations

All Databases Cited References

Emilio Delgado López-Cozar's case

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

¿Cuál debe ser el número de autores?

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

Categoría		Categoría	
Agricultura	4	Matemáticas	2
Ciencias de la Alimentación	4	Ing. Mecánica, naval, ...	3
Ingeniería Civil y Arquitectura	3	Medicina	5
Ciencias Computación / Informática	3	Bioquímica y Biología Molecular	5
Ciencias Sociales	2/3	Psicología	3
Derecho	2	Química	4
Economía	2	Comunicaciones	3
Ing. Eléctrica y Electrónica	4		
Farmacia y Farmacología	5		
Filosofía, Filología	1		
Ganadería y Pesca	5		
Historia	1		
Ciencias materiales	5		

Scopus

[Search](#) [Sources](#)

Document search

Document search | [Author search](#) | [Affiliation search](#) | [Advanced search](#)

Trust and mistrust when students read Article Title

Limit to:

Date Range (inclusive)
 Published to
 Added to Scopus in the last days

Document Type

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles . . .)
 Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles . . .)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles . . .)

Mediante la **búsqueda por documento** se localiza la referencia, donde figura el número de los que lo citan y el enlace a los mismos. *Set citation alert* permite crear una alerta de citas.

Learning and Instruction

Volume 21, Issue 2, April 2011, Pages 180-192

Trust and mistrust when students read multiple information sources about climate change (Article)

Bråten, I.^a, Strømso, H.I.^a, Salmerón, L.^b

^a Institute for Educational Research, University of Oslo, P.O. Box 1092, Blindern, N-0317 Oslo, Norway

^b Department of Developmental and Educational Psychology, University of Valencia, Avda Blasco Ibáñez 21, 46101 Valencia, Spain

Abstract

[View references \(42\)](#)

The present study investigated how undergraduates judged the trustworthiness of different information sources that they read about climate change. Results showed that participants (N= 128) judged information from textbook and official documents to be more trustworthy than information from newspapers and a commercial agent. Moreover, participants put most emphasis on content and least emphasis on date of publication when judging document trustworthiness. When judging the trustworthiness of the textbook, they emphasized criteria differently than when evaluating other types of documents. Results also indicated that readers low in topic knowledge were more likely to trust less trustworthy sources and failed to differentiate between relevant and irrelevant criteria when judging the trustworthiness of sources. © 2010 Elsevier Ltd.

Cited by 27 documents since 1996

Incremental theories of intelligence predict multiple document comprehension

Braasch, J.L.G., Bråten, I., Strømso, H.I.
(2014) Learning and Individual Differences

Multiple-documents literacy: Strategic processing, source awareness, and argumentation when reading multiple conflicting documents

Anmarkrud, T., Bråten, I., Strømso, H.I.
(2014) Learning and Individual Differences

Source Effects and Plausibility Judgments When Reading About Climate Change

Lombardi, D., Seyranian, V., Sinatra, G.M.
(2014) Discourse Processes

[View all 27 citing documents](#)

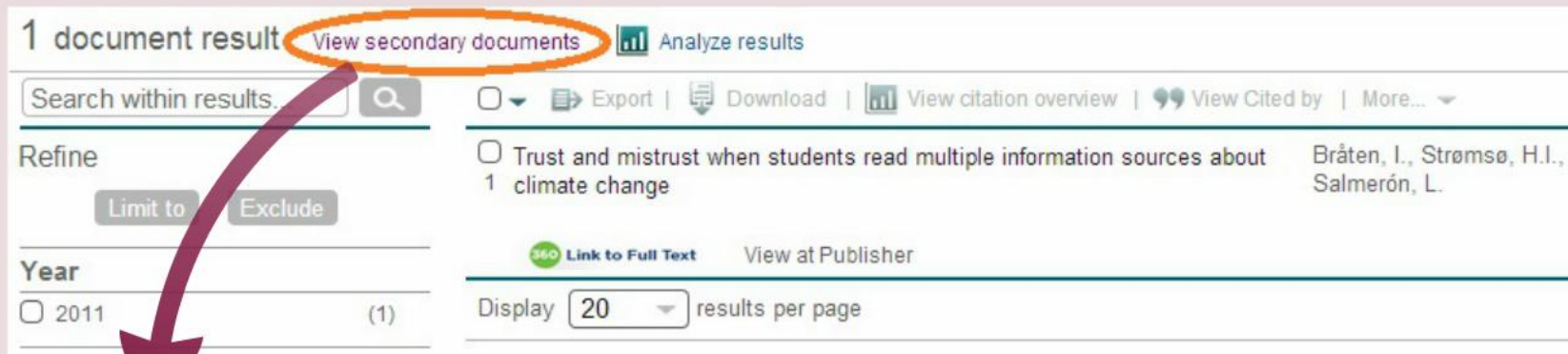
Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert Set citation feed

Related documents

Teachers' source evaluation self-efficacy predicts their use of relevant source features when

Para buscar en los campos de **referencia citada** de los documentos *Scopus*, es decir, entre las listas de documentos citados por los artículos descritos en *Scopus*, lo mejor es hacer una búsqueda normal y luego usar ***View Secondary***.



