

Proceso de selección para la publicación científica en OA, con el mayor retorno de difusión en el colectivo profesional y de valor curricular

Noviembre 2017

Dra. Blanca San José Montano
Biblioteca de Ciencias de la Salud
Hospital Universitario de Móstoles
blanca.sanjose@salud.madrid.org

BMS
BIBLIO MAD SALUD

 Instituto de Salud Carlos III

OBJETIVO – 1º parte -

- Publicar en Acceso Abierto (AA) con el mayor retorno de difusión en el colectivo profesional y de valor curricular



DOS PRINCIPIOS (*Budapest*):

1. Gratuidad ACCESO información científica- maximizar impacto-
1. Retención de al menos algún derecho del autor que le permita la reutilización de su obra y cesión a terceros.

OBJETIVO – 2º parte -

- **Publicar en Acceso Abierto (AA) con el mayor retorno de difusión en el colectivo profesional y de valor curricular**



¿Cuáles son las revistas de mayor calidad y con mayor impacto y difusión en mi comunidad científica?

•¿Cómo valoran los CV actividad asistencial, docente e investigadora?

Programa Taller

1º Breve repaso cultura autor científico y OA

2º Check List elaborado

3º Resolver casos usuarios

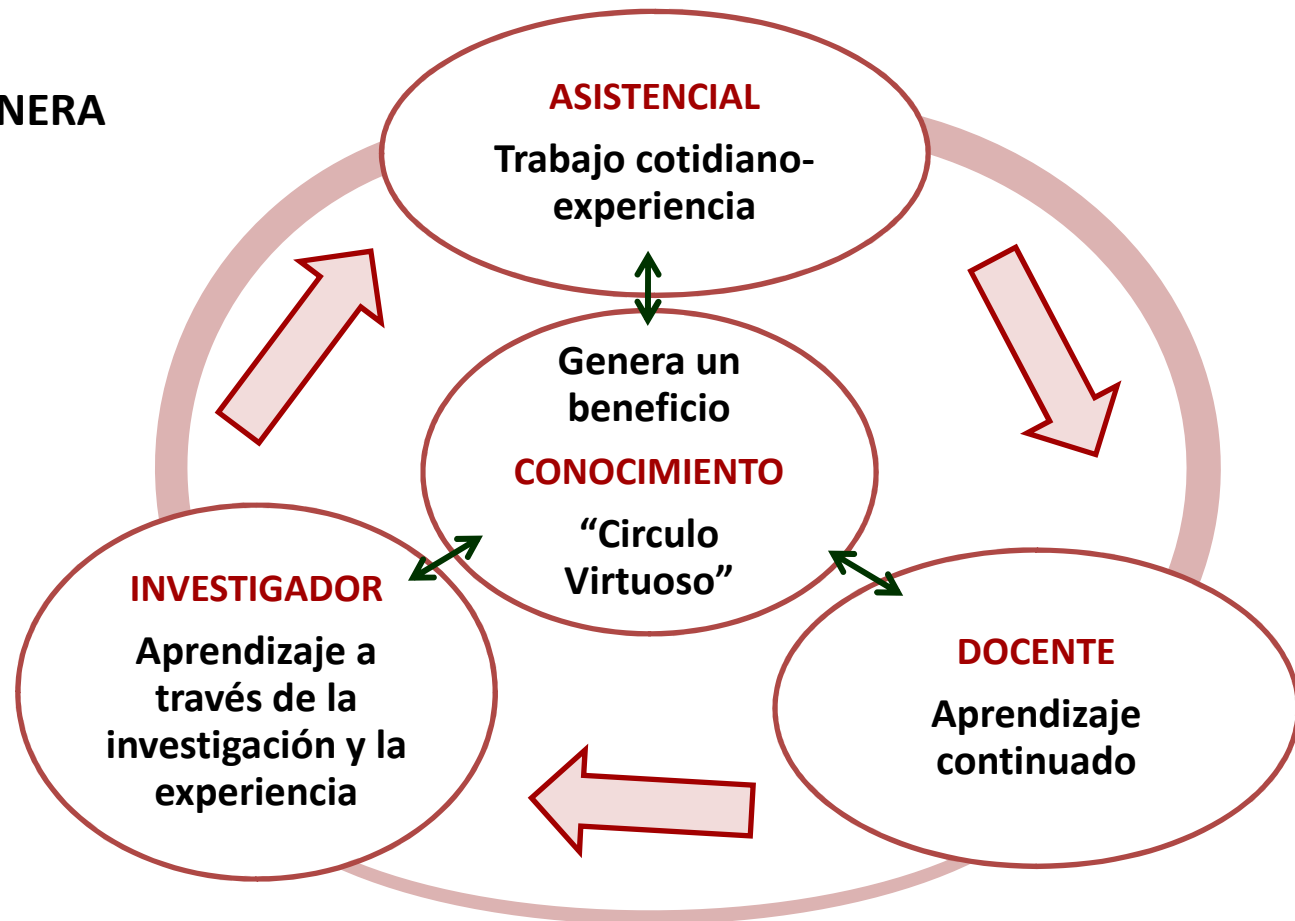
Preguntas de Kipling... 5+1

1. *¿Por qué publicar ?*
2. *¿Quién publica ?*
3. *¿Dónde publicar ?*
4. *¿Cómo publicar ?*
5. *¿Qué publicar ?*
6. *¿Cuándo? publicar*

Por qué publicar en un Hospital Universitario?

“Fuertes razones hacen fuertes acciones” W. Shakespeare

Organización que GENERA
CONOCIMIENTO



tipos de INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA?

INVESTIGACIÓN BÁSICA

El conocimiento de los mecanismos moleculares, bioquímicos y celulares del funcionamiento humano en la salud y en la enfermedad.

INVESTIGACIÓN CLÍNICA

El estudio de las manifestaciones, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades.

INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

La frecuencia, los factores de riesgo y el impacto en la salud pública de las enfermedades.

INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA

El desarrollo de tecnologías orientadas al diagnóstico y al tratamiento médico.



LA MÁS IMPORTANTE!!

INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL O DE TRASFERENCIA (aplica avances conocimiento biológico fundamental: diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades)

LOS HOSPITALES UNIVERSITARIOS COMO NÚCLEO DE LA INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL

Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

Preámbulo

- “...En el ámbito particular de la investigación biomédica, se reconoce el papel clave que juegan los centros sanitarios...”



¿Quién pública?

*“Por que pedir al cielo lo que esta en nuestras propias manos.” W.
Shakespeare*

**Todo el personal del hospital dentro de su actividad ASISTENCIAL, DOCENTE
E INVESTIGADORA**

- Investigadores básicos**
 - Investigadores clínicos-ensayos clínicos**
 - Asistenciales y docentes**
-
- **TODOS ELLOS BUSCAN PRESTIGIO, DIFUSIÓN de SU TRABAJO y VALOR CURRICULAR..... Satisfacción personal...**

¿Quién publica?

1. **Asistenciales y docentes (más trabajo individual): casos clínicos, trabajos investigación, tesis doctorales....** 
2. **Investigadores clínicos-ensayos clínicos, laboratorios (resultados)** 
3. **Investigadores básicos- Financiación proyectos públicos y privados (resultados)**

Problemas autoría españoles- FIRMA PERSONAL

España: Nombre + 2 apellidos

Países anglosajones: 2 nombres + 1 apellido

Author	First Name	Nombre	MI	* Last Name	1º apellido
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Middle Initial					

Los anglosajones toman el último apellido , como el APELLIDO PRINCIPAL

FIRMA NORMALIZADA afecta a la recuperación de nuestra producción y a nuestro prestigio.

