

Sesiones de apoyo a la investigación. Campus de Somosaguas (8ª Edición) 2017

Sesión 2: Publicar con impacto



Sumario

- ❑ **1.-Evaluación de la actividad investigadora: sexenios, acreditaciones.**
- ❑ **2.-Índices de calidad relativos (ICR) en revistas**
 - ❑ Índices internacionales (JCR, SJR)
 - ❑ Índices nacionales (IN-RECS, RESH).
 - ❑ Índices alternativos: Google Scholar Metrics
- ❑ **3.-Otros indicios de calidad en revistas**
 - ❑ Indexación en bases de datos, calidad editorial: ERIH, CIRC, DICE, MIAR, ULRICHSWEB, LATINDEX
- ❑ **4.-Indicios de calidad en libros**
 - ❑ SPI Scholarly Publisher Indicators
- ❑ **5.-Índices de citas de los artículos**
 - ❑ WOS, Scopus, Google Scholar

1.-Evaluación de la actividad investigadora



- ❑ La difusión del conocimiento es tan importante como su producción.
- ❑ Las agencias necesitan medir de forma objetiva la calidad de las publicaciones
- ❑ La evaluación de la actividad investigadora se basa:
 - ❑ Medir la calidad y prestigio del medio elegido para su difusión (índices de impacto, calidad de revistas y editoriales).
 - ❑ Medir el número de citas recibidas por los artículos o libros.

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Criterios específicos en cada uno de los campos de evaluación
(BOE 26/11/2016)

Campo 4: Ciencias biomédicas

- ❑ 3. Se valorarán los artículos en revistas de reconocida valía aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes del listado correspondiente a su categoría científica en el Journal Citation Reports (JCR) Science Edition.
- ❑ 7. Con carácter orientador se considera para obtener una valoración positiva:
 - ❑ a) 2 artículos Q1 y 3 en Q2
 - ❑ b) 3 artículos en Q1., 1 en Q2, y 1 Q3
 - ❑ c) 4 artículos en Q1 y otro en Q2 ó Q3 ó Q4.

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Criterios específicos (BOE 26/11/2016) : Campo 7. Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación:

- ❑ **3a) Revistas de reconocida valía incluidas en**
 - ❑ JCR (Science Edition)
 - ❑ JCR (Social Science Edition)
- ❑ **3b) Asimismo (sin que necesariamente se valoren por igual) revistas incluidas en**
 - ❑ Listados de Scopus (SJR)
 - ❑ Arts & Humanities Citation Index
- ❑ **3c) 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.**

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Criterios específicos (BOE 26/11/2016): **Campo 8. Ciencias Económicas y Empresariales:**

- ❑ **3a) Revistas de reconocida valía**
 - ❑ JCR (Science Edition)
 - ❑ JCR (Social Science Edition)
 - ❑ SJR (Scimago Journal Rank, Scopus)
- ❑ **3b) Revistas que ocupen posiciones relevantes en otros índices internacionales de referencia, con una calidad similar a las incluidas en los índices de 3.a) y que satisfagan los criterios del Apéndice de la resolución.**

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Criterios específicos (BOE 26/11/2016) Campos 4, 7 y 8: Criterios para libros y capítulos de libro:

- ❑ Publicados por editoriales de reconocido prestigio.
- ❑ Con procedimiento selectivo para aceptación de originales (según *Scholarly Publishers Indicators - SPI*).
 - ❑ *Primer cuartil para editoriales españolas*
 - ❑ *Primero o segundo cuartil para las extranjeras*
- ❑ Se tendrán también en cuenta:
 - ❑ Número y carácter de las citas.
 - ❑ Reseñas y críticas en revistas especializadas.
 - ❑ Colección.
 - ❑ Traducción a otras lenguas, etc.
- ❑ Siempre deben ser **resultados de investigación**.

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Campo 4: No se aceptan:

- ❑ Los casos clínicos
- ❑ Las publicaciones de comunicaciones a congresos
- ❑ Cartas de editor
- ❑ Todas aquellas aportaciones que no cumplan algunos de los criterios indicados en los apartados anteriores (1, 2, 3, 4 y 5).

Campo 7: No se aceptan:

- ❑ a) Libros de texto o manuales.
- ❑ b) Obras de divulgación.
- ❑ c) Enciclopedias (entradas o edición).
- ❑ d) Actas de congresos ya sean publicadas en libro o en revista.
- ❑ e) Reseñas o resecciones.
- ❑ f) Las notas editoriales, simples traducciones, presentaciones o prólogos que no sean estudio crítico de una obra.

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Criterios específicos (BOE 26/11/2016)

Campo 8: Criterios para patentes :

- ❑ **Patentes en explotación** demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia.
- ❑ **Patentes concedidas** por la Oficina Española de Patentes y Marcas mediante el sistema de examen previo.
- ❑ Se tendrá en cuenta la **extensión de la protección** de la patente (nacional, europea, internacional), valorándose más la de protección más extensa

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Criterios específicos (BOE 26/11/2016)

Campos 4, 7 y 8: Criterios

Penaliza:

- ❑ Reiterada publicación de trabajos en revistas pertenecientes al organismo donde el solicitante realiza su investigación .
- ❑ Que las aportaciones se dupliquen o resulten iterativas sin efectiva innovación.
- ❑ Excesivo número de autores (no exceder la media en su campo).
- ❑ Más de una contribución de un mismo libro o número de revista.
- ❑ Autocitas

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

- Como *«requisito necesario aunque por sí mismo no suficiente»* para evaluación positiva, hay que presentar al menos :

Área	Mínimo
Psicología	4 artículos en JCR, al menos 3 en Q1 o Q2
Sociología , Políticas, Administración Pública	2 artículos publicados en revistas JCR, SJR o similar (a juicio del comité).
Económicas, Empresariales	5 artículos publicados en revistas JCR, SJR o similar (a juicio del comité) 2 artículos al menos en JCR, en revistas de relevancia significativa dentro de su área
La valoración final del tramo dependerá del conjunto de las aportaciones. Para obtener una evaluación positiva, las cinco aportaciones deben responder a los requisitos especificados.	

1.- Criterios para la evaluación de la actividad investigadora

Apéndice I. Calidad editorial de las revistas científicas

Criterios que hacen referencia a la calidad informativa

- 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..
- 4. Traducción del sumario, títulos de los artículos, palabras clave y resúmenes al inglés.

Criterios que hacen referencia a la calidad del proceso editorial

- 1. Periodicidad de las revistas y regularidad y homogeneidad de la línea editorial en caso libros.
- 2. Anonimato en la revisión de los manuscritos.

Bibliotecas del Campus de Somosaguas

- 3. Comunicación motivada de la decisión editorial.
- 4. Existencia de un consejo asesor, formado por profesionales e investigadores de reconocida solvencia, sin vinculación institucional

Criterios sobre la calidad científica de las revistas.

- 1. Porcentaje de artículos de investigación; más del 75% de los artículos
- 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.
- Progresiva indexación de las revistas en las bases de datos internacionales especializadas.