1 document result **View secondary documents** Analyze results

Search within results

Refine

Limit to Exclude

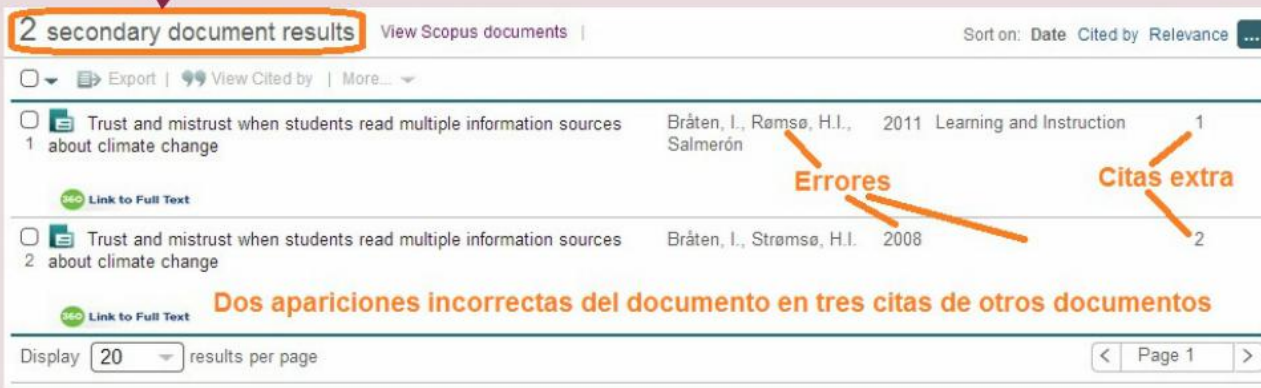
Year

2011 (1)

Trust and mistrust when students read multiple information sources about climate change Bråten, I., Strømso, H.I., Salmerón, L.

360 Link to Full Text View at Publisher

Display 20 results per page



2 secondary document results View Scopus documents | Sort on: Date Cited by Relevance

Trust and mistrust when students read multiple information sources about climate change Bråten, I., Rømso, H.I., Salmerón 2011 Learning and Instruction 1

Trust and mistrust when students read multiple information sources about climate change Bråten, I., Strømso, H.I. 2008 2

Errores

Citas extra

Dos apariciones incorrectas del documento en tres citas de otros documentos

Display 20 results per page

Así, del anterior artículo se obtienen tres citas extra, con *erratas*, cuyos documentos citantes no aparecían entre los 27 normales.

Este método también sirve para buscar citas de libros, tesis o materiales que no estén indexados como tales en *Scopus*, pero puedan figurar entre los citados por otros.

Scopus

[Search](#) [Sources](#)

Author search

Document search **Author search** Affiliation search Advanced search

Author Last Name... *e.g. Smith* Author Initials or First Name... *e.g. J.L.*

Affiliation... *e.g. University of Toronto...* Show exact matches only

ORCID... *e.g. 1111-2222-3333-444x*

Limit to:

- Subject Areas
- Life Sciences
 - Health Sciences
 - Physical Sciences
 - Social Sciences & Humanities

Show documents | View citation overview | Request to merge authors

<input checked="" type="checkbox"/>	1	Còrma, Avelino A. Corma, Avelino Corma, Avelino Corma Canos, Avelinc	902 Documents	Chemical Engineering ; Chemistry ; Materials Science ; Valencia	Universidad Politecnica de Valencia	Valencia	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Corma, Avelino Corma, A Corma, Avelmo Corma, A.	185	Chemical Engineering ; Chemistry ; Materials Science ; Valencia	Universidad Politecnica de Valencia	Valencia	Spain

Display results per page

Buscar por un autor todas las citas recibidas por sus publicaciones, de manera global, siempre es una tarea delicada, por las variantes del nombre, similitudes con otros, etc.

Scopus facilita un proceso de búsqueda de autor mediante datos del nombre, la institución y el área temática en que trabaja.

En el ejemplo se recuperan dos identidades, según la tilde del apellido, a las que están asociadas respectivamente 902 y 185 documentos del autor, que habría que agregar para recuperar las citas que han recibido.



Google

Académico Aproximadamente 65.600 resultados (0,05 s)

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2014

Desde 2013

Desde 2010

Intervalo específico

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas en español

[LIBRO] [Responsabilidad social corporativa](#)
RF García - 2009 - books.google.com
La **responsabilidad social** de la empresa (RSE), también denominada **responsabilidad social corporativa** (RSC) es esencialmente, un concepto con arreglo al cual las empresas deciden voluntariamente contribuir al logro de una sociedad mejor y un medio ambiente ...
Citado por 33 Artículos relacionados Las 11 versiones Citar Guardar

[PDF] [Responsabilidad Social Corporativa](#)
CC LA - ruta-e.clubexcelencia.org
RED ELECTRICA inició sus actividades y programas de acción en la "Sociedad" a principios de los 90. En esa primera etapa las acciones desarrolladas se centraban en patrocinios, **acciones sociales**, colaboraciones en la formación de titulados en Formación Profesional ...
Citado por 2 Artículos relacionados Las 6 versiones Citar Guardar Más

[PDF] [Responsabilidad social corporativa: la última innovación en management](#)
MN Antolín, RF Gago - Universia Business Review, 2004 - ulegid.unileon.es
"En los últimos años ha aumentado el interés por la dimensión **social** de las actividades empresariales, tanto en el ámbito académico como en la práctica de la dirección de empresas". La **responsabilidad social corporativa** (RSC) o corporate **social** responsibility ...
Citado por 101 Artículos relacionados Las 8 versiones Citar Guardar Más

Para conocer las **citas de un documento** se localiza éste en *Google Académico*.