Principal » contenido

Criterios de firma

IraLIS recomienda las siguientes reglas:

1. Firmar siempre igual.
2. Firmar con el nombre de pila completo. La costumbre de firmar sólo con la inicial no tiene ningún fundamento: posiblemente provenga de los tiempos en que la informática era cara, y también de las mujeres que publicaban y querían disimular su condición femenina. Actualmente hay miles de veces más autores que hace unas décadas, y resulta imprescindible firmar con el nombre de pila completo para evitar confusiones.
3. Adoptar el formato internacional:

Nombre I. Apellido, siendo I una inicial opcional.

- 3.1. Las personas que usan 2 nombres de pila deben unirlos directamente (Jeanpaul, Mariácristina...) o mediante un guión (Steven-David, José-María...), o bien usar el segundo nombre como inicial (Jean P., María C., Steven D., José M.).
- 3.2. Las personas que usan 2 apellidos deben unirlos directamente (SchumakerBates, DavisDean...) o mediante un guión (Hernández-Smith, Carter-Robbio...).
4. Con el formato internacional explicado en la sección anterior se consigue que las bases de datos nos citen correctamente. Pero además hay que procurar que nuestra firma no se confunda con otras, cosa que cada vez es más frecuente. Para ello debemos elegir una firma que se distinga, en especial de los profesionales que trabajan en nuestro mismo campo. Para decidir sobre esto y ver cuántas personas se llaman igual, podemos hacer una búsqueda en internet.

Las personas que tienen apellidos frecuentes como Smith, Pérez o Rossi... tienen que usar siempre un segundo apellido y/o un segundo nombre. Y si no tier deberían inventar (al menos) una letra.

Ejemplo:

Jorge Casas debería firmar Jorge Casas-Benito o Jorge B. Casas, o Jorge Z. Casas-Benito

5. Normas especiales para autores hispanos

- 5.1. Los apellidos con preposición o artículo deben pegar éstos al apellido y ordenarse según ellos (De-Moya, Félix o De-Unamuno, Miguel).
- 5.2. El nombre María debe pegarse, reducirse a M (u omitirse si tiene un carácter secundario). Nunca debe abreviarse como Ma Carlos-María, Carlos M., o Carlos

Cuando María va delante (María-del-Carmen, María-Jesús...) no debe reducirse a la inicial M pues puede confundirse con Monsieur o Mister.

5.3. No usar abreviaturas como Rguez o Fdez, aunque se escriban siempre igual, pues en algún caso alguien las puede expandir.

5.4. **Deben conservarse los acentos**. Si un autor omite los acentos se va a encontrar que muchos editores se los restituirán, con lo cual tendrá indeseables variantes de firma. Téngase presente también que muchos buscadores (por ejemplo el del repositorio E-IIS) son sensibles a los acentos.

No olvides, Recomendaciones **FIRMA**



International Registry for Authors:
Links to Identify Scientists

Idiomas

Spanish 

Menú

- Presentación
- Por qué IraLIS
- Cómo funciona
- Criterios de firma
- Asegurando el éxito
- ¿Quién puede estar en IraLIS?
- Sobre nosotros
- Bibliografía
- Comité Asesor
- Opiniones

IraLIS

- Registre su IraLIS
- Buscar



Principal » contenido

Criterios de firma

IraLIS recomienda las siguientes reglas:

1. Firmar siempre igual.
2. Firmar con el nombre de pila completo. La costumbre de firmar sólo con la inicial no tiene ningún fundamento: posiblemente provenga de los tiempos en que la informática era cara, y también de las mujeres que publicaban y querían disimular su condición femenina. Actualmente hay miles de veces más autores que hace unas décadas, y resulta imprescindible firmar con el nombre de pila completo para evitar confusiones.
3. Adoptar el formato internacional:

Nombre I. Apellido, siendo I una inicial opcional.

3.1. Las personas que usan 2 nombres de pila deben unirlos directamente (Jeanpaul, Mariacristina...) o mediante un guión (Steven-David, José-María...), o bien usar el segundo nombre como inicial (Jean P., María C., Steven D., José M.).

3.2. Las personas que usan 2 apellidos deben unirlos directamente (SchumakerBates, DavisDean...) o mediante un guión (Hernández-Smith, Carter-Robbio...).

4. Con el formato internacional explicado en la sección anterior se consigue que las bases de datos nos citen correctamente. Pero además hay que procurar que nuestra firma no se confunda con otras, cosa que cada vez es más frecuente. Para ello debemos elegir una firma que se distinga, en especial de los profesionales que trabajan en nuestro mismo campo. Para decidir sobre esto y ver cuántas personas se llaman igual, podemos hacer una búsqueda en internet.

Las personas que tienen apellidos frecuentes como Smith, Pérez o Rossi... tienen que usar siempre un segundo apellido y/o un segundo nombre. Y si no tienen deberían inventar (al menos) una letra.

Ejemplo:

Jorge Casas debería firmar Jorge Casas-Benito o Jorge B. Casas, o Jorge Z. Casas-Benito

5. Normas especiales para autores hispanos

5.1. Los apellidos con preposición o artículo deben pegar éstos al apellido y ordenarse según ellos (De-Moya, Félix o De-Unamuno, Miguel).

5.2. El nombre María debe pegarse, reducirse a M (u omitirse si tiene un carácter secundario). Nunca debe abreviarse como M^a

Carlos-María, Carlos M., o Carlos

Cuando María va delante (María-del-Carmen, María-Jesús...) no debe reducirse a la inicial M pues puede confundirse con Monsieur o Mister.

5.3. No usar abreviaturas como Rguez o Fdez, aunque se escriban siempre igual, pues en algún caso alguien las puede expandir.

5.4. **Deben conservarse los acentos.** Si un autor omite los acentos se va a encontrar que muchos editores se los restituirán, con lo cual tendrá indeseables variantes de firma. Téngase presente también que muchos buscadores (por ejemplo el del repositorio E-LIS) son sensibles a los acentos.

RECOMENDACIONES DE FIRMA- IRALIS



International Registry for Authors:
Links to Identify Scientists

Navigation

- Why IraLIS
- **How it works**
- **Success assessment**
- Who can be in IraLIS
- About us
- Advisory Committee
- Bibliography
- **Fora**
- Opinions



- Register your IraLIS
- Search



Home

Register your IraLIS

Submitted by rzgairin on Sat, 2006-11-18 19:06

IraLISID: ESLIS1593

Nombre registrado: Blanca San Jose Montano ⓘ

Iralis registrado: Blanca San-Jose-Montano

Used For/See From: B San Jose

Used For/See From: BSJ Montano

Used For/See From: B San José Montano

Used For/See From: Jose BS (2005-2005)

Area temática ANEP: Biblioteconomía y Documentación

Area temática JCR: INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE

Fecha de alta: 10-03-2010

formato MADS

google · scholar · oaist

RESEARCH ID

Registro de autor internacional

¿Qué es?