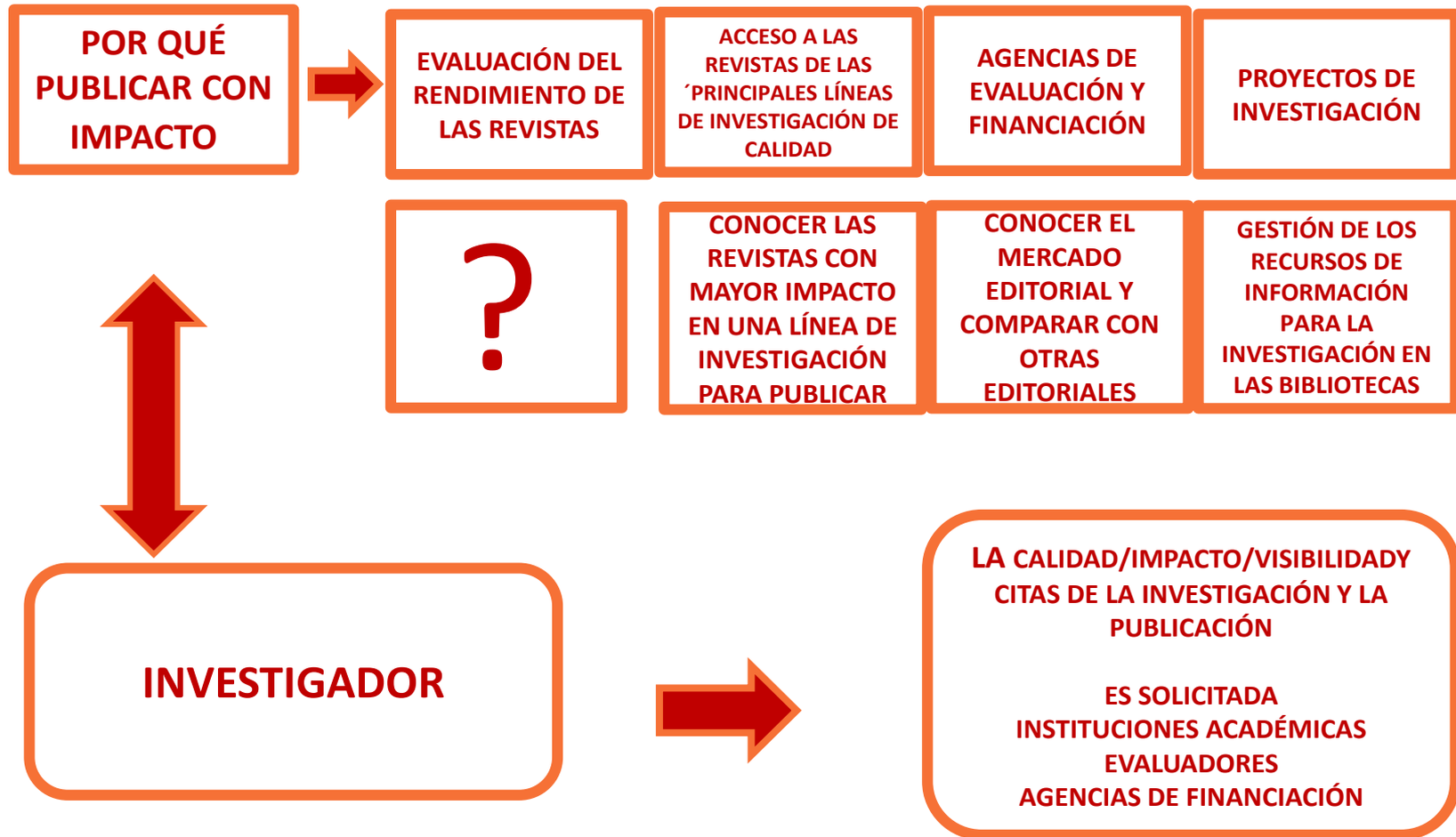
Sumario

- ❑ **1.-Evaluación de la actividad investigadora: sexenios, acreditaciones.**
- ❑ **2.-Índices de calidad relativos (ICR) en revistas**
 - ❑ Índices internacionales (JCR, SJR)
 - ❑ Índices nacionales (IN-RECS, RESH).
 - ❑ Índices alternativos: Google Scholar Metrics
- ❑ **3.-Otros indicios de calidad en revistas**
 - ❑ Indexación en bases de datos, calidad editorial: ERIH, CIRC, DICE, MIAR, ULRICHSWEB, LATINDEX
- ❑ **4.-Indicios de calidad en libros**
 - ❑ SPI Scholarly Publisher Indicators
- ❑ **5.-Índices de citas de los artículos**
 - ❑ WOS, Scopus, Google Scholar

El investigador y su carrera profesional en el entorno de la publicación científica



El investigador y su carrera profesional en el entorno de la publicación científica



Calidad y visibilidad: antiguos y nuevos sistemas de comunicación científica

VIEJO SISTEMA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA:

CALIDAD DE LAS REVISTAS Y LAS CITAS

RECURSOS:

- **CALIDAD DE LAS REVISTAS: JCR Y SJR**

-**CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN: WOS CC Y SCOPUS**

PUBLICACIONES QUE NO ESTÁN EN ICR (ÍNDICES DE CALIDAD RELATIVO: MIAR, DICE, LATINDEX, OTROS

INVESTIGADOR

NUEVO SISTEMA DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA: LA WEB

VISIBILIDAD EN LA RED:

SER VISIBLE Y ESTAR BIEN SITUADO.

IDENTIDAD DIGITAL. PERFIL GOOGLE SCHOLAR. PERFIL ORCID.

DEPOSITAR EN ACCESO ABIERTO= VISIBLE EN GOOGLE SCHOLAR.

GESTIÓN DE TU RED DE CITAS EN EL ENTORNO DIGITAL.

DIVULGACIÓN EN REDES SOCIALES Y REDES ACADÉMICAS.

El investigador y su carrera profesional en el entorno de la publicación científica

QUÉ ES UN ICR O ÍNDICE DE CALIDAD RELATIVO

QUÉ QUIERE DECIR REVISTAS INDEXADAS EN UN ICR Y REVISTAS NO INDEXADAS EN UN ICR

QUÉ SON LAS CATEGORÍAS DE UN INDICE (JCR O SJR)

?

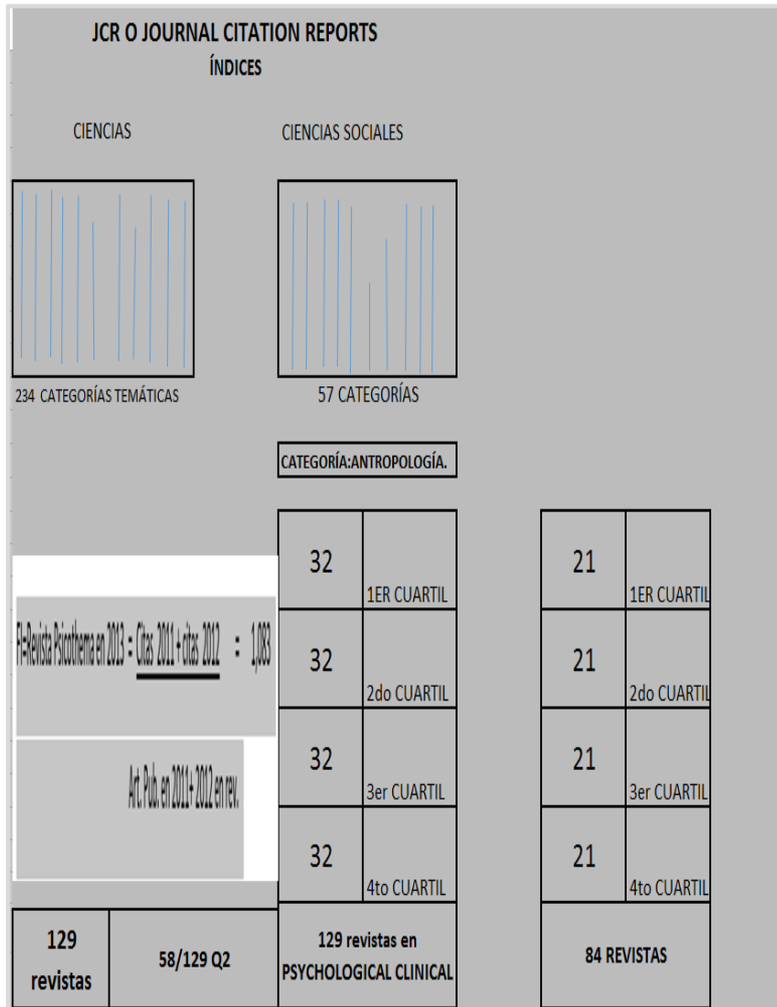
QUÉ ES EL FACTOR DE IMPACTO

CÓMO PUEDO SABER LAS CITAS DE UN AUTOR Y SU INVESTIGACIÓN

CÓMO PUEDO VER MI CV DE LA FECYT EN WOS

2. Índices de calidad en Revistas

Revistas indexadas y revistas no indexadas



Revistas indexadas de acuerdo con un índice de calidad relativo

Los índices de calidad relativos sitúan una revista, dentro de una categoría temática, en un ranking ordenado según el impacto, de mayor a menor. Se indica la posición de la revista dentro del total de revistas de su categoría. El ranking se divide en 4 (cuartiles) o 3 (terciles) partes. Las revistas del primer cuartil son las más valoradas.

Revistas no indexadas o sin índice de calidad relativo

Revistas de las que no se puede obtener su posición relativa en relación con otras revistas de la misma área de especialización.

2. Índices de calidad en Revistas

Parámetros de calidad

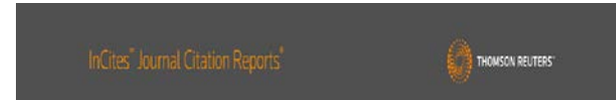
- ❑ **Factor de impacto:** Resulta del recuento de las citas recibidas de los artículos de una revista (durante un año concreto), divididas por el nº total de artículos publicados (durante X años anteriores) por esa revista. **JCR: de los 2 años anteriores; SCR: de los 3 años anteriores.**
- ❑ **Índice de inmediatez:** Determina la actualidad de la información, proporcionando datos de los artículos citados en el mismo año de la publicación. Se calcula dividiendo el nº de citas que ha recibido una revista durante un año dado entre el nº total de artículos publicados en ese mismo año.
- ❑ **Factor H:** El factor h es una medición formal de la calidad y cantidad de la investigación. Un investigador con factor **$h=20$** significa que tiene 20 artículos que han sido citados 20 o más veces.
- ❑ **Cuartiles:** Divide el total de revistas de un área científica entre cuatro, dando la posición que ocupa.
- ❑ **Terciles:** Divide el total de revistas de un área científica entre tres, dando la posición que ocupa.