Bajo sus datos, indica el número de citas, enlazando a los documentos citantes en otra página, donde se pueden comprobar.

Tanto la información bibliográfica como la de las citas está poco normalizada y estructurada, pues se trata de un buscador, no de una base de datos. Las prestaciones de tratamiento y exportación de datos son por lo mismo muy básicas.



Google

Académico Aproximadamente 33 resultados (0,03 s)

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento

Desde 2014

Desde 2013

Desde 2010

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

Buscar sólo páginas en español

Incluir citas

Crear alerta

Buscar en artículos que citan

[PDF] [EL ROL DE LA EDUCACIÓN FRENTE AL DESARROLLO SOSTENIBLE: UNA MIRADA DESDE EL MARCO DEL DECENIO DE LA EDUCACIÓN PARA EL ...](#)
HR Villamil, YMG García... - Revista Educación y ..., 2011 - unimilitar.edu.co
Resumen Este artículo describe la importancia que tiene la educación en el Desarrollo Sostenible, determinando su impacto en el logro de los objetivos establecidos desde el marco del Decenio de la Educación para el Desarrollo Sostenible 2005-2014 establecido ...
Citado por 1 Artículos relacionados Las 2 versiones Citar Guardar Más

[PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL INTERNO Y EXTERNO PARA LA EMPRESA AGROPECUARIA APROCAO CA DEL MUNICIPIO ...](#)
L Cedeño, K Salazar, J Tovar - 2011 - n.biblioteca.udo.edu.ve
La investigación que a continuación se presenta se realizó con el propósito de promover el desarrollo en los trabajadores y comunidad general que permiten realizar de forma eficaz las actividades de la empresa Agropecuaria APROCAO CA, con el fin de facilitar el ...
Artículos relacionados Las 2 versiones Citar Guardar

[PDF] [El derecho y la responsabilidad social empresarial](#)
JSO CALLE - 2013 - m.tesis.pucp.edu.pe
La presente Tesis para obtener el Título de Licenciado en Derecho, se escribe en un momento en que el debate internacional sobre el cumplimiento de los estándares sociales (normas laborales, ambientales, de salud, seguridad) ha permitido justificar la inserción ...
Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Guardar Más

[CITAS] Diagnóstico de la responsabilidad social en torno al manejo de residuos sólidos de las

Se consideran relevantes en las agencias de evaluación los índices listados por ámbitos científicos del JCR:

- [SCI](#) (Science Citation Index)
- [SSCI](#) (Social Science Citation Index)
- [A&HCI](#) (Arts and Humanities Citation Index)

- [ESCI](#) (Emerging Sources Citation Index) (En CNEAI 2016 en los campo 10 y 11)

Se pueden buscar directamente los títulos de revista incluidos consultando la [Master Journal List](#) de Thomson

Criterios de Selección de Revistas en Thomson

De carácter internacional y para todas las disciplinas:

[Ulrichsweb](#)

[Latindex](#)

[MIAR](#)

[ROAD](#)

De carácter hispano y para Ciencias Sociales y Humanidades:

[DICE](#)

[RESH](#)

También se pueden consultar las *Master Lists*, o Coverage Lists de las principales bases de datos, en donde se pueden localizar las revistas que incluyen. Así como las [Bases de Datos de la UMU](#).

[REBIUN](#)

[WorldCat](#)

[Dialnet](#)

[Recolecta](#)

[Digitum \(Univ. Murcia\)](#)

[The European Library](#)

[KVK - Karlsruhe Virtual Catalog](#)

[Recopilación de enlaces](#) de Catálogos de otras bibliotecas (en la web de la BUMU):

Google Scholar Metrics:

Índice de Impacto de revistas científicas medido a partir del recuento de citas en Google Scholar.

Ofrece rankings generales por idioma.

Indica las 100 primeras revistas de cada idioma

https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=es&vq=en

- En inglés incluye además 8 categorías temáticas y varias subcategorías.

E) Google Scholar Metrics

Google Scholar

Top publications

Spanish ▾



	Publication	<u>h5-index</u>	<u>h5-median</u>
1.	Comunicar	<u>33</u>	45
2.	Nutrición hospitalaria	<u>32</u>	48
3.	Anales de Psicología	<u>27</u>	38
4.	Salud Pública de México	<u>24</u>	37
5.	Gaceta Sanitaria	<u>24</u>	31
6.	Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica	<u>22</u>	29
7.	Atención primaria	<u>22</u>	27
8.	Revista de Psicología del Deporte	<u>21</u>	33
9.	REDU. Revista de Docencia Universitaria	<u>21</u>	30
10.	Universitas Psychologica	<u>21</u>	27
11.	Terapia psicológica	<u>20</u>	35
12.	Profesorado, Revista de Currículum y Formación del Profesorado	<u>20</u>	32


E) Google Scholar Metrics

Google Scholar

Listado de revistas de Educación de revistas en inglés

Top publications

Categories > Social Sciences > Education



Publication	<u>h5-index</u>	<u>h5-median</u>
1. Teaching and Teacher Education	<u>55</u>	70
2. British Journal of Educational Technology	<u>53</u>	78
3. Educational Researcher	<u>52</u>	75
4. American Educational Research Journal	<u>47</u>	72
5. Learning and Instruction	<u>46</u>	67
6. Economics of Education Review	<u>44</u>	62
7. Higher Education	<u>44</u>	62
8. Journal of Teacher Education	<u>43</u>	67
9. The International Review of Research in Open and Distributed Learning	<u>41</u>	68
10. Journal of Research in Science Teaching	<u>41</u>	66
11. Studies in Higher Education	<u>40</u>	63
12. Early Childhood Research Quarterly	<u>39</u>	54
13. Review of Educational Research	<u>38</u>	75