- Recurso internacional gratuito (**Clarivate Analytic**, antes Thomson Reuters)
- Asigna un **nº de identificación personal numérico para la vida profesional**, independiente de los cambios de nombre o afiliación).
- Identifica a los **autores**, facilitan la recuperación de sus trabajos y la gestión de su publicación, sin dudas de firma o cambios de afiliación institucional.

RESEARCH ID

Registro de autor internacional

¿Qué nos va a permitir?

- Crear **un perfil investigación en línea** que muestra el historial de publicaciones actualizado.
- Ver las **métricas de las citas** para los artículos publicados incluidos en la colección Web of Science.
- Facilita la colaboración y difusión de la investigación.

ORCID

(Open Research and Contributors)

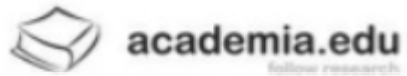
¿Qué es?

- **Proyecta convertirse en IDENTIFICADOR de autor único International Standard Name Identifier (ISNI)** vinculado a la producción de los identificadores.
- **ACUERDO** grandes **EDITORIALES** + Thomson Reuters (ofrece su software Research ID)
- **ACTUALMENTE**, siguen funcionando sistemas identificadores **IRALIS, Researchi ID, Scopus Author...**

Y muchos más...



ResearcherID



Scopus

LinkedIn



Dialnet

ORCID



Rafa Carretero

SEGUIR

CREAR MI PROPIO PERFIL

Médico especialista en Medicina Interna, Hospital Universitario de Móstoles
 Dirección de correo verificada de salud.madrid.org - [Página principal](#)
 medicina interna bioinformática programación

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Cystatin C is associated with the metabolic syndrome and other cardiovascular risk factors in a hypertensive population L Vigil, M Lopez, E Condés, M Varela, D Lorence, R Garcia-Carretero, ... Journal of the American Society of Hypertension 3 (3), 201-209	32	2009
Integrating the hospital library with patient care, teaching and research: model and Web 2.0 tools to create a social and collaborative community of clinical research i... B San José Montano, R Garcia Carretero, M Varela Entrecañales, ... Health Information & Libraries Journal 27 (3), 217-226	15	2010
Uricemia y síndrome metabólico en pacientes con hipertensión arterial M López-Jiménez, L Vigil-Medina, E Condés-Moreno, R García-Carretero, ... Revista Clínica Española 212 (9), 425-431		

Citado por

	Total	Desde 2012
Citas	74	63
Índice h	4	4
Índice i10	2	1



- **Crear cuenta en Google**
- **Facilita perfil personal público**
- **Con herramientas de gestión, actualizaciones, alertas...**
- **Indicadores bibliométricos (índice h, i10...)**
- **Co-autores**



Charles Robert Darwin

naturalist (1809-1882)

[Dirección de correo verificada de un.edu.ar](#) - [Página principal](#)

[life sciences](#) [evolution](#) [biogeography](#) [speciation](#) [natural selection](#)

SEGUIR

Citado por

VER TODO

Total Desde 2012

Citas 143823 45816

índice h 105 60

índice i10 515 226

TÍTULO

CITADO POR AÑO

On the Origin of Species

CR Darwin

London: John Murray

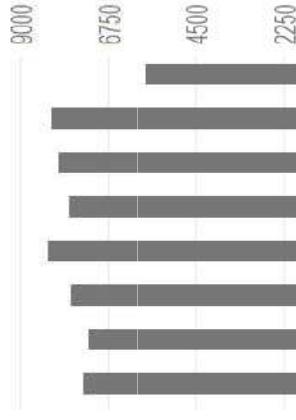
* 39867

1859

Origin of species

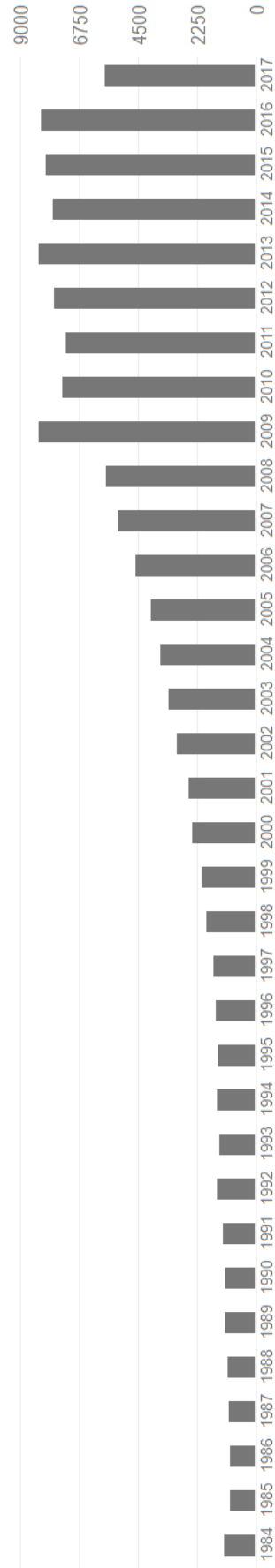
* 30763

1978



Citas por año

X





Luis Vigil id 34.06

MD

Hospital Universitario de Móst... , Madrid · Internal Medicine

Mes

You follow L

Overview

Contributions

Info

Scores

Research Interests

About

58

Research items

2,490

Reads

817

Citations

Affiliation

Hospital Universitario de Móstoles

Department
Internal Medicine

RG Score ⓘ
34.06

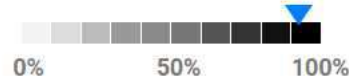


Breakdown:

- 99.91% Publications
- 0.00% Questions
- 0.00% Answers
- 0.09% Followers

Percentile:

Luis Vigil's score is higher than 92.5% of ResearchGate members'.



- Perfil social facilita la difusión de todos tus trabajos y tu relación con otros investigadores.
- Facilita un DOI para tus trabajos que no estén publicados o que no lo tengan.
- Su indicador RG Score, no mide solo las publicaciones y el número de citas, si no además, tu popularidad en la comunidad (no es reproducible y por esa razón es muy cuestionado).

¿Donde pública?



Shakespeare considerado el escritor más importante en lengua inglesa de la literatura universal.

- *Pero... como trabajo?*

CON UN OBJETIVO



- Shakespeare NO público pero trabajo con **un OBJETIVO:**
 - Actor, escritor.... **Co-propietario** de la compañía teatral conocida como **Lord Chamberlain's Men**, que pasaría más tarde a **King's Men** (protección del Rey Jacobo I).

¿Donde pública?