2. Índices de calidad en Revistas

Indicios de calidad de las revistas indexadas

❑ Índice de Impacto de la revista y posición que ocupa en su categoría

- ❑ Journal Citation Reports (JCR)
- ❑ Scimago Journal Ranks (SJR) de Scopus
- ❑ Google Scholar Metrics
- ❑ RESH (CSH 1999-2009)
- ❑ IN-RESH (España 1994-2011)



❑ Nº de citas que recibe el artículo

- ❑ Web of Science Core Collection
- ❑ Scopus
- ❑ Google Scholar
- ❑ IN-RECS (2010)
- ❑ Algunas bases de datos especializadas



2. Índices de calidad en Revistas indexadas. Journal Citation Reports (JCR)

- ❑ Herramienta elaborada por el Grupo Thomson Reuters (WOS) **desde 1997** que evalúa el **impacto y la relevancia** de las principales revistas en el área de las **ciencias, ciencias sociales y humanidades**
- ❑ Consta de dos índices: **Science Edition y Social Science Edition**
- ❑ Basado en el **cálculo del FI**. $E: 2013 A/b = \text{citas } 2011+2012 / \text{artículos } 2011+2012$
- ❑ **Métricos** ofrecidos por el **JCR**: el Factor de Impacto (FI), FI a cinco años, factor de impacto sin autocitas, nº total de citas, índice de inmediatez, total de publicaciones, ranking de una revista, FI de una categoría y eigemfactor. Además tres métricos nuevos: FI Percentil, Normalized Eigenfactor Score y % de artículos Item citables.
- ❑ Recoge el **FI** de las principales revistas científicas del mundo.
- ❑ Permite comparar revistas y analizarlas, **evaluar la posición relativa de una revista en su área científica**.
- ❑ Elabora el **perfil de revistas individuales y el análisis** correspondiente.
- ❑ Evalúa revistas dentro de su categoría. Proporciona el **ranking, cuartil y percentil en la categoría**, citas diarias, y sus relaciones, así como las relaciones entre las revistas.
- ❑ **Limita por**: índices, acceso abierto, artículos altamente citados, cuartiles, revistas, campos de investigación ESI, por un país, etc.

2. Índices de calidad en Revistas indexadas. Journal Citation Reports (JCR)

- ❑ Contiene **los métricos** de más de **11,365 revistas**.
- ❑ Comprende **234 categorías**.
- ❑ La **edición de ciencias** (Science Edition) incluye más de 8,778 revistas en ciencias de 171 áreas temáticas.
- ❑ La **edición de ciencias sociales** (Social Science Edition) comprende más de **3200 revistas** de ciencias sociales de 55 áreas temáticas.
- ❑ Hay un total de **239 revistas** que **reciben por primera vez** el factor de impacto (**FI**) en 2015.
- ❑ Para **2015 se suspenden** un total de **18 revistas**.
- ❑ Aparece una **nueva categoría temática: Green & sustainable science & technology**.
- ❑ **Actualización anual en junio/julio**.
- ❑ Representa publicaciones científicas de más de 3.300 editores y de 80 países.
- ❑ **Todas las revistas** de JCR están **indexadas en WOS CC**.
- ❑ **No existe** una edición para revistas **en artes**.
- ❑ Todos los métricos informan de las actividades de una revista en un área científica.
- ❑ Los métricos resultan de cálculos transparentes y son fáciles de entender.
- ❑ **El FI no evalúa artículos, no evalúa autores**.

2. Índices de calidad en Revistas indexadas. Journal Citation Reports (JCR)

InCites™ Journal Citation Reports®

THOMSON REUTERS™

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2015

Select Edition

SCIE SSCI

Open Access

Open Access

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Show Visualization +

Compare Selected Journals

Add Journals to New or Existing List

Customize Indicators

		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68235
<input type="checkbox"/>	3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273
<input type="checkbox"/>	4	LANCET	195,553	44.002	0.40717
<input type="checkbox"/>	5	NATURE BIOTECHNOLOGY	48,650	43.113	0.15711
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	31,545	39.416	0.08728
<input type="checkbox"/>	7	NATURE MATERIALS	72,306	38.891	0.20761

2. Índices de calidad en Revistas indexadas

SCImago Journal Rank - SJR

- ❑ Desde 1999 el Grupo Scimago, en el que participan varias universidades españolas, Carlos III, Granada, Alcalá de Henares y extremadura y el CSIC, ha introducido a nivel mundial otro índice de calidad de revistas, competencia del JCR, y de acceso gratuito
- ❑ Obtiene los datos de citas de la base de datos Scopus (Elsevier) y ofrece más de 21.500 revistas agrupadas en 27 grandes áreas y 313 categorías de 239 países y 5000 editores.
- ❑ Indexa un mayor número de revistas que la WOS, cubre especialmente el área de las ciencias sociales , e incluye más revistas internacionales y en acceso abierto que la Web of Science.
- ❑ Ofrece ranking de revistas SJR (1999-) y de países (1996-), el impacto según Scopus (SJR), el cuartil, índice h.
- ❑ Es el Segundo índice bibliométrico internacional de importancia y está basado en las 21.500 revistas indizadas en Scopus (Elsevier).
- ❑ Toma su nombre del indicador SJR (Scimago Journal Ranking) desarrollado por el Grupo Scimago y que se basa en el algoritmo de Google PageRank.
- ❑ Las citas se obtienen de los tres años anteriores y se excluyen las autocitas.

2. Índices de calidad en Revistas indexadas SCImago Journal Rank - SJR

SJR Scimago Journal & Country Rank Enter Journal Title, ISSN

Home Journal Rankings Country Rankings Viz Tools Help About Us

Business, Management and Accounting | All subject categories | All regions / countries | All types | 2015

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

Download data

1 - 50 of 1370 < >

	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1	Academy of Management Annals	journal	15.472 Q1	27	15	29	3480	370	24	14.38	232.00	
2	Journal of Finance	journal	14.546 Q1	213	77	207	3457	1235	202	5.33	44.90	
3	Academy of Management Journal	journal	10.317 Q1	227	66	224	6378	1809	219	6.40	96.64	
4	Review of Financial Studies	journal	9.925 Q1	118	87	278	4165	1106	275	3.21	47.87	
5	Journal of Financial Economics	journal	9.920 Q1	170	128	411	5806	2020	373	3.86	45.36	

2. Índices de calidad en Revistas. Índices temáticos

- ❑ [REPEC](#) (Research Papers in Economics)
- ❑ Rankings de investigación en economía: autores, instituciones, revistas , etc. incluidos en el repositorio de RePEc
- ❑ [Washington & Lee University School of Law](#)
- ❑ Rankings anuales a partir del análisis de citas. Datos disponibles desde 2003. Posibilidad de obtener rankings por áreas jurídicas o por países

2. Índices de calidad en Revistas. Índices nacionales (no actualizados)

Índice de impacto de las revistas españolas de ciencias sociales, IN-RECS, INRECS - Windows Internet Explorer

http://ec3.ugr.es/in-recs/

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Presentación de Pro... FECYT - Portal de Ac... http://www.accesov... Índice de impacto... X

IN-RECS **ÍNDICE DE IMPACTO**
REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES

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

Financiado

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

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Dirección General de Universidades
Proyectos EA2003-086, EA2004-0119, EA2003-0560, EA2003-0019, EA2003-0027
Dirección General de Investigación
Proyecto SEJ2004-08027/SOCI

Estadísticas Generales Estadísticas de accesos: Google Analytics

EC³
Grupo de Investigación
Evaluación de la ciencia y de la comunicación científica
Universidad de Granada

EC³ EVALUACIÓN DE LA CIENCIA Y DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
Fecha publicación: 14/10/2004 - Fecha última modificación: 15/11/2006 Optimizada para MS-Explorer con resolución: 1024 x 768 píxeles

Índices de impacto de revistas españolas en Ciencias Sociales:

IN-RECS

- IN-RECS 1994-2011 Sin actualizar desde 2014. No está operativo

REHS

- RESH 1999-2009

(IN-RECH y RESH solo se mencionan en 2016 para el Campo 11. Filosofía, Filología y Lingüística)