REVISTA	ISSN	Web of Science		SCOPUS			FECYT	ERIH	CIRC	MIAR	Google Scholar Metrics (GSM)	
		JCR POS	JCR IF	SC POS	SJR	SNIP					POS.	H-INDEX
• Aula Abierta	0210-2773								B	3,977	43	14
• Bordón	0210-5934								B	6,477	62	12
• Comunicar	1134-3478	95	0,838	179	0,719	2,258		INT2	A	9,842	5	22
• Cultura y Educación	1135-6405	222	0,053	633	0,207	0,395		✓	A	9,915	Out of list	0
• Digital Education Review	2013-9144			458	0,313	0,468			C	7,676	Out of list	9
• Educación Médica	1575-1813			849	0,105	0,177			B	7,730	Out of list	9
• Educación XXI	1139-613X	212	0,193	550	0,242	0,444			A	9,730	86	11
• Educatio Siglo XXI	1699-2105								B	4,477	92	11
• Electronic Journal of Research in Educational Psychology	1696-2095			557	0,238	0,360			B	9,579	26	16
• Enseñanza de las Ciencias. Revista de Investigación y Experiencias Didácticas	0212-4521	207	0,224	497	0,285	0,747		INT2	A	7,977	38	14
• Estudios sobre Educación (ESE)	1578-7001			914	0,100	0,018			A	9,646	Out of list	8
• Infancia y Aprendizaje	0210-3702			593	0,222	0,676		✓	A	9,977	63	12
• Intangible Capital	1697-9818			689	0,178	0,256		✓	B	7,541	Out of list	10
• International Journal of English Studies	1578-7044			564	0,234	0,268			B	9,646	Out of list	9
• Ocnos	2254-9099			671	0,187	0,620			B	9,500	Out of list	0
• Pixel-Bit	1133-8482							✓	B	6,322	44	14
• Porta Linguarum	1697-7467	216	0,136	621	0,209	0,249			A	7,541	Out of list	8
• Profesorado	1138-414X			663	0,190	0,119			B	7,730	56	13
• Revista de Educación a Distancia (RED)	1578-7680								C	6,146	66	12
• Revista de Docencia Universitaria (REDU)	1887-4592							✓	C	6,146	48	13
• Revista Complutense de Educación	1130-2496			716	0,162	0,255		✓	B	7,898	Out of list	9
• Revista de Educación	0034-8082	204	0,241	546	0,246	0,438		INT2	A	9,977	4	23
• Revista de Investigación Educativa (RIE)	0212-4068			494	0,287	0,406		✓	B	7,977	59	13
• Revista de Psicodidáctica	1136-1034			288	0,508	0,570			A	7,779	25	16
• Revista de Universidad y Sociedad del Conocimiento (RUSC)	1698-580X			615	0,212	0,329		✓	B	9,541	18	17
• Revista Electrónica de Investigación Educativa	1607-4041			818	0,116	0,064			C	9,704	59	13
• Revista Electrónica Interuniversitaria de Formación del Profesorado	1575-0965							✓	B	6,477	54	13
• Revista Española de Orientación y Psicopedagogía	1139-7853			728	0,153	0,125		✓	B	7,898	Out of list	9
• Revista Española de Pedagogía	0034-9461	213	0,190	537	0,250	0,761		✓	A	9,977	Out of list	10
• Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias	1697-011X							✓	C	9,541	42	14
• Revista Iberoamericana de Educación	1022-6508								B	6,342	49	13
• Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado	0213-8646							✓	B	6,477	16	17
• Teoría de la Educación	1130-3743			726	0,154	0,193		✓	A	9,962	Out of list	8