“El destino es el que baraja las cartas, pero nosotros somos los que jugamos”
William Shakespeare

CRITERIOS DE VALORACIÓN CURRICULAR ACTIVIDAD INVESTIGADORA

- **CNEAI** Comisión Nacional de Actividad Investigadora (2016)
... solo contempla revistas con **FACTOR DE IMPACTO ISI.**

 **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO** 

Núm. 286 Sábado 26 de noviembre de 2016 Sec. III. Pág. 82964

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE

11189 Resolución de 24 de noviembre de 2016, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación.

El Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, introdujo en el régimen retributivo del profesorado universitario un procedimiento destinado a incentivar la actividad investigadora mediante evaluaciones periódicas que quedaban encargadas a una comisión nacional evaluadora. Asimismo, la Resolución del Ministerio de Hacienda, de 28 de diciembre de 1989, introdujo el mismo concepto y procedimiento para el personal investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La evaluación de la actividad científica es un proceso reglado en el que los criterios de calidad que sirven de base para la evaluación están establecidos en sus líneas generales y con carácter orientativo por una Orden del Ministerio de Educación y Ciencia para el profesorado universitario, en concreto la Orden de 2 de diciembre de 1994 («BOE» del 3) y por una Resolución del Secretario de Estado de Universidades e Investigación para los investigadores del CSIC, en concreto la Resolución de 5 de diciembre de 1994 («BOE» del 8). La aplicación de los criterios de evaluación, establecidos en las disposiciones antes mencionadas, se realiza a través de comités asesores y expertos especialistas quienes los interpretan y ajustan a cada caso en función de su discrecionalidad técnica. Además, con el fin de orientar el proceso, la Resolución de 6 de noviembre de 1996 («BOE» del 20) estableció los criterios específicos que deberían aplicarse en cada campo de conocimiento, pormenorizados en la Resolución de 25 de octubre de 2005 («BOE» de 7 de noviembre). A su vez, la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), como órgano competente para llevar a cabo las evaluaciones, precisa y matiza para cada

Establece anualmente los **Criterios de Evaluación** reglada de **Actividad Investigadora** en diferentes **campos PARA** profesores universitarios y personal investigador

Campo 4. Ciencias Biomédicas

1. Todas las aportaciones deberán ser clasificables como ordinarias según la Orden de 2 de diciembre de 1994, salvo casos excepcionales. Las solicitudes que presenten patentes podrán ser valoradas, previo informe del comité, por el Campo 6 o el Campo 0.
2. El número de autores deberá estar justificado por el tema, su complejidad y su extensión. Como principio general un número elevado de autores implicará la aplicación de un factor de reducción en la valoración del trabajo si sus exigencias de contenido y metodología no lo justifican. Igualmente si el solicitante no figura como firmante destacado como primero o último (de no ser el orden de firma aleatorio) o autor de correspondencia.
3. Se valorarán los artículos publicados en revistas de reconocida valía, aceptándose como tales las que ocupen posiciones relevantes en el listado correspondiente a su categoría científica en el «Journal Citation Reports (JCR) Science Edition» Las revistas electrónicas se considerarán cuando aparezcan indexadas en el JCR Science Edition. El JCR de referencia para la evaluación será el del año de publicación del artículo. Para artículos publicados en el año de la convocatoria será el último JCR publicado. Los artículos deberán estar publicados en revistas que pertenezcan a las categorías o áreas científicas del Campo de Ciencias Biomédicas.
4. En la evaluación de los libros y capítulos de libros, si procede, se tendrá en cuenta el prestigio internacional de la editorial, los editores, la colección en la que se publica la obra, y las reseñas recibidas en las revistas científicas especializadas, y en todo caso los criterios requeridos en el Apéndice de esta Resolución.
5. En las patentes se valorará si están en explotación, demostrada mediante contrato de compraventa o contrato de licencia. Respecto a patentes concedidas sin estar en explotación, sólo se valorarán si la concesión se ha llevado a cabo con examen previo (tipo B2). Se tendrá en cuenta la extensión de la protección de la patente (nacional, internacional) valorándose más la de protección más extensa.

“El destino es el que baraja las cartas, pero nosotros somos los que jugamos” William Shakespeare

CRITERIOS DE VALORACIÓN CURRICULAR -ACTIVIDAD DOCENTE

- **ANECA** da su mayor relevancia a **FACTOR DE IMPACTO ISI**, permite otros indicadores indirectos de calidad:
 - Scimago journal rank
 - Scopus
 - Clasificación integrada de revistas CIRC- DIALNET
 - DICE (Difusión y calidad editorial de las revistas españolas de humanidades y ciencias sociales y jurídicas)
 - Google Scholar: citas recibidas



Baremo plazas Jefes de Servicio/sección ASISTENCIAL

	NACIONAL		INTERNACIONAL	
	1º AUTOR	OTROS	1º AUTOR	OTROS
Comunicaciones a Congresos	0,10	0,05	0,20	0,10
Publicación a Revistas*	0,10 x f.i.	0,05 x f.i.	0,20 x f.i.	0,10 x f.i.
Capítulo Libros	0,30	0,15	0,50	0,25
Editor/Coeditor de Libros científicos completos con ISBN	1,20	0,60	2,00	1,00
Conferencias en Jornadas o Congresos científicos relacionados con la especialidad	0,20	0,10	0,40	0,20
Mesas Redondas: Moderador	0,10		0,20	
Mesas redondas: Ponente	0,10		0,20	
Organización de Cursos/Congresos	0,50		0,70	

* En Publicación a Revistas: El resultado se obtendrá de multiplicar la puntuación obtenida por el Factor de Impacto (f.i) actual de la publicación. Tendrán la misma valoración tanto el 1º Autor como el Último, siempre que, en este segundo caso, se trate del Jefe de la Unidad donde se desarrolle el trabajo científico objeto de la publicación.

En los supuestos de publicaciones a través de revista online, deberá identificarse con el correspondiente ISSN, debiendo asimismo tenerse en cuenta el Factor de Impacto de dicha publicación.

— Publicaciones:

- Revistas indexadas, factor impacto: 0,5 puntos por artículo. Máximo: 5,5 puntos.
- Revistas no indexadas: 0,1 puntos por cada artículo. Máximo: 1 punto.
- Comunicaciones. Internacionales: 0,5 puntos. Nacionales: 0,05 puntos. Máximo: 3 puntos.
- Capítulos de libros. Por cada uno: 0,25 puntos. Máximo: 1 punto.
- Monografías sobre la especialidad: 1,5 puntos. Máximo: 1,5 puntos.
- Libro completo: 3 puntos. Máximo: 3 puntos.

Baremo plazas Jefes de Servicio/sección ASISTENCIAL

4.3.3. Publicaciones periódicas:

- Revista no indizada en la base de datos internacional Medline: 0,25 puntos.
- Revista indizada en la base de datos internacional Medline: 0,50 puntos.
- Revista con factor de impacto: El factor de impacto.

No se admitirán resúmenes o “abstracts” como publicaciones.

	DIFUSIÓN NACIONAL		DIFUSIÓN INTERNACIONAL	
	1º Autor	Otros	1º Autor	Otros
Comunicaciones a Congresos	0,10	0,05	0,20	0,10
Publicación a Revistas	0,20	0,10	0,40	0,20
Capítulo Libros	0,30	0,15	0,50	0,25
Libros	1,20	0,60	2,00	1,00
Conferencias	0,20	0,10	0,40	0,20
Mesas Redondas: Moderador	0,10		0,20	
Mesas redondas: Ponente	0,05		0,10	
Organización de Cursos/Congresos	0,50		0,70	

MUY IMPORTANTE!!! LA REALIDAD!!

- PUBLICAR REVISTAS DENTRO DEL JCR (factor de impacto ISI)
- O SI NO.... Revistas incluidas BASES DE DATOS INTERNACIONALES (Medline).



**Dr. Shekman
Premio Nobel de Medicina 2013**

OBJETIVO – 1º parte -

- Publicar en **Acceso Abierto (Open Access OA)** con el mayor retorno de difusión en el colectivo profesional y de valor curricular



Dos vías

- **DORADA:** publicar en revistas de OA de calidad editorial (revisión por pares).
- **VERDE:** Depositar el trabajo publicado en una revista científica en un repositorio (93% lo permiten).