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

2. Índices de calidad en Revistas. Índices nacionales

IN-RECS

Índice de impacto de las revistas españolas de ciencias sociales, IN-RECS, INRECS

http://ec3.ugr.es/in-reca

IN-RECS

ÍNDICE DE IMPACTO
REVISTAS ESPAÑOLAS DE CIENCIAS SOCIALES

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

Financiado

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

Estadísticas Generales Estadísticas de accesos: [Inglés+Esp](#)

EC³
Grupo de Investigación
Evaluación de la ciencia y de la comunicación científica
Universidad de Granada

EC³ EVALUACIÓN DE LA CIENCIA Y DE LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
Fecha publicación: 14/10/2004 - Fecha última modificación: 15/11/2004 Optimizada para MS-IE y Internet con resolución 1024 x 768 píxeles

Índice de impacto y de citas de las Revistas Españolas en CCSS (actualizado hasta 2011)

- Elaborado por el grupo EC3 de la Universidad de Granada ofrece **ranking de revistas** por materias de Ciencias Sociales, Jurídicas y Humanidades
- Determina el **impacto de las revistas** según el nº de citas por artículo, a partir del análisis de las referencias contenidas en las revistas fuente (las más relevantes en cada materia).
- Ofrece factor de impacto de más de 900 revistas entre 1994 y 2010.
- Las citas se reflejan a nivel nacional e internacional
- Interesa el cuartil que ocupa la revista y el nº total de revistas de la materia
- Es complemento a las fuentes internacionales, no sustitutivo

2. Índices de calidad en Revistas. Índices nacionales

REHS

RESH Índice de impacto de revistas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades (2005-2009). También incluye otras de carácter multidisciplinar, calificadas como Transversales.

Dentro de cada área hay materias más especializadas, que contienen listados de revistas ordenados por el factor de Impacto, aunque podemos reordenarlos según otros criterios (calidad editorial, difusión en base de datos, opinión expertos), pulsando en los encabezados



Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades

Elaborado por el grupo EC3 de la Universidad de Granada y el grupo EPUC (CSIC) proporciona los siguientes indicadores e cada revista

- ❑ **Criterios de calidad editorial** cumplidos según CNEAI, ANECA y Latindex
- ❑ **Difusión** bases de datos nacionales e internacionales en las que está indexada
- ❑ **Opinión de los expertos** (2009)
- ❑ **Factor de impacto** con una ventana de citación de 5 años: 2005-2009 para las revistas de Ciencias Sociales y Jurídicas.

2. Índices de calidad en Revistas.

Índices alternativos: Google Scholar Metrics

Índice H de las revistas científicas españolas



- Herramienta que establece el índice h de las revistas científicas a partir de las citas recogidas en Google Scholar. Analiza las revistas que han publicado al menos 100 artículos en los últimos 5 años y cuentan con alguna cita.
- Ordena las publicaciones de distintas áreas por idioma, en función del índice h obtenido en los últimos 5 años. Las publicaciones escritas en inglés también pueden delimitarse por materia
- Cálculo Índice h: consiste en numerar los documentos / revistas en orden descendente de número de citas recibidas, e identificar el punto en el que el número de orden coincida con el de citas recibidas por documento / revista.

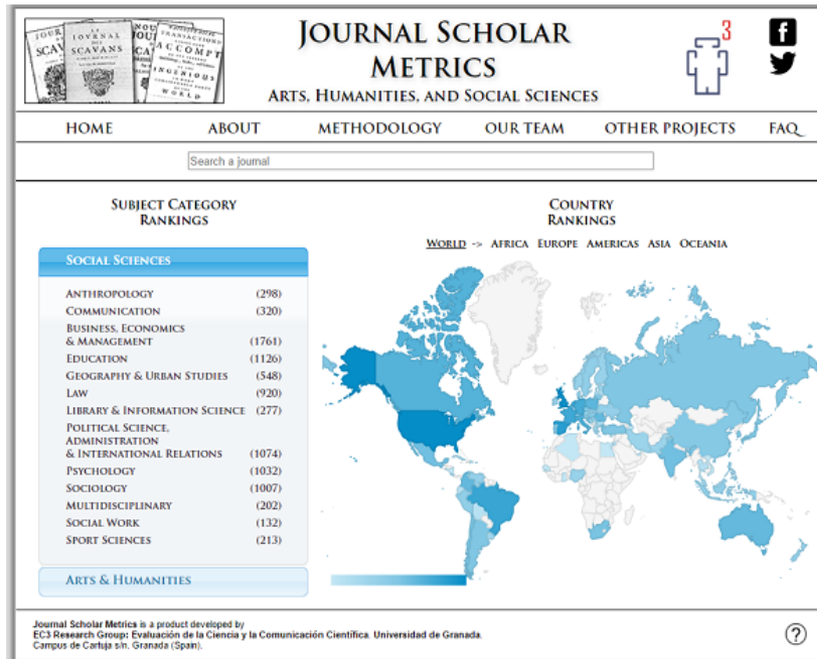
Bibliotecas del Campus de Somosaguas

Índice H de las revistas científicas españolas según Google Scholar Metrics

- El grupo de investigación EC3 de Granada publica anualmente el Índice H de las revistas científicas españolas incluidas en Google Scholar Metrics.
- [2007-2011](#) | [2008-2012](#) | [2009-2013](#) | [2010-2014](#)
- En la cuarta edición (2010-2014) se han identificado 1069 revistas, de las que 560 son de Ciencias Sociales, 248 de Arte y Humanidades, 142 de Ciencias de la Salud y 119 de Ciencias Naturales e Ingenierías. Dentro de cada área, existen listados de revistas acotados por submaterias y ordenados por el índice H

2. Índices de calidad en Revistas.

Índices alternativos: Google Scholar Metrics



- Journal Scholar Metrics
- Proporciona rankings específicos de las áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, utilizando las citas de Google Scholar Metrics entre 2010 y 2014. Ha sido elaborado por el grupo EC3 de Granada con el fin de solventar la limitación de Google Scholar Metrics, que no permite buscar por materia. Se actualiza una vez al año. Hay 13 categorías dentro de las Ciencias Sociales y permite filtrar por país. Indica también las métricas tras excluir las autocitas.

Sumario

- ❑ **1.-Evaluación de la actividad investigadora: sexenios, acreditaciones.**
- ❑ **2.-Índices de calidad relativos (ICR) en revistas**
 - ❑ Índices internacionales (JCR, SJR)
 - ❑ Índices nacionales (IN-RECS, RESH).
 - ❑ Índices alternativos: Google Scholar Metrics
- ❑ **3.-Otros indicios de calidad en revistas**
 - ❑ Indexación en bases de datos, calidad editorial: ERIH, CIRC, DICE, MIAR, ULRICHSWEB, LATINDEX
- ❑ **4.-Indicios de calidad en libros**
 - ❑ SPI Scholarly Publisher Indicators
- ❑ **5.-Índices de citas de los artículos**
 - ❑ WOS, Scopus, Google Scholar

3.- Otros indicios de calidad de revistas

- ❑ Si la revista no tiene Índice de Impacto debemos indicar otros indicios de calidad:
 - ❑ criterios de calidad editorial cumplidos
 - ❑ si tiene revisión por pares
 - ❑ en qué bases de datos se encuentra indexada.
- ❑ Prescritos en el ([BOE 26/11/2016](#)) para los campos de humanidades: [ERIH](#), [ULRICHSWEB](#), [MIAR](#), [ESCI \(Emerging Sources Citation Index\)](#), [CARHUS Plus+](#). Este año han desaparecido del BOE: [CIRC](#), [DICE](#)
- ❑ Para los criterios de calidad editorial, es recomendable comprobar la presencia en el Catálogo Latindex. Los criterios CNEAI y ANECA pueden consultarse en [RESH](#).
- ❑ Para saber en qué bases de datos está indexada podemos consultar: [ULRICHSWEB](#) ; [RESH](#) ; [MIAR](#) ; Latindex

3.- Otros indicios de calidad de revistas.

Sumario

- ❑ **A. Fuentes de información para buscar la presencia/indexación en bases de datos**
- ❑ **B. Fuentes de información sobre el cumplimiento de criterios de calidad editorial de las revistas**
- ❑ **C. Índices de clasificación**

Existen numerosos productos especializados en ofrecer esta información : Dice, Latindex, Miar, Ulrich, etc.