RANKING DE REVISTAS ESPAÑOLAS CIENTÍFICAS DE EDUCACIÓN 2017*

REVISTA	ISSN	WEB OF SCIENCE				SCOPUS					RECYT	ERIH	CIRC	MIAR	GOOGLE GSM	
		JCR Q	JCR Ps	JCR IF	Citescore Q	Citescore Ps	Citescore SJR	Q SJR	Ps SJR	POS					H-INDEX	
@TIC	1989-3477											*	B	5.9	5	
Apuntes. Educación Física y Deportes	1577-4015				Q4	830	0.11	Q4	847	0,122		*	B	10.0	9	
Aula Abierta	0210-2773				Q4	738	0.24	Q3	595	0,246			C	4.0		
Bordón	0210-5934				Q4	854	0.08	Q4	852	0,119		*	B	10.0	10	
Comunicar	1134-3478	Q1	29	2.212	Q1	80	2.19	Q1	95	1,162		*	A+	10.9	1	33
Cultura y Educación	1135-6405	Q4	188	0.607	Q2	433	0.73					*	B	10.9	3	
Digital Education Review	2013-9144				Q2	396	0.83	Q2	458	0,356			B	9.7	72	13
Educación Médica	1575-1813				Q3	522	0.53	Q3	630	0,227			B	4.8	14	20
Educación XXI	1139-613X	Q3	122	1.094	Q2	344	0.93	Q2	359	0,466		*	B	10.8	30	17
Educatio Siglo XXI	1699-2105											*	B	10.0		
edutec	1135-9250											*	B	4.3	61	14
Electronic Journal of Research In Educational Psychology	1696-2095							Q3	489	0,327			B	9.6	44	16
Enseñanza de las Ciencias	0212-4521	Q4	196	0.549	Q3	581	0.43	Q2	455	0,358		*	B	9.0	55	14
Estudios sobre Educación (ESE)	1578-7001				Q3	559	0.47	Q2	469	0,345			B	9.7	10	
Infancia y Aprendizaje	0210-3702				Q3	477	0.63	Q3	501	0,318		*	B	11.0	51	15
Intangible Capital	1697-9818				Q3	510	0.56	Q3	666	0,215		*	B	9.6	78	13
International Journal of Educational Technology in Higher Education	2365-9440				Q1	218	1.33	Q2	392	0,425				7.6		
International Journal of English Studies	1578-7044				Q3	600	0.41	Q4	859	0,118		*	B	9.7		
Journal of Technology and Science Education	2014-5349				Q4	813	0.13	Q4	872	0,113		*		3.7		
Monografías de Traducción e Interpretación	1989-9335							Q4	747	0,173		*				
Naer	2254-7339											*	C	9.1	9	
Ocnos	1885-446X				Q3	510	0.56	Q3	717	0,191		*	B	9.5		
Pixel-Bit	1133-8482											*	B	9.8	13	20
Porta Linguarum	1697-7467	Q4	211	0.426	Q3	589	0.42	Q3	528	0,296			B	8.6	11	
Profesorado	1138-414X				Q3	650	0.34	Q3	706	0,196			B	7.8	12	20
Revista Complutense de Educación	1130-2496				Q3	480	0.62	Q2	452	0,361		*	B	9.9	99	12
Revista de Docencia Universitaria (REDU)	1887-4592											*	C	9.7	9	21
Revista de Educación	0034-8082	Q2	110	1.185	Q2	443	0.70	Q2	439	0,382		*	A	11.0	8	
Revista de Educación a Distancia (RED)	1578-7680											*	B	7.7	17	19
Revista de Formación del Profesorado	0213-8646											*	B	10.0	9	
Revista de Investigación Educativa (RIE)	0212-4068				Q2	316	1.00	Q2	282	0,593		*	B	10.0	50	15
Revista de Psicodidáctica	1136-1034				Q1	77	2.23	Q1	198	0,752			A	8.8	29	17
Revista Electrónica de Formación del Profesorado	1575-0965											*				12
Revista Electrónica de Investigación Educativa	1134-4032				Q3	658	0.33	Q4	800	0,142		*	B	9.8	11	
Revista Española de Orientación y Psicopedagogía	1139-7853				Q3	639	0.35	Q3	540	0,286		*	B	9.9	10	
Revista Española de Pedagogía	0034-9461	Q4	210	0.429	Q3	633	0.36	Q3	546	0,28		*	B	11.0		
Revista Eureka	1697-011X				Q3	536	0.51	Q3	504	0,317		*	B	9.6	34	17
Revista Iberoamericana de Educación	1022-8508												B	9.9	1	
Ried. Revista Iberoamericana de Educación a Distancia	1390-3306											*		9.9	80	13
RUSC	1698-580X											*	B	9.6	38	16
Teoría de la Educación	1130-3743				Q3	488	0.61	Q3	628	0,228		*	B	10.0	37	16

Legenda: Este listado, ordenado alfabéticamente, recoge las revistas, editadas en España en 2016, indexadas en los prestigiosos índices de JCR y Scopus, así como en RECYT, ERIH, CIRC (primeras categorías), MIAR y en el índice H-GSM (Google Scholar Metrics), que han editado al menos 100 artículos en los 5 últimos años dentro del top 100 público.

Solo se consideran para evaluación **libros y capítulos de libros de carácter científico (investigación) con ISBN.**

Indicios de calidad:

- Prestigio de la editorial, el editor, la colección
- Número de citas recibidas
- Reseñas en revistas científicas especializadas
- Traducciones de la obra a otras lenguas

Se considerará desfavorable presentar más de una contribución del mismo libro

Prestigio editorial :

- **SPI** (CSIC)
- *Sello de Calidad en Edición Académica (CEA-APQ)*
- **Sello de Calidad FECYT**