•nlatinum

Publicación acceso abierto **vía dorada**

- **Revistas publicadas en acceso abierto puro**, todos los contenidos accesibles inmediatamente a su publicación, **pagan los autores por publicar no los lectores** (coste edición, revisión, difusión). El autoarchivado es permitido.
 - Ej. Plos Medicine, Biomed Central (227 biomedicina y medicine and Public Health)*
- **Revistas de publicación portales o plataformas acceso abierto financiación publica** paga la edición el gobierno, instituciones privadas, asociaciones, universidades.... (vía plátino)
 - *Ej. SCIELO (Scientific Electronic Library Online) modelo publicación electrónica cooperativa. (Scielo 612 revistas, 221 Ciencias de la Salud, 39 Españolas).*
- **Híbridas**, revista de suscripción permiten publicar artículos de consultado en abierto pagando por su publicación. El autoarchivado es permitido.
- **No son Open Access**, pero muchas revistas de asociaciones profesionales tienen un embargo de 6, 12 y 36 meses y luego las dan en acceso **LIBRE** (los derechos de copyright son de la editorial no del autor).

Indicadores de Calidad Revistas Científicas PRESTIGIO AUTOR Y AUDIENCIA

Cuantitativos + ÍNDICADORES BIBLIOMÉTRICOS

1º Factor de Impacto ISI

Indicador basado en el promedio de citas por artículos publicados en revistas.

B.D. WOS

2º SJR Scimago Journal Rank .

Indicador basado en la transferencia de prestigio de unas revistas a otras a través de sus citas.

B.D. Scopus

3º Métricas Alternativas ...

Altmetrics (visualizaciones, comentarios, marcadores, recomendaciones...)

Cualitativos

- **Presentación:** *Membretes, Contenido (originales...) , miembros comité editorial, recepción y aceptación...*
- **Gestión y Política editorial:** Sistema de arbitraje, *proceso evaluación POR PARES, evaluadores externos, apertura editorial, idioma...*
- **Contenido:** *contenido original, originalidad, referencias bibliográficas, resumen, palabras clave...*

**NECESARIO CRITERIOS CALIDAD INCLUSIÓN
BASE DATOS INTERNACIONAL**

MIAR(Matriz de Información para el Análisis de Revistas)

Es una herramienta de evaluación de las revistas que reúne información clave para la identificación y análisis de revistas científicas (ISSN, bases de datos en las que esta incluida, repertorios que la incluyen, vínculo webs editores e instituciones....).

Realizado por un equipo de la [Facultat de Biblioteconomia i Documentació Universitat de Barcelona](#),

Y que aporta un **indicador de visibilidad de las revista en las bases de datos, el ICDS** (Índice Compuesto de Difusión Secundaria) es un indicador que muestra la visibilidad de la revista en diferentes bases de datos. **Un ICDS elevado significa que la revista está presente en diferentes fuentes de información de relevancia internacional.**

The screenshot displays the MIAR website interface. At the top, the logo 'MIAR' is on the left, and the title 'Matriz de Información para el Análisis de Revistas' is on the right, with 'Versión 2017 live' below it. A navigation bar contains links: 'inicio', '¿Qué es MIAR?', 'Buscar', 'Gráficos ...', 'Sugerir revista', 'Intranet', 'Contacto', 'català', and 'english'. Below the navigation bar, there are two main search sections. The first section is titled 'Buscar revistas por ISSN o palabras del título' and includes a text input field, a dropdown menu set to 'en Título', and a 'Buscar' button. The second section is titled 'Buscar revistas alfabéticamente por título' and features a horizontal list of letters from A to Z. Below these sections, there is a dropdown menu for 'Otros índices'. To the right of the search sections, there are three blue buttons displaying statistics: '48135 revistas', '110 bases de datos', and '6 sistemas de evaluación'. Below these buttons is a 'Novedades' section with two entries: 'Actualización a MIAR 2017 Live' dated 17-03-2017 and 'Cambios en el cálculo del ICDS 2016' dated 03-05-2016. At the bottom left, a paragraph explains that MIAR collects data for the identification and analysis of scientific journals and calculates the ICDS based on the search results.

Journal Citation Reports 2017

2017 release based on 2016 data



Science Edition **8.853**

• Acceso Abierto **937**

• Españolas **75**

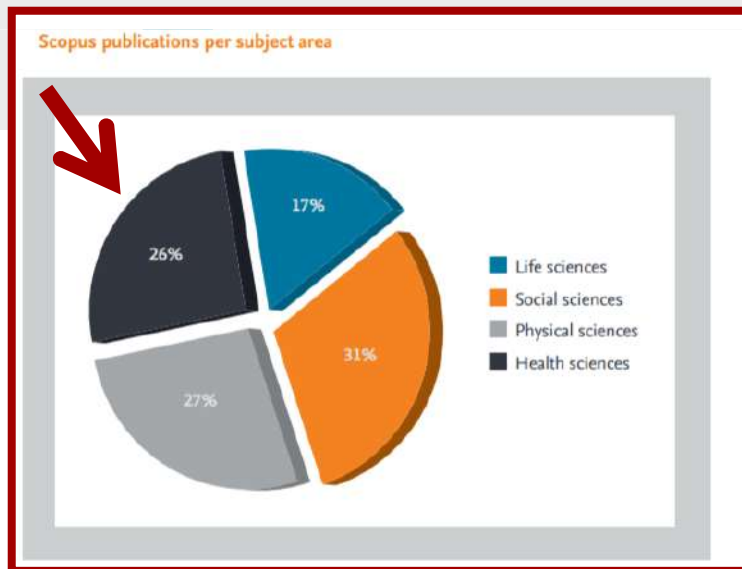
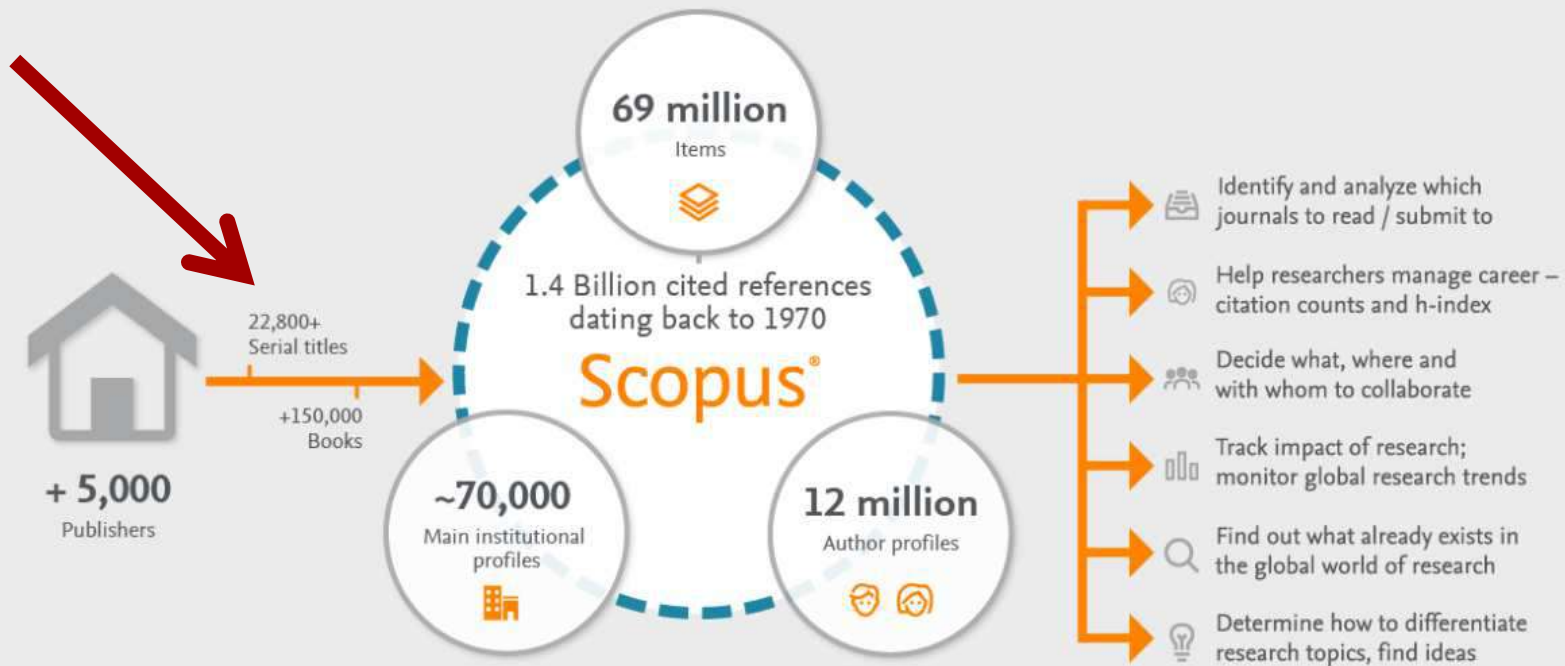
• Acceso Abierto **19**