3.- Otros indicios de calidad de revistas

A. Fuentes de información para buscar la presencia o indexación en bases de datos

- ❑ [MIAR](#) para revistas nacionales e internacionales
- ❑ [ULRICHSWEB](#) para revistas nacionales e internacionales
- ❑ [LATINDEX](#) para revistas españolas, portuguesas y latinoamericanas
- ❑ Recursos no actualizados
 - ❑ [DICE](#) para revistas nacionales
 - ❑ [REHS](#) para revistas nacionales

3.- Otros indicios de calidad de revistas

A. Fuentes de información para buscar la presencia o indexación en bases de datos

- ❑ **MIAR** para revistas nacionales e internacionales
 - ❑ MIAR. Elaborado por la Universidad de Barcelona. Incluye revistas de todas las áreas, nacionales e internacionales. Está actualizada
 - ❑ Analiza la presencia de la revista en distintas bases de datos y, en función a su presencia en fuentes secundarias, la antigüedad y la pervivencia de la revista calcula el Índice Compuesto de Difusión Secundaria (ICDS). (ICDS) . Es un índice de visibilidad, no de calidad.
 - ❑ Los listados por áreas temáticas son muy largos y muchas revistas tienen el mismo ICDS, por lo que no resulta práctico usado como un ranking. Al buscar, podemos restringir los resultados a las revistas españolas.



3.- Otros indicios de calidad de revistas

A. Fuentes de información para buscar la presencia o indexación en bases de datos

- ❑ **ULRICHSWEB** para revistas nacionales e internacionales. Suscrito por la UCM [Registro en Cisne](#)
 - ❑ Muy útil para localizar las bases de datos, está actualizado y tiene una gran cobertura de títulos
 - ❑ Datos de calidad:
 - ❑ Antigüedad
 - ❑ Evaluadores externos
 - ❑ Acceso abierto
 - ❑ Bases de datos

The screenshot shows the Ulrichsweb Global Serials Directory interface. At the top, it says 'ULRICHSWEB™ GLOBAL SERIALS DIRECTORY' and 'Universidad de Sevilla'. Below that, there's a search bar with 'psicothema' entered. The search results show two entries for 'Psicothema: Revista de Psicología' published by the 'Colegio Oficial de Psicólogos' in Spain. The first entry has ISSN 0214-9915 and is available in print format. The second entry has ISSN 1886-144X and is available in online format.

	Título	Editorial	ISSN	País	Estad.	Tipo de s	Formato
<input type="checkbox"/>	Psicothema: Revista de Psicología	Colegio Oficial de Psicólogos	0214-9915	España	Activa	Revista	Impreso
<input type="checkbox"/>	Psicothema: Revista de Psicología	Colegio Oficial de Psicólogos	1886-144X	España	Activa	Revista	En línea

3.- Otros indicios de calidad de revistas

A. Fuentes de información para buscar la presencia o indexación en bases de datos

- ❑ **LATINDEX** para revistas españolas, portuguesas y latinoamericanas
 - ❑ Portal de revistas iberoamericanas que fue uno de los primeros en ofrecer una serie de criterios de calidad editorial para evaluar a las revistas, [33 para las impresas](#) y [36 para electrónicas](#). Las revistas que cumplen al menos 25 criterios (incluyendo criterios básicos) forman parte del Catálogo Latindex.

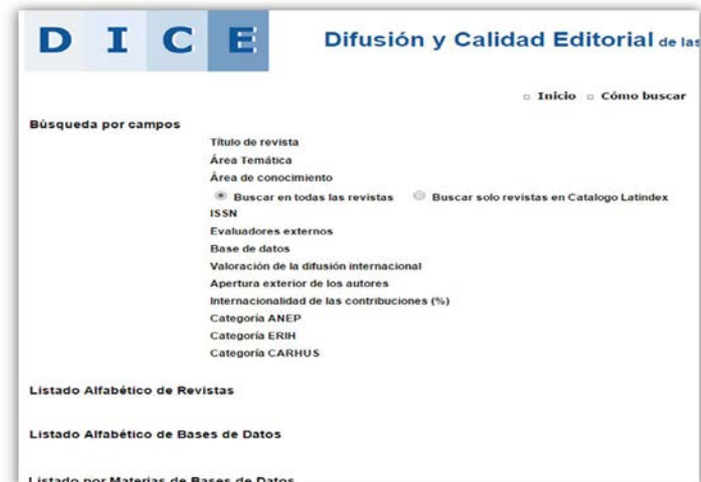


3.- Otros indicios de calidad de revistas

A. Fuentes de información para buscar la presencia o indexación en bases de datos

- ❑ **DICE** es una base de datos que facilita la búsqueda de indicadores de calidad para revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales. Permite obtener mucha información con una sola consulta pero dejó de actualizarse en 2013. **La ANECA ya no cita esta herramienta en los procesos de evaluación.**

- ❑ Incluye criterios Latindex, ...
- ❑ Incluye la categoría que las revistas ocupan en : ANEP
CARHUS y ERIH
- ❑ Indica bases de datos que indizan



3.- Otros indicios de calidad de revistas

B. Fuentes sobre el cumplimiento de criterios de calidad editorial de las revistas

- ❑ [LATINDEX](#) para revistas españolas, portuguesas y latinoamericanas
- ❑ [REHS](#) (ANECA y CNEAI) para revistas españolas
- ❑ [DICE](#) para revistas nacionales
- ❑ [MIAR](#) para revistas nacionales e internacionales

(Ya vistos)

3.- Otros indicios de calidad de revistas.

C. Índices de clasificación

Proporcionan una clasificación de las revistas de acuerdo con determinados criterios: calidad editorial, presencia en bases de datos, índices de impacto, etc.

- ❑ [CIRC](#) para revistas nacionales e internacionales
- ❑ [CARHUS +](#) para revistas nacionales e internacionales
- ❑ [ERIH PLUS](#) para revistas nacionales e internacionales
- ❑ [FECYT](#) para revistas nacionales

MIAR proporciona los datos de los 3 últimos índices.

[CARHUS +](#) y [ERIH PLUS](#) se citan como fuente en humanidades

3.- Otros indicios de calidad de revistas.

Índices de clasificación

CIRC para revistas nacionales e internacionales

- ❑ Elaborado por el grupo EC3. [Página web](#)
- ❑ La Clasificación Integrada de Revistas Científicas – CIRC ofrece una clasificación de revistas de Ciencias Sociales y Humanas en función de su calidad y su inclusión en los productos de evaluación considerados positivamente por las diferentes agencias de evaluación nacionales como CNEAI y ANECA.
- ❑ Divide a las revistas en 5 categorías (A+, A, B, C, D) y hay dos versiones de CIRC: 2012 y 2015. Esta última versión tiene como novedades una mayor exigencia, criterios diferentes para Ciencias Sociales y Humanidades y la inclusión de un listado con las revistas "predator" a partir del listado Beall (revistas de acceso abierto sin una calidad editorial y científica contrastada).
- ❑ CIRC se puede consultar en [Dialnet](#)

3.- Otros indicios de calidad de revistas.

C. Índices de clasificación

CARHUS + para revistas nacionales e internacionales

- ❑ CARHUS, elaborado por la Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca, es un sistema de evaluación de revistas de Ciencias Sociales y Humanidades que se publican a nivel local, nacional e internacional . Además de nutrirse de los productos nacionales e internacionales con índice de impacto, incluye ERIH y el ICDS de MIAR y añade revistas de lengua y literatura e historia catalana.
- ❑ En 2014 se ha publicado una nueva versión, que incorpora el indicador SNIP de Scopus para ordenar las revistas dentro de las cuatro categorías establecidas (A, B, C y D). Tiene un buscador para localizar revistas por título, ISSN, materia y clasificación.
- ❑ Desde enero de 2015 la clasificación CARHUS aparece reflejada en Dialnet.
- ❑ MIAR también proporciona la clasificación de CARHUS

3.- Otros indicios de calidad de revistas.

C. Índices de clasificación

ERIH PLUS (Revistas nacionales e internacionales)

- ❑ [European Reference Index for the Humanities and Social Sciences \(ERIH\)](#) es un índice de referencia para las revistas científicas europeas que cumplen determinados criterios de calidad.
- ❑ Se evaluaron las revistas en 2007 y 2011. Las revistas aprobadas eran clasificadas en tres categorías (INT, NAT y W). La categoría INT (Internacional) se subdividía a su vez en dos: INT1, INT2.
- ❑ En 2014 renovaron la web y abrieron el plazo para admitir nuevas revistas. Añadieron información sobre la política de copyright y autoarchivo de las revistas.
- ❑ La nueva versión (ERIHPlus) elimina las categorías anteriores y sólo indica si la revista está admitida o no.
- ❑ MIAR proporciona la clasificación de ERIHPlus.

3.- Otros indicios de calidad de revistas.