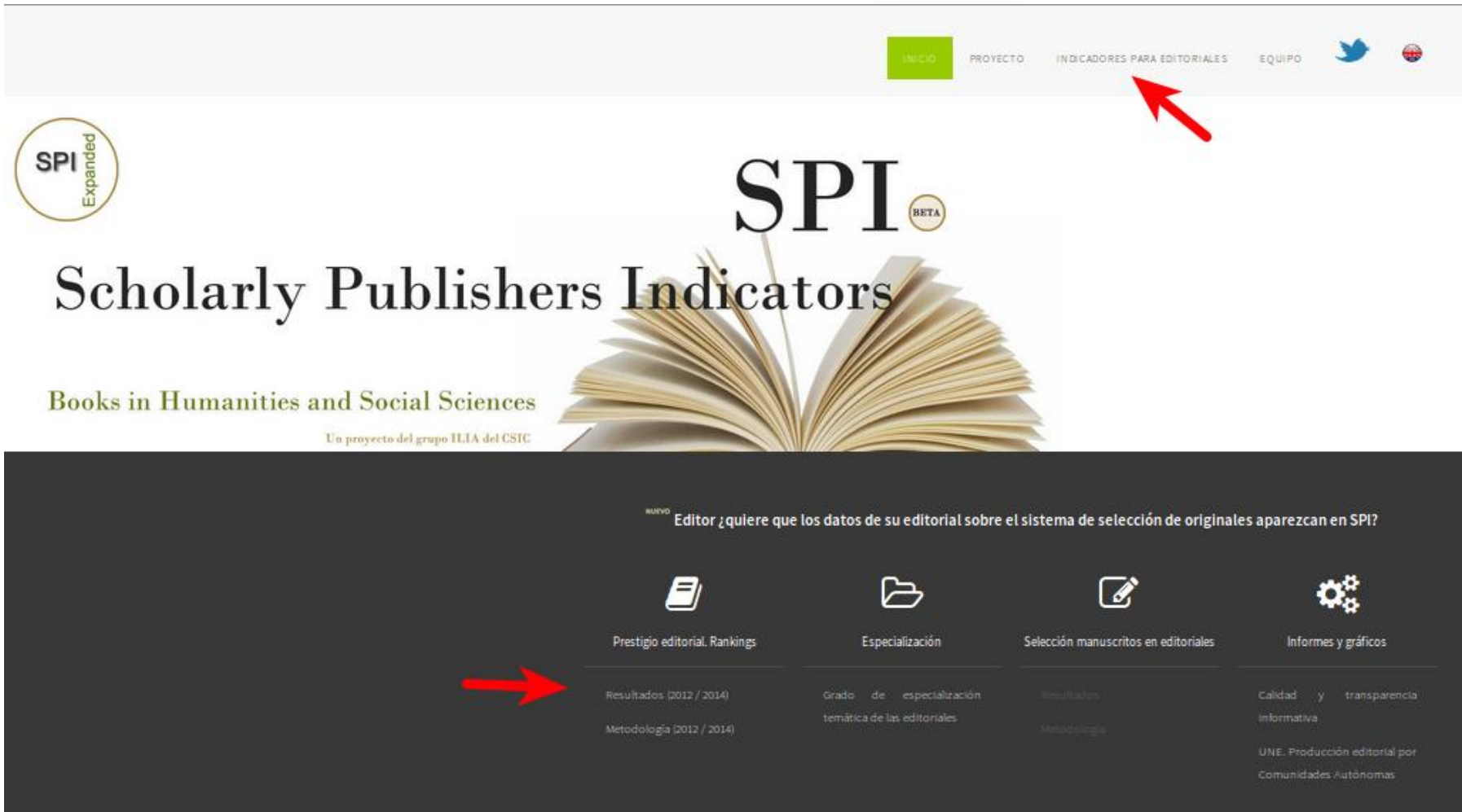
- **Book Citation Index de WOS** (editoriales internacionales)
- Complementarios: Publishers Scholar Metrics, Book Publishers Library Metrics, Bipublishers, etc

Citas recibidas


- Web of Science (WOS): todas las disciplinas
- **SCOPUS**: todas las disciplinas
- **Google Scholar/Book**: Todas las disciplinas

Reseñas en las revistas científicas especializadas

- **Bases de datos de la especialidad**: Medline, Sociological Abstracts, ERIC, MLA, etc.
- **Bases de datos multidisciplinares**; Scopus y Web of Science
- **Google**: Ojo no en Google Scholar



UNICID PROYECTO **INDICADORES PARA EDITORIALES** EQUIPO



SPI Expanded






SPI BETA

Scholarly Publishers Indicators

Books in Humanities and Social Sciences

Un proyecto del grupo ILIA del CSIC

NUOVO Editor ¿quiere que los datos de su editorial sobre el sistema de selección de originales aparezcan en SPI?

 Prestigio editorial. Rankings	 Especialización	 Selección manuscritos en editoriales	 Informes y gráficos
 Resultados (2012 / 2014) Metodología (2012 / 2014)	Grado de especialización temática de las editoriales	Resultados Metodología	Calidad y transparencia informativa UNE. Producción editorial por Comunidades Autónomas



Resultados. Rankings SPI

2014

- Ranking general (editoriales españolas y extranjeras)
- Ranking por disciplinas (editoriales españolas y extranjeras)

2012

- Ranking general (editoriales españolas y extranjeras)
- Ranking por disciplinas (editoriales españolas y extranjeras)

SPI Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences

INICIO

PROYECTO

INDICADORES PARA EDITORIALES

BUSCADOR DE EDITORIALES

EQUIPO



Prestigio editorial

Especialización temática

Selección de originales

Indexadas en (SPI Expanded)

[Resultados_Rankings SPI](#) > Ranking general (2014)

Prestigio de las editoriales según expertos españoles. Editoriales mejor valoradas (2014)

Editoriales españolas

Orden	Editorial	ICEE
1	Alianza (Grupo Anaya, Hachette Livre)	45.735
2	Ariel (Grupo Planeta)	43.749
3	Cátedra (Grupo Anaya, Hachette Livre)	41.815
4	Tirant Lo Blanch	39.185
5	Marcial Pons	37.379
6	Tecnos (Grupo Anaya, Hachette Livre)	34.996
7	Aranzadi (Thomson Reuters)	34.803
8	Fondo De Cultura Económica (Véase también pos. 11 en editoriales extranjeras)	31.988
9	Akal (Akal)	28.831
10	Síntesis	26.448
11	Csic	25.601
12	Comares	25.584