• Ciencias Salud **6**

Indicador Bibliométrico:

Factor de impacto ISI,
índice de inmediatez,
categoría, cuartil...





- Revistas de revisión por pares **21.950**
 - Acceso Abierto **3.600**
 - Revistas de C. salud **7.133** (todas Medline)

Indicador bibliométrico: SJR (*SCImago Journal Rank*) área de investigación, calidad y reputación de la revista científica tienen un impacto directo sobre el valor de la cita (*PageRank* de Google)

CONOCER SUS CATEGORIAS.....

SPANISH RESEARCHERS' OPINIONS, ATTITUDES, AND PRACTICES TOWARDS OPEN ACCESS PUBLISHING

Opiniones, actitudes y prácticas de los investigadores españoles hacia la publicación en acceso abierto

Sergio Ruiz-Pérez and Emilio Delgado-López-Cózar



Sergio Ruiz-Pérez is an information scientist with more than 15 years of professional experience. He holds a master in Scientific Information and Communication as well as a master in Business Administration (MBA). At present he is working for ECMWF (www.ecmwf.int) as communications and business manager.
<http://orcid.org/0000-0001-6524-4020>

European Centre for Medium-Range Weather Forecasts
Shinfield Park, Reading RG2 9AX, United Kingdom
sergiarulopez@gmail.com



Emilio Delgado-López-Cózar, professor of research methods at the *Facultad de Comunicación y Documentación, Universidad de Granada*, is the creator of systems and tools for scientific assessment: *H Index Scholar*, *In-Recs*, *In-Recj*, *In-Recch* (citation index of Spanish journals in the Social Sciences, Legal Sciences, and Humanities), *Journal Scholar Metrics*, *H index Spanish journals* according to *Google Scholar Metrics*, *Scholar Mirrors*, *Co-author Index*, *Publishers Scholar Metrics*, *Book Publishers Library Metrics*, *Classic Scholar's Profiles*, *RESH* (Spanish Journals of Social Sciences and Humanities), *CIRC* (Integrated Classification of Scientific Journals), *I-UGR Ranking Spanish Universities*, and *EC3 Metaranking Spanish Universities*. He is a founding member *EC3 Research Group*.
<http://orcid.org/0000-0002-8184-551X>

Universidad de Granada. Facultad de Comunicación y Documentación
Colegio Máximo de Cartuja, Campus de Cartuja, s/n. 18071 Granada, Spain
edelgado@ugr.es

Ruiz-Pérez S, Delgado-López-Cozar E. Spanish researchs' opinion, attitudes, and practices towards open access publishing. Prof inf [revista en Internet] 2017 [consultado en 13 de octubre de 2017]; 25(4):722-334. Disponible en:

<http://www.elprofesionaldelainformacion.com/contenidos/2017/jul/16.pdf>.

544 respuestas, investigadores que habían publicado en revistas incluidas en Wos

- **76%** consideran OA beneficioso
- **86%** conocen revistas OA en su campo
- **70%** habían publicado OA 5 últimos años y la mitad habían pagado APC (Article procese charge) fondos investigación.
- Su opinión no es clara sobre la calidad de las revisas OA en España.

[Home](#)



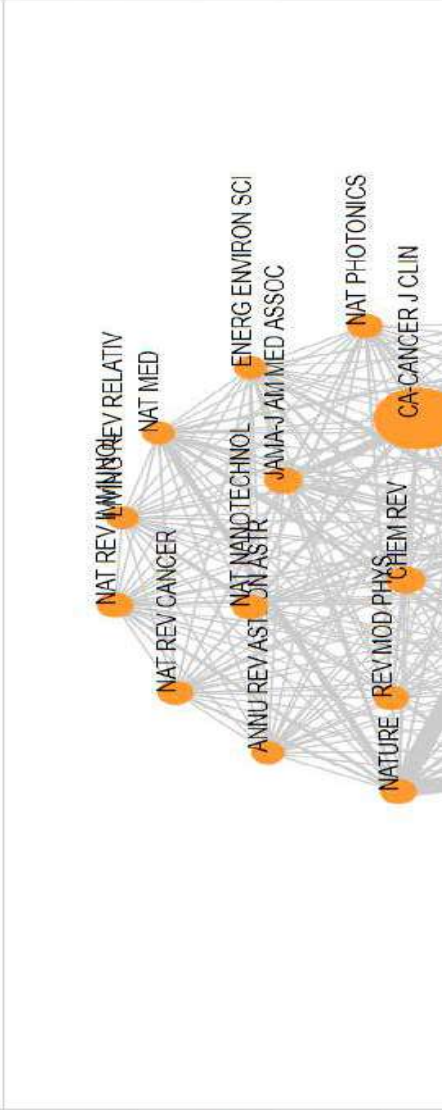
- Compare Journals
- View Title Changes
- Select Journals
- Select Categories
- Select JCR Year
2016
- Select Edition
 SCIE SSCI
- Open Access
 Open Access
- Category Schema
Web of Science

Journals By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Categories By Rank

Hide Visualization



[Listado de revistas del DOAJ y del Journal Citation Reports – Science \(PDF\) 2014 UOC](#)

http://biblioteca.uoc.edu/sites/default/files/OAJ_JCR_Science_%282014%29.pdf#overlay-context=ca/recerca/revistes-dacces-obert-amb-impacte



Open-access journals with impact factor from JCR Science

JCR 2014

18/01/2016

Data taken from Journal Citation Reports®, use authorized by Thomson Reuters (Scientific) Inc.