Índices de clasificación

□ Sello de calidad FECYT



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

- La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), con objeto de potenciar la presencia de las publicaciones científicas españolas en las bases de datos internacionales, ha realizado, desde el año 2007 cuatro convocatorias para evaluar la calidad editorial y científica de las revistas que se presentan, otorgándoles un sello de calidad que deben renovar pasados tres años.
- Puede consultar los [listados](#) de revistas acreditadas en las diferentes convocatorias y los [criterios](#) usados para evaluarlas.
- MIAR proporciona Sello de calidad FECYT

Sumario

- ❑ **1.-Evaluación de la actividad investigadora: sexenios, acreditaciones.**
- ❑ **2.-Índices de calidad relativos (ICR) en revistas**
 - ❑ Índices internacionales (JCR, SJR)
 - ❑ Índices nacionales (IN-RECS, RESH).
 - ❑ Índices alternativos: Google Scholar Metrics
- ❑ **3.-Otros indicios de calidad en revistas**
 - ❑ Indexación en bases de datos, calidad editorial: ERIH, CIRC, DICE, MIAR, ULRICHSWEB, LATINDEX
- ❑ **4.-Indicios de calidad en libros**
 - ❑ SPI Scholarly Publisher Indicators
- ❑ **5.-Índices de citas de los artículos**
 - ❑ WOS, Scopus, Google Scholar

4.-Indicios de calidad de los libros

- ❑ En Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Jurídicas, la publicación de resultados de investigación en libros es tan frecuente como en revistas.
- ❑ Para poder ser valorados en procesos de acreditación y sexenios, las aportaciones en libros y/o capítulos de libros deben ser fruto de resultados de la investigación y suponer una aportación valiosa en su campo temático
 - ❑ “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**), 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”

4.-Indicios de calidad de los libros

- ❑ Se considerarán para la evaluación:
 - ❑ Libros y capítulos de libros de carácter científico (investigación) con ISBN
- ❑ No se tomarán en consideración:
 - ❑ Libros de texto o manuales
 - ❑ Obras de divulgación
 - ❑ Enciclopedias
 - ❑ Actas de Congresos
 - ❑ Reseñas y reseñaciones
- ❑ Se valorará desfavorablemente:
 - ❑ Cuando más de una contribución forme parte del mismo libro

4.- Indicios de calidad de los libros.

Prestigio editorial

- ❑ No hay indicadores objetivos establecidos, por lo que tendremos que aportar detalles significativos por propia iniciativa
 - ❑ Sistema de evaluación y selección de originales por revisores externos
 - ❑ Importancia de la editorial en la materia: Nº de editoriales especializadas en la materia y el lugar que ocupa entre ellas. Presencia en bases de datos, traducciones, etc.
 - ❑ Calidad formal de la edición

4.- Indicios de calidad de los libros.

Sumario

- ❑ **Prestigio de la editorial, el editor, la colección**
 - ❑ [SPI Scholarly Publisher Indicators](#) (CSIC), [Bibliometric Indicators for Publishers](#) ; [Publisher Scholar Metrics](#), [Book Publishres Library Metrics](#), Book Citation Index (Web of Science) .
- ❑ **Número de citas recibidas**
 - ❑ WEB OF SCIENCE; SCOPUS, E-LIBRO, GOOGLE SCHOLAR
- ❑ **Reseñas en revistas científicas especializadas**
 - ❑ Buscar en bases de datos (PSycinfo, Sociological Abstracts, etc.)
- ❑ **Traducciones de la obra a otras lenguas**

4.- Indicijos de calidad de los libros.

Prestigio editorial

SPI Scholarly Publisher Indicators



- ❑ Recurso prescrito para el Campo 7 y 8.
- ❑ Proyecto financiado por el CSIC
- ❑ Ofrece indicadores de calidad para editoriales de Humanidades y Ciencias Sociales
- ❑ Basado en la opinión de expertos españoles
- ❑ **Ranking general de editoriales y rankings por disciplinas**

4.- Indicios de calidad de los libros

Prestigio editorial

Bibliometric Indicators for Publishers

Bipublishers



Bibliometric Indicators for Publishers

Elaborado por el grupo EC3 de Granada, se basa en el Book Citation Index de Thomson para ofrecer seis indicadores bibliométricos de las principales editoriales relacionados con 4 grandes áreas y 38 disciplinas. Limitaciones:

- Para elaborar el listado de 2014 se han usado datos del periodo 2009-2013.
- Book Citation Index de Thomson está claramente enfocado al mundo anglosajón, con gran concentración editorial
- Las Ciencias Sociales y Humanidades apenas están contempladas. En este sentido, SPI puede estar más equilibrado.

4.- Indicis de calidad de los libros

Prestigio editorial

Publisher Scholar Metrics

Publishers Scholar Metrics 

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

INICIO ACERCA DE METODOLOGÍA EQUIPO + PROYECTOS

Ciencias Sociales **Ciencias Jurídicas**

Ciencias Humanas **Artes**

 [Top 100 editoriales más citadas](#)

Google™ Búsqueda personalizada



Publisher Scholar Metrics es un producto realizado por el Grupo de Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica (EC3).

Universidad de Granada, Campus de Cartuja s/n, Granada (España).
Universidad Politécnica de Valencia, Camino de Vera s/n, Valencia (España).



Los contenidos de este sitio web (excluyendo las tablas de datos de profesores) están regulados bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](#).

Elaborado por el grupo EC3 de Granada. Calcula el impacto de las editoriales científicas donde publican los profesores e investigadores españoles a través de Google Scholar

4.- Indicicios de calidad de los libros

Prestigio editorial

Book Publishers Library Metrics

The screenshot shows the homepage of the 'Book Publishers Library Metrics' tool. At the top left is a logo of a book with a magnifying glass. The title 'Book Publishers Library Metrics' is centered. To the right is the logo of the 'Grupo de Investigación EC3' (Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica). Below the title are navigation links: 'INICIO / ACERCA DE / METODOLOGÍA / EQUIPO / OTROS PROYECTOS'. The main content area is divided into three sections: 'Ciencias Sociales y Jurídicas' (with a list of disciplines), 'Artes y Humanidades' (with a list of disciplines), and 'Proceedings Scholar Metrics' (with a table of metrics). At the bottom, there is a footer with contact information and a question mark icon.

Ciencias Sociales y Jurídicas

- Antropología
- Ciencia Política
- Comunicación
- Deporte
- Derecho
- Documentación
- Economía y Empresa
- Educación
- Geografía
- Psicología
- Sociología
- Trabajo Social
- Urbanismo

Artes y Humanidades

- Arqueología y Prehistoria
- Artes
- Filosofía
- Historia
- Lengua y Literatura
- Lingüística
- Religión

Multidisciplinar

Proceedings Scholar Metrics

Rank	Journal	Proceedings	h-index	Impact
1	Journal of the American Medical Association	10000	100	100
2	Journal of the American Academy of Pediatrics	10000	100	100
3	Journal of the American College of Surgeons	10000	100	100
4	Journal of the American Geriatrics Society	10000	100	100
5	Journal of the American Psychiatric Association	10000	100	100
6	Journal of the American Society of Nephrology	10000	100	100
7	Journal of the American Society of Hematology	10000	100	100
8	Journal of the American Society of Internal Medicine	10000	100	100
9	Journal of the American Society of Clinical Oncology	10000	100	100
10	Journal of the American Society of Pathology	10000	100	100

Book Publishers Library Metrics es un producto realizado por el EC3 Research Group: Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica, Universidad de Granada. Campus de Cartuja s/n, Granada (España).

Mide la difusión y visibilidad de las editoriales en el ámbito de las Humanidades y Ciencias Sociales a partir del catálogo colectivo REBIUN

4.- Indicios de calidad de los libros

Citas recibidas

Buscar número de citas recibidas

- ❑ WEB OF SCIENCE
- ❑ SCOPUS
- ❑ E-LIBRO
- ❑ GOOGLE SCHOLAR

4.- Indicios de calidad de los libros

Reseñas

Buscar reseñas en revistas científicas especializadas

- ❑ Buscar en bases de datos multidisciplinares: SCOPUS y WEB of SCIENCE
- ❑ Buscar en bases de datos especializadas (PSycinfo, Psyclit, Econlit, Sociological Abstracts, etc.)
- ❑ En España: Dialnet, CSIC
- ❑ Google, suplementos de periódicos

Sumario

- ❑ **1.-Evaluación de la actividad investigadora: sexenios, acreditaciones.**
- ❑ **2.-Índices de calidad relativos (ICR) en revistas**
 - ❑ Índices internacionales (JCR, SJR)
 - ❑ Índices nacionales (IN-RECS, RESH).
 - ❑ Índices alternativos: Google Scholar Metrics
- ❑ **3.-Otros indicios de calidad en revistas**
 - ❑ Indexación en bases de datos, calidad editorial: ERIH, CIRC, DICE, MIAR, ULRICHSWEB, LATINDEX
- ❑ **4.-Indicios de calidad en libros**
 - ❑ SPI Scholarly Publisher Indicators
- ❑ **5.-Índices de citas de los artículos**
 - ❑ WOS, Scopus, Google Scholar

5.- Índices de citas de publicaciones.