Editoriales extranjeras

Orden	Editorial	ICEE
1	Cambridge University Press	86.800
2	Oxford University Press	82.950
3	Routledge (Francis & Taylor Group)	45.950
4	Springer	33.060
5	Elsevier	28.210
6	Peter Lang	25.030
7	Thomson Reuters	24.290
8	Blackwell	22.750
9	De Gruyter	22.380
10	McGraw Hill	20.640
11	Fondo de Cultura Económica (Véase también pos. 8 en editoriales españolas)	20.540
12	Sage	20.440

Prestigio editorial

Especialización temática

Selección de originales

Indexadas en (SPI Expanded)

Resultados. Rankings SPI > Disciplinas (2014) > Educación

Prestigio de las editoriales según expertos españoles. Editoriales mejor valoradas por sectores (2014)

Editoriales españolas

Posición	Editorial	ICEE
1	Síntesis	5.417
2	Ariel (Grupo Planeta)	4.024
3	Grao	3.658
4	Alianza (Grupo Anaya, Hachette Livre)	3.462
5	Paidós (Grupo Planeta)	2.879
6	Morata	2.546
7	Cátedra (Grupo Anaya, Hachette Livre)	2.136
8	Pirámide (Grupo Anaya, Hachette Livre)	1.906
9	Crítica (Grupo Planeta)	1.767
10	Akal (Akal)	1.748
11	Fondo De Cultura Economica	1.722

Editoriales extranjeras

Posición	Editorial	ICEE
1	Routledge (Francis & Taylor Group)	5.470
2	Cambridge University Press	4.135
3	Oxford University Press	3.673
4	Springer	3.448
5	Elsevier	2.302
6	McGraw Hill	1.902
7	Sage	1.797
8	Pearson	1.582
9	Wolters Kluwer	1.226
10	Peter Lang	1.061
11	Harvard University Press	0.817

Enlace

WEB OF SCIENCE™



ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCES | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US

Site Search

SEARCH

Web of Science · Master Book List

MASTER BOOK LIST

MORE INFORMATION ABOUT

journal, book
and proceedings
submissions to
Web of Science
Core Collection.

Search for a book title, series title, ISBN, or publisher:

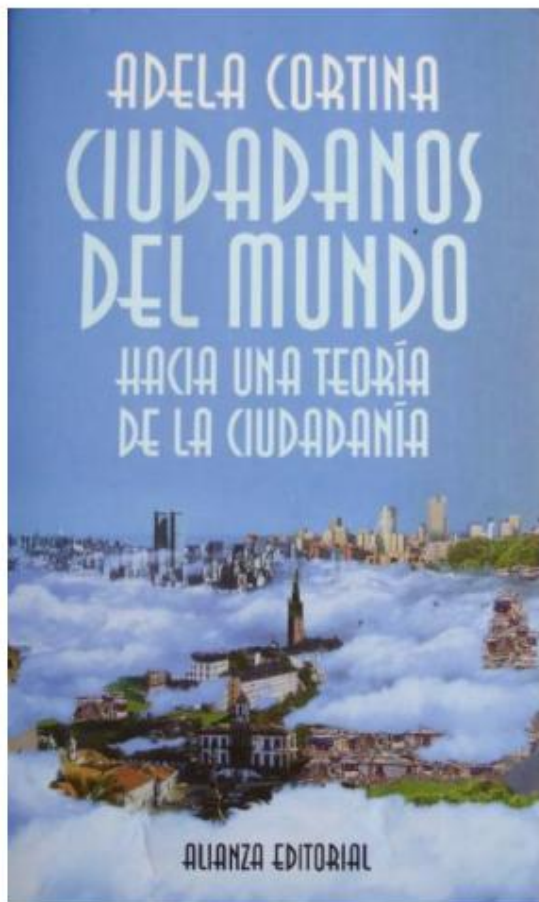
GO

Select boolean search type:

- AND
 OR

[Click here to see a list of all Publishers.](#)

Search Tips:



Ciudadanos del mundo : hacia una teoría de la ciudadanía /

Adela Cortina

Cortina Orts, Adela

Madrid Alianza, 1998



[Añadir un descriptor](#)

B Filosofía X S 342.7 COR ciu PREST 15 DÍAS DISPONIBLE

- Más detalles

EDICIÓN	2a ed.
DESCR. FÍSICA	265 p. ; 21 cm
BIBLIOGRAFÍA	Notas bibliográficas
ISBN	84-206-4257-6
MATERIA	Ética social Ideas políticas
CLASIF. ABREV.	171/179
CLASIFICAC.	172

- Descriptores de la comunidad

[Añadir un descriptor](#)

WEB OF SCIENCE™

Buscar Colección principal de Web of Science™ Mis herramientas His

iBien

Búsqueda de referencia citada ▾

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador boole

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos, es p referencia citada encontradas.

Cortina A* OR Orts A*C*

Autor citado ▾
↳ [Seleccionar del índice](#)

Ciu*

Trabajo citado ▾
↳ [Seleccionar del índice](#)

Ejemplo: 1943 or 1943-1945

Año(s) de cita ▾

+ Agregar otro campo | Borrar todos los campos

Buscar diferentes posibilidades por autor.

Abreviar solo a primera palabra para evitar errores.

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 3 de 3

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS COMPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro
<input checked="" type="checkbox"/>	Cortina, A.	CIUD MUND HAC TEOR C	1998					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cortina, A.	CIUDADANOS MUNDO HAC	1998					4	
<input checked="" type="checkbox"/>	ORTS AC	CIUDADANOS MUNDO HAC	1998					1	
Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **	Ver registro

Scopus

Search

Sources

Alerts

Document search

Búsqueda por referencias

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search

Cortina, A × References

OR Orts, AC × References ×

AND Ciudadanos mundo × References ×

+ Add search field | Reset form

Limit to **Añade campos**

Date Range (inclusive)
 Published All years to Present
 Added to Scopus in the last 7 days

Document Type
ALL

Subject Areas
 Life Sciences (> 4,300 titles . .)
 Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage)
 Physical Sciences (> 7,200 titles . .)
 Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles . .)