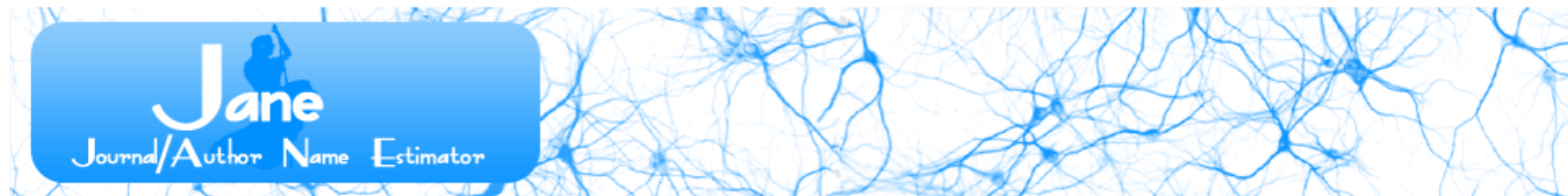
	Journal	Publisher	ISSN	Impact Factor	Quartile Rank	Category	Issues / Year	Keyword	Country
1	Acta Adriatica	Institute of Oceanography and Fisheries	0001-5113	0.655	Q4	MARINE & FRESHWATER BIOL	2	marine sciences, Medite	Croatia
2	Acta Biochimica Polonica	Acta Biochimica Polonica	0001-527X	1.153	Q4	BIOCHEMISTRY & MOLECULA	4	chemistry, biochemistry	Poland
3	Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana	Federación Bioquímica de la Provincia de	0325-2957	0.133	Q4	MEDICAL LABORATORY TECHI	4	health sciences, clinical	Argentina
4	Acta Botânica Brasileira	Sociedade Botânica do Brasil	0102-3306	0.545	Q4	PLANT SCIENCES	4	biological sciences	Brazil
5	Acta Botanica Croatica	University of Zagreb	0365-0588	0.839	Q3	PLANT SCIENCES	2	terrestrial botany, aqua	Croatia
6	Acta Botânica Mexicana	Instituto de Ecología A.C.	0187-7151	0.600	Q4	PLANT SCIENCES	4	botany	Mexico
7	Acta Chimica Slovenica	Slovenian Chemical Society	1318-0207	0.686	Q4	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLIN	4	chemistry	Slovenia
8	Acta Cirurgica Brasileira	Sociedade Brasileira para o Desenvolvim	0102-8650	0.661	Q4	SURGERY	6	health sciences	Brazil
9	Acta Dermato-Venereologica	Society for Publication of Acta Dermato-	0001-5555	3.720	Q1	DERMATOLOGY	6	sexually transmitted infr	Sweden
10	Acta Endocrinologica (Bucharest)	Editura Academiei Române	1841-0987	0.268	Q4	ENDOCRINOLOGY & METABO	4	endocrinology, neuroen	Romania
11	Acta Herpetologica	Firenze University Press	1827-9635	0.603	Q4	ZOOLOGY	2	amphibians, reptiles	Italy
12	Acta Histochemica et Cytochemica	Japan Society of Histochemistry and Cyt	0044-5991	1.393	Q4	CELL BIOLOGY	6	histochemistry, cytoche	Japan
13	Acta Ichthyologica et Piscatoria	Akademii Rolniczej w Szczecinie	0137-1592	0.577	Q4	ZOOLOGY	4	ichthyology, fisheries, fi	Poland
14	Acta Medica Okayama	Okayama University Medical School	0386-300X	0.696	Q4	MEDICINE, RESEARCH & EXPE	6	medicine, medical scien	Japan
15	Acta Montanistica Slovaca	Technical University of Kosice	1335-1788	0.329	Q4	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLI	4	earth resources extracti	Slovakia
16	Acta Neurobiologiae Experimentalis	Nencki Institute of Experimental Biology	0065-1400	1.286	Q4	NEUROSCIENCES	4	neuroscience, brain res	Poland
17	Acta Orthopaedica	Informa Healthcare	1745-3674	2.771	Q1	ORTHOPEDICS	6	orthopedics, health scie	United Kingdom
18	Acta Orthopaedica et Traumatologica Turc	Ekin Medical Publishing	1017-995X	0.614	Q4	ORTHOPEDICS	6	orthopedics, traumatolc	Turkey
19	Acta Ortopédica Brasileira	Sociedade Brasileira de Ortopedia e Tra	1413-7852	0.190	Q4	ORTHOPEDICS	5	health science	Brazil
20	Acta Otorhinolaryngologica Italica	Pacini Editore SpA	0392-100X	1.640	Q2	OTORHINOLARYNGOLOGY	6	otorhinolaryngology, he	Italy
21	Acta Palaeontologica Polonica	Polish Academy of Sciences	0567-7920	1.866	Q1	PALEONTOLOGY	4	palaeontology, paleobio	Poland
22	Acta Paulista de Enfermagem	Universidade Federal de São Paulo	0103-2100	0.298	Q4	NURSING	6	nursing, health sciences	Brazil
23	Acta Physica Polonica A	Polish Academy of Sciences	0587-4246	0.530	Q4	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	12	atomic physics, molecu	Poland
24	Acta Physica Polonica B	Jagellonian University, Cracow	0587-4254	0.850	Q3	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	12	general and mathematic	Poland
25	Acta Polytechnica Hungarica	Óbuda University	1785-8860	0.649	Q3	ENGINEERING, MULTIDISCIPLI	4	mechanical engineering	Hungary

JCR Ciencias Open Access

<http://guiasbus.us.es/accesoabierto/comopublicar>

Revistas de acceso abierto con Factor de Impacto 2015 (1º y 2º cuartil del JCR Ciencias)					
Realizado por la sección Apoyo a la Investigación de la Biblioteca de la Universidad de Sevilla. 27/07/2016					
Rank	Título Revista	ISSN	F.I. 2015	Cuartil (Q)	Categoría
1	Living Reviews in Relativity	1433-8351	32.000	Q1	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS
2	Living Reviews in Solar Physics	1614-4961	19.333	Q1	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS
3	Materials Today	1369-7021	17.793	Q1	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
4	Lancet Global Health	2214-109X	14.722	Q1	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
5	Studies in Mycology	0166-0616	13.889	Q1	MYCOLOGY
6	Light-Science & Applications	2047-7538	13.600	Q1	OPTICS
7	PLOS Medicine	1549-1676	13.585	Q1	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
8	Genome Biology	1465-6906	11.313	Q1	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; GENETICS & HEREDITY;
9	Mmwr-Morbidity And Mortality Weekly Report	0149-2195	10.588	Q1	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
10	Molecular Systems Biology	1744-4292	10.581	Q1	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
11	EMBO Molecular Medicine	1757-4676	9.547	Q1	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
12	Nucleic Acids Research	0305-1048	9.202	Q1	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
13	Theranostics	1838-7640	8.854	Q1	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
14	Physical Review X	2160-3308	8.701	Q1	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
15	PLOS Biology	1545-7885	8.668	Q1	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY; BIOLOGY;
16	Particle and Fibre Toxicology	1743-8977	8.649	Q1	TOXICOLOGY
17	Environmental Health Perspectives	0091-6765	8.443	Q1	ENVIRONMENTAL SCIENCES; PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH; TOXICOLO
18	eLife	2050-084X	8.303	Q1	BIOLOGY;
19	Earth System Science Data	1866-3508	8.286	Q1	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY; METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES;
20	BMC Medicine	1741-7015	8.005	Q1	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
21	Cell Reports	2211-1247	7.870	Q1	CELL BIOLOGY
22	GigaScience	2047-217X	7.463	Q1	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
23	Stem Cell Reports	2213-6711	7.023	Q1	CELL & TISSUE ENGINEERING; CELL BIOLOGY;
24	PLoS Pathogens	1553-7366	7.003	Q1	MICROBIOLOGY; PARASITOLOGY; VIROLOGY;

Buscar donde publicar por resumen, palabras clave... en revistas de Pubmed



Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

Scramble Clear Show extra options

Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but you're not sure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles to cite in your paper? Or are you an editor, and do you need to find reviewers for a particular paper? Jane can help!