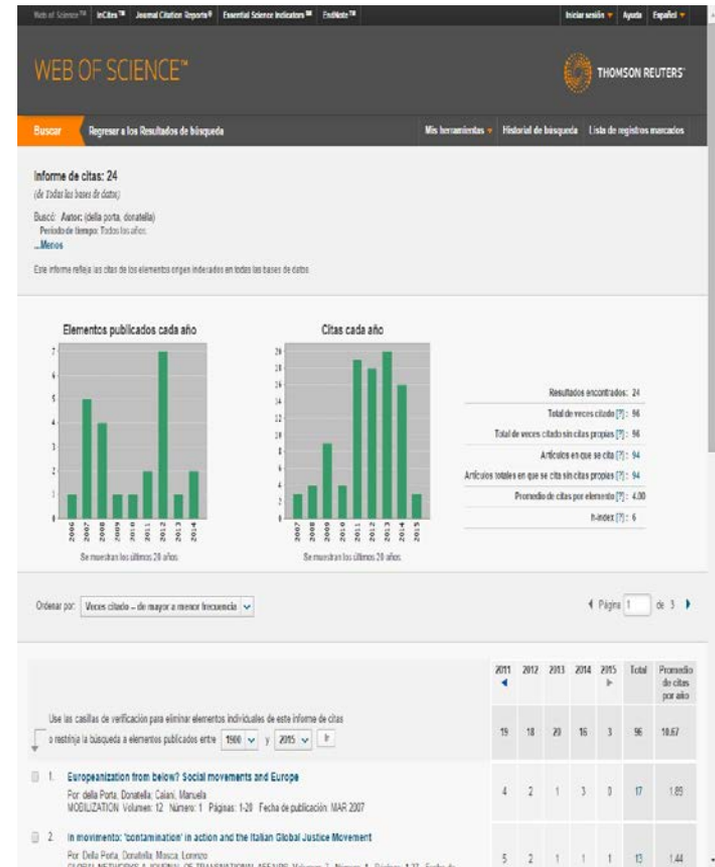
- ❑ WEB OF SCIENCE. Artículos de revistas; también proceedings. Ciencias , etc.sociales. Internacional
- ❑ SCOPUS. Artículos de revistas. Mayor cobertura que WoS de revistas Ciencias sociales Internacional
- ❑ IN-RECS. Sin actualizar
- ❑ GOOGLE ACADÉMICO

5.- Índices de citas de publicaciones

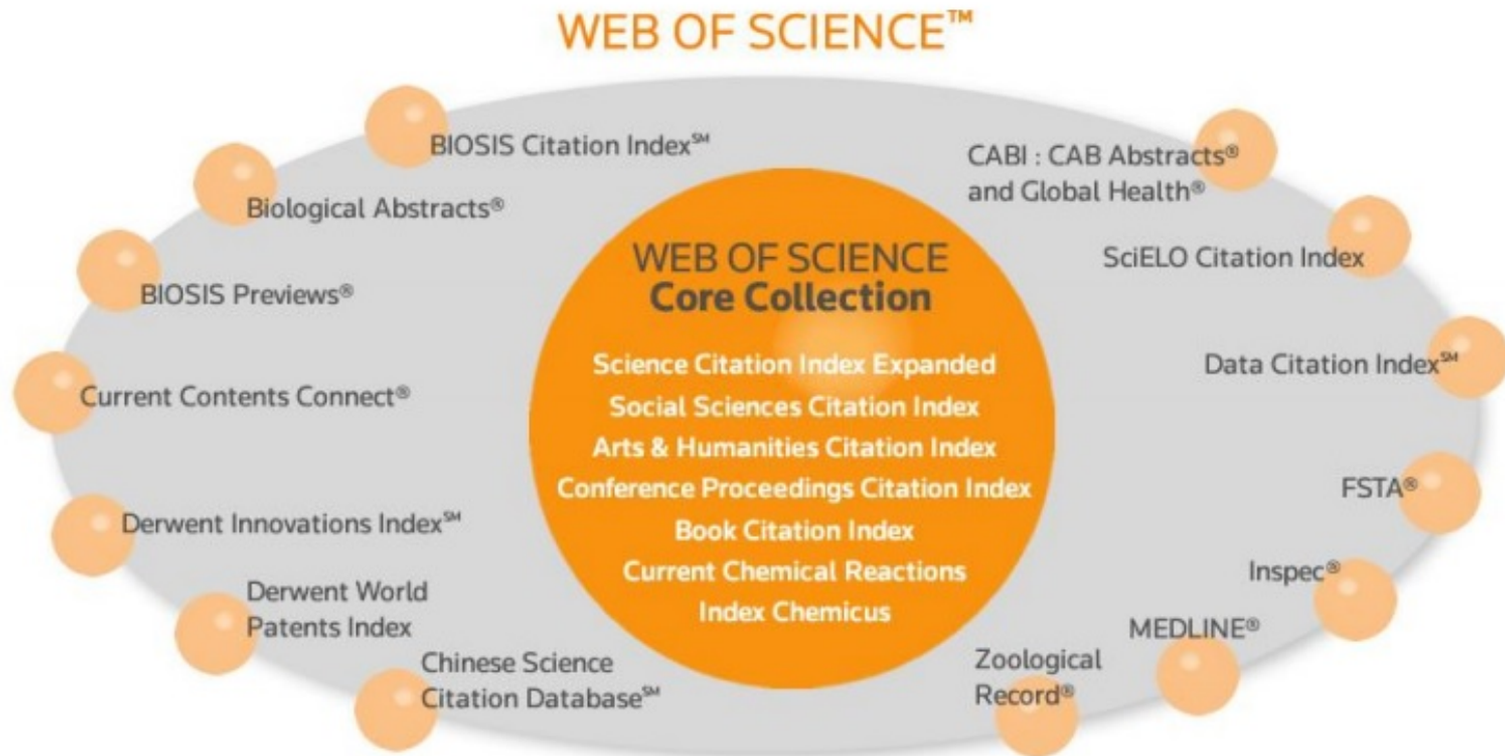
Web of Science Core Collection

- ❑ Acceso a más de **12.700 revistas de alta calidad**.
- ❑ Mas de **1 billón de referencias citadas**, **65 millones de registros** y más de **8 millones de actas de congresos**.
- ❑ Indexación completa desde 1900, por autores, filiaciones y referencias citada.
- ❑ Todos los campos de la investigación en **251 categorías temáticas**.
- ❑ Cubre publicaciones globales de más de **80 países en 32 idiomas**
- ❑ Más de 3100 revistas en **acceso abierto y 2400 en WOS CC**.
- ❑ **Nuevo índice Emerging Sources Citation Index (ESI)** que contiene más de 5 mil títulos de revistas.
- ❑ Contiene **datos sobre**:
 - ❑ Número de citas
 - ❑ Citas en un promedio de 5 años
 - ❑ Artículos citantes
 - ❑ Promedio de citas
 - ❑ Índice H

Bibliotecas del Campus de Somosaguas



5.- Índices de citas de publicaciones



5.- Índices de citas de publicaciones

Scopus

- ❑ Base de datos de resúmenes y citas peer-reviewed y contenido web de calidad con herramientas para el seguimiento, análisis y visualización de la investigación.
- ❑ Desarrollada en 2002, aparece en el mercado en 2004.
- ❑ Cobertura desde 1999.
- ❑ Más de 21 mil revistas revisadas por el Comité de revisión de 14 especialistas en las diferentes áreas temáticas.
- ❑ Más de 70 mil libros y 24 mil patentes.
- ❑ Más de 2 millones de actualizaciones diarias.
- ❑ Recoge publicaciones de más de 105 países de todas las áreas geográficas del mundo.
- ❑ Las más de 21 mil revistas recogen:
 - ❑ 23% de la producción de ciencias sociales, artes y humanidades.
 - ❑ 15 % en ciencias de la vida: biología, neurología.
 - ❑ 32% en ciencias de la salud: enfermería, odontología, medicina
 - ❑ 30 % ciencias físicas: física, ingeniería, etc.
- ❑ Mayor cobertura temática que la WOS en el área de ciencias sociales y humanidades.

5.- Índices de citas de publicaciones

Scopus

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

Document search

[Compare sources](#)

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Advanced](#)

[Search tips](#)

Search

Article title, Abstract, Keywords

E.g., "heart attack" AND stress

[Limit](#)

Reset form

Search Q

 Learn more about how to Improve Scopus

About Scopus

[What is Scopus](#)

[Content coverage](#)

[Scopus blog](#)

[Scopus API](#)

[Privacy matters](#)

Language

[日本語に切り替える](#)

[切换到简体中文](#)

[切换到繁體中文](#)

Customer Service

[Help](#)

[Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#).