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Register](#) [Login](#)

95 document results

[View secondary documents](#) [View 3 DataSearch](#)

(REF(ciudadanos AND mundo) AND REF(cortina AND a))

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...



Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

2017 (4)

2016 (11)

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: [Date \(newest\)](#)

[All](#) [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View cited by](#) [Add to List](#) [Print](#) [Email](#) [Share](#)



	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Emotional and cognitive effects of peer tutoring among secondary school mathematics students	Alegre Ansuategui, F.J., Moliner Miravet, L.	2017	International Journal of Mathematical Education in Science and Technology 48(8), pp. 1185-1205	0

F) Citas en SCOPUS

<input type="checkbox"/>	8	[No title available]	Cortina, A.	1997	Ciudadanos del mundo, hacia una definición de ciudadanía.	1
<input type="checkbox"/>	9	Ciudadanos del mundo	Cortina, A.	1997	Hacia una teoría de la ciudadanía	2
<input type="checkbox"/>	10	[No title available]	Cortina, A.	1997	Ciudadanos del mundo: Hacia una teoría de la ciudadanía [World citizenship: Towards a theory of citizenship]	2
<input type="checkbox"/>	11	Ciudadanos del mundo.	Cortina, A.	1997	Hacia una teoría de la ciudadanía	1
<input type="checkbox"/>	12	Ciudadanos del mundo	Cortina, A.	1997	Madrid: Alianza	1
<input type="checkbox"/>	13	[No title available]	Cortina, A.	1997	Ciudadanos del mundo	79

 Mi biblioteca  Mis citas  Alertas  Estadísticas  Configuración

Google
Académico



Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

Artículos

Cualquier momento

Desde 2017

Desde 2016

Desde 2013

Intervalo
específico...

Ordenar por
relevancia

Ordenar por fecha

[CITAS] **Ciudadanos del mundo: hacia una teoría de la ciudadanía**

A Cortina - 1997 - sidalc.net

Contenido: Hacia una teoría de la ciudadanía. Ciudadanía política. Del hombre político al hombre legal. Ciudadanía social. Del estado del bienestar al estado de justicia. Ciudadanía económica. La transformación de la economía. Ciudadanía civil. Universalizar la aristocracia. Ciudadanía intercultural. Miseria del etnocentrismo. Educar en la ciudadanía. Aprender a construir el mundo juntos. El ideal de la ciudadanía cosmopolista.

☆  Citado por 1780 Artículos relacionados 

Mejor resultado para esta búsqueda. [Ver todos los resultados](#)

Consejos para normalizar la firma de investigador y aumentar la visibilidad y recuperación de publicaciones:

- Utilizar en todas las publicaciones la misma firma.
- Usar nombre de pila y primer apellido.
 - *Ej: María Cortázar*
- Si es nombre compuesto unir directamente o con guión.
 - *Ej: María-Paz Cortázar*
- El segundo nombre puede convertirse en inicial. Nunca abreviar más allá de la simple inicial.
 - *Ej: María P. Cortázar*

Apoyo a la investigación en páginas Web de bibliotecas

[Biblioteca de la Universidad de Murcia](#)

[Biblioteca de la Universidad de Navarra](#)

[Biblioteca de la Universidad de Sevilla](#)

[Biblioteca Autónoma de Madrid](#)

[Biblioteca de la Universidad Autónoma de Barcelona](#)

[Biblioteca de la Universidad Carlos III](#)

[Biblioteca de la Universidad de La Rioja](#)

[Biblioteca de la Universidad de Cádiz](#)

[Biblioteca de la Universidad Complutense](#)

[Sexenios.com \(Bajo tarifa\)](#)

- **Biblioteca de la Universidad de Sevilla:**

Preguntas más frecuentes sobre acreditación y sexenios

http://bib.us.es/estudia_e_investiga/investigacion/acreditacion/faqs

- **Sexenios.com:**

Preguntas frecuentes: Sexenios y Acreditaciones de CNEAI y ANECA

http://sexenios.com/que_hacemos/faq/

- **Ejemplo 1. Buscaremos un artículo**

Alfonso Gutierrez Martin y Kathleen Tyner

Media education, media literacy and digital competence

Comunicar

Nº 38

Páginas 31-39

DOI 10.3916/C38-2012-02-03

- **Ejemplo 2. Buscaremos un libro de Educación**

DATOS DEL CAPÍTULO DEL LIBRO:

Pedro Méndez (2015), “Traducción y traición en la España del fin de siglo: a propósito de Rafael del Castillo”, en Francisco Lafarga & Luis Pegenaute (eds.), *Creación y traducción en la España del siglo XIX*, Berna, Peter Lang, pp. 281-294.

ISBN- 13: 9783034320030

DOI: <http://dx.doi.org/10.3726/978-3-0351-0865-1>

Pepa Romero Martínez

roma@um.es

Ext.: 4153

Rosario Guiard Abascal

rguiard@um.es

Ext.: 3097



Cómo preparar sexenios de investigación: Campo 7 por Josefa Romero-Martínez y Rosario Guiard-Abascal se encuentra bajo una Licencia [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).