RELX Group

Bibliotecas del Campus de Somosaguas



5.- Índices de citas de publicaciones: Google académico

Google

Académico Aproximadamente 457 resultados (0,31 s)

Artículos

Mi biblioteca

Cualquier momento
Desde 2017
Desde 2016
Desde 2013
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Cualquier idioma
Buscar sólo páginas en español

Incluir patentes
 Incluir citas

Crear alerta

Perfiles de usuario para carmelo vazquez ucm

 **Carmelo Vazquez**
Catedrático de Psicopatología
Dirección de correo verificada de psi.ucm.es
Citado por 6717

[PDF] Adaptación española del Inventario para la Depresión de Beck-II (BDI-II): 3. Propiedades psicométricas en pacientes con trastornos psicológicos
..., R Espinosa, M Fortún, **C Vázquez** - Clínica y ..., 2005 - researchgate.net
RESUMEN Se presentan datos sobre la fiabilidad y validez de la adaptación española del Inventario para la Depresión de Beck-II (BDI-II; Beck, Steer y Brown, 1996), obtenidos con una muestra de 305 pacientes ambulatorios con diversos diagnósticos psicopatológicos
Citado por 116 Artículos relacionados Las 8 versiones Citar Guardar Más [\[PDF\] researchgate.net](#)
[Universidad Complutense](#)

[PDF] La psicología positiva en perspectiva
C Vázquez - Papeles del psicólogo, 2006 - researchgate.net
2 ger, en prensa). ¿ Cómo puede hablarse de Estado de bienestar si no se tiene en el punto de mira de las políticas públicas el incremento efectivo del bienestar de los ciudadanos? Sabemos que mientras que la riqueza de muchas naciones industrializadas ha sido casi
Citado por 124 Artículos relacionados Las 5 versiones Citar Guardar [\[PDF\] researchgate.net](#)

[PDF] Evaluación de resultados en la esquizofrenia: Un ejemplo de aplicación en la Comunidad Autónoma de Madrid
M Muñoz, **C Vázquez**, E Muñiz... - Intervención ..., 1999 - researchgate.net
RESUMEN En el presente informe se presentan los objetivos, proceso y procedimiento propuesto para la evaluación de resultados (outcomes) en los servicios de rehabilitación psicosocial de enfermos mentales crónicos dependientes de la Comunidad Autónoma de Madrid
Citado por 8 Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Guardar Más [\[PDF\] researchgate.net](#)

Consistencia en la elección de políticas ambientales con efectos en la salud
MX **Vázquez** Rodríguez... - ... Económicos de ICE, 2004 - europa.sim.ucm.es
Seleccionar todos Título: Consistencia en la elección de políticas ambientales con efectos en la salud Autores: **Vázquez** Rodríguez, María Xosé, León González, **Carmelo** J. Revista: Cuadernos Económicos de ICE, 2004 JUN, (67) Página(s): 243-261 ISSN: 02102633 Resumen ...
Citado por 4 Artículos relacionados Citar Guardar Más

[PDF] Intervenciones clínicas basadas en la psicología positiva: fundamentos y aplicaciones
C Vázquez, G Hervás, S Ho - Psicología conductual, 2006 - researchgate.net
Resumen Las intervenciones clínicas basadas en la psicología positiva están ya apareciendo en la literatura científica. En esta revisión, defendemos que tanto por razones [\[PDF\] researchgate.net](#)

5.- Índices de citas de publicaciones



Carmelo Vazquez

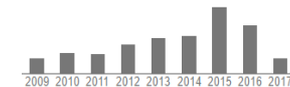
Catedrático de Psicopatología
Psicología clínica, psicopatología

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



Google Académico

Índices de citas	Total	Desde 2012
Citas	6717	3907
Índice h	42	30
Índice i10	95	69



Coautores [Ver todos...](#)

M. CARMEN VALIENTE OTS

Georg E. Matt

Richard McNally

Título	Citado por	Año
Mood-congruent recall of affectively toned stimuli: A meta-analytic review GE Matt, C Vázquez, WK Campbell Clinical Psychology Review 12 (2), 227-255	570	1992
Automatic and effortful processing in depression. S Hartlage, LB Alloy, C Vázquez, B Dykman Psychological bulletin 113 (2), 247	532	1993
Adaptación española del Inventario para la Depresión de Beck-II (BDI-II): 2. Propiedades psicométricas en población general. J Sanz, AL Perdigón, C Vázquez Clínica y salud	393	2003
Optimismo inteligente: psicología de las emociones positivas MD Avia, C Vázquez Alianza Editorial	379 *	1998
Fiabilidad, validez y datos normativos del Inventario para la Depresión de Beck J Sanz, C Vázquez Psicothema 10 (2), 303-318	323	1998
Fiabilidad y validez de la versión española del Inventario para la Depresión de Beck de 1978 en pacientes con trastornos psicológicos [Reliability and validity of the Spanish version of Beck's Depression Inventory (1978) in patients with psychological disorders] C Vázquez, J Sanz Clínica y Salud 10 (1), 59-81	301	1999
Psicología positiva aplicada C Vázquez, G Hervás Bilbao: Desclée de Brouwer	162 *	2008

[Bienestar psicológico y salud: Anotaciones desde la Psicología Positiva](#)

Recomendaciones básicas

- ❑ Para tener **impacto** es fundamental **la calidad de las publicaciones**.
- ❑ Selección meditada de la **revista donde se va a publicar**. Mejor en **revistas** que estén **indexadas en JCR**. Como segunda opción, Scimago Journal Ranks o en Scopus.
- ❑ Normalización de la firma
- ❑ Crear **perfiles de autor**:
 - ❑ ORCID
 - ❑ Reune información completa del investigador, sus publicaciones, envío de artículos al editor, los proyectos de investigación, CVN,
 - ❑ Google académico, Scopus ID, Reserarcher ID, Dialnet,
- ❑ Incluir toda la producción científica **en repositorios institucionales**
- ❑ Compilar **las citas recibidas**
- ❑ Difundir en **herramientas 2.0**

Recursos BUC para la evaluación de la actividad investigadora

Todos los recursos imprescindibles para buscar indicios en:

<https://biblioteca.ucm.es/evaluacionactividadinvestigadora>

The screenshot shows the UCM Library website interface. At the top, there is a navigation bar with the UCM logo, the text 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA', and a search bar. Below the search bar, there are navigation links for 'UCM', 'BUCeA', and 'Cine'. The main content area is titled 'Evaluación de la actividad investigadora' and features a sidebar with navigation options like 'Buscar más', 'Servicios', 'Bibliotecas', 'Conócenos', and 'Ayuda'. The main content includes a diagram of evaluation factors, a list of resources such as '¿Qué es el...?', '¿Dónde...?', 'InCites', 'Calidad de revistas', 'Investigadores', '¿Cómo...?', '¿Por qué...?', 'Más bibliotecas', 'Ranking institucional', and 'Ciencia X.0'. On the right, there is a section for 'BOE BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO' with links to 'BOE (30 de noviembre de 2015) Resolución de 26 de noviembre de 2015 de la CNEA' and 'Convocatoria de sexenios de 2015 (desde el 7 al 31 de diciembre de 2015)'. The footer contains contact information, social media icons, and a 'Reservados' notice.

Recursos de Ciencias Políticas y Sociología para la evaluación de la actividad investigadora

Todos los recursos imprescindibles para buscar indicios en:
<https://biblioteca.ucm.es/cps/herramientas-evaluacion-actividad-investigadora>

The screenshot shows the website of the Complutense University of Madrid (UCM) Library, specifically the section for the Faculty of Political and Social Sciences. The page is titled "Herramientas para la evaluación de la actividad investigadora" and features several key sections:

- Herramientas e indicadores bibliométricos para la evaluación de la actividad investigadora en Ciencias Políticas y Sociología:** This section provides information on bibliometric tools and indicators used for evaluating research activity in the field of Political and Social Sciences.
- Convocatoria sexenios CNEAI 2016:** This section details the 2016 CNEAI sexennial call, including the application process, deadlines, and the criteria for evaluation.
- Novedades en los criterios de evaluación de la convocatoria de 2016:** This section highlights the changes and updates to the evaluation criteria for the 2016 call.
- Novedades en el Campo 7: Ciencias Sociales, Políticas, del Comportamiento y de la Educación:** This section provides information on the updates to the evaluation criteria for the 7th field of research.
- Convocatoria 2016:** This section provides information on the 2016 call for research projects.

The website also includes a search bar, navigation links, and a footer with contact information and social media links.

Muchas gracias

Equipo formador del Campus de Somosaguas