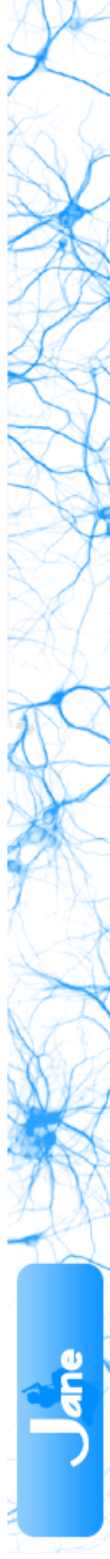
Just enter the title and/or abstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find Articles'. Jane will then compare your document to millions of documents in *PubMed* to find the best matching journals, authors or articles.

Keyword search

Instead of using a title or abstract, you can also search using a keyword search, similar to popular web search engines. Click [here](#) to search using keywords.

Beware of predatory journals

JANE relies on the data in PubMed, which can contain papers from predatory journals, and therefore these journals can appear in JANE's results. To help identify high-quality journals, JANE now tags journals that are currently



These journals have articles most similar to your input:
 "BACKGROUND: Research in hospital settings faces several difficulties. Information technologies an..."

Confidence	Journal	Article Influence	Articles
	Health information and libraries journal Medline-indexed	0.2	Show articles
	Studies in health technology and informatics Medline-indexed		Show articles
	Revista brasileira de enfermagem High-quality open access Medline-indexed		Show articles
	Nurse educator Medline-indexed	0.2	Show articles
	Journal of medical Internet research High-quality open access Medline-indexed PMC	1.5	Show articles
	Nucleic acids research High-quality open access Medline-indexed PMC	3.6	Show articles
	Journal of dental education Medline-indexed	0.2	Show articles
	Nursing management (Harrow, London, England : 1994) Medline-indexed		Show articles
	Nurse education in practice Medline-indexed	0.5	Show articles
	Computers, informatics, nursing : CIM Medline-indexed	0.3	Show articles
	Journal of pathology informatics High-quality open access PMC		Show articles
	Biodiversity data journal PMC		Show articles
	Medical teacher Medline-indexed	0.9	Show articles
	Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc Medline-indexed		Show articles
	Advances in experimental medicine and biology Medline-indexed	0.6	Show articles
	Journal of anatomy Medline-indexed PMC	0.9	Show articles
	Cyberpsychology, behavior and social networking Medline-indexed PMC	0.9	Show articles
	BMC medical education High-quality open access Medline-indexed PMC	0.5	Show articles



These journals have articles most similar to your input:
 "BACKGROUND: Research in hospital settings faces several difficulties. Information technologies an..."

Confidence	Journal	Article Influence ²	Articles
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Health information and libraries journal Medline-indexed	0.2	Show articles
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Studies in health technology and informatics Medline-indexed		Hide articles

The confidence score for **Studies in health technology and informatics** is based on these articles:

Similarity

Similarity	Citation
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Bricon-Souf M, Leroy M, Renard JM Augmented notebooks for pervasive learning in medical practice. Studies in health technology and informatics. 2010
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Mather C, Cummings E Mobile learning: a workforce development strategy for nurse supervisors. Studies in health technology and informatics. 2014
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Meilender T, Lieber J, Palomares F, Herengt G, Jay N A semantic wiki for editing and sharing decision guidelines in oncology. Studies in health technology and informatics. 2012
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Abidi SS, Hussini S, Sritraj W, Thienthong S, Finley GA Knowledge sharing for pediatric pain management via a Web 2.0 framework. Studies in health technology and informatics. 2009
<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #0070C0;"></div>	Grau I, Grañales JI, FJ, Gene-Badia J, Siso A, de Semir M Forumlínic: the shaping of virtual communities to assist patients with chronic diseases. Studies in health technology and informatics. 2013

[Explore more in PubMed](#)

El Rastreator.... **Journal selector Cofactor**

<http://cofactorscience.com/journal-selector>



[About us](#) | [Services](#) | [Journal Selector](#) | [Blog](#) | [Work for us](#)

Journal Selector

An explanation of the various options and abbreviations is [here](#), or click on the question marks on the right.

+ Subject	?
+ Peer review	?
+ Open access	?
+ Speed	?
+ Other	?

[Reset to default options](#)

Search

— Peer review

?

What kind of peer review should the journal use?

- Preprint server
- Reviewer discussion
- Biology Direct type
- Don't mind

How open would you like the peer review to be?

- Conventional double blind
- Conventional single blind
- Optional signing
- Open to authors
- Open identities
- Anonymous open
- Fully open
- N/a
- Don't mind

How selective would you like the journal to be?

- All sound science
- Not very selective
- Somewhat selective
- Selective
- Highly selective
- Don't mind

— Open access

?

Would you like the option for your paper to be free to read?

- Yes
- No
- Don't mind

Would you like a journal that allows archiving of the peer reviewed author manuscript in a repository?

- Don't mind

Is it important to you that the APC can be waived if the author can prove an inability to pay?

<https://journalsuggester.springer.com/>

SPRINGER JOURNAL SUGGESTER

Journal Suggester
Find the right journal



Personalized recommendation

Our journal matching technology finds relevant journals based on your manuscript details

Over 2,500 journals

Search all Springer and BioMed Central journals to find the most suitable journal for your manuscript

Author choice

Easily compare relevant journals to find the best place for publication

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

Manuscript text

[Refine your recommendations](#)

Minimum impact factor

Minimum acceptance rate

 %

Maximum time to first decision

 days

Indexing services

View

All journals Fully Open Access journals Subscription journals

DOAJ Directory Open Access Journals

- **Índice de revistas de Alta calidad con consultado en abierto y revisión de pares.**
 - 135 países, 50 idiomas, TODAS LAS DISCIPLINAS. 10,458 Revistas
- **Adscrito a los principios de Transparencia y Buenas Prácticas.**
- Para su inclusión (desde marzo **2014** nuevos criterios eliminar problemas revistas dudosas ... 7.000 re-postuladas y 3.000 no): *Declaración consultado en abierto, revisión por pares, órgano de gobierno, equipo editorial, transparencia cuotas, derechos de autor, propiedad y administración de la revista, sitio web propio, nombre de la revista, política publicidad...*

The screenshot displays the DOAJ website interface. At the top left is the logo 'DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS'. To the right is a 'SUPPORT DOAJ' button. Below the logo is a navigation bar with links: Search, Browse Subjects, Apply, News, About, For Publishers, API, and Login. The main content area shows search results. On the left, there are filters for 'Journals vs Articles' (Journals: 10458, Articles: 2719463), 'Subject', 'DOAJ Seal', 'Journal license', 'Publisher', and 'Full Text language'. The search results are ordered by relevance, showing '1 - 10 of 2.729.921' results. The first result is 'Study progresses on continuous curvilinear capsulorhexis' by Bo Gao, Mao-Lan Yang, Jiu-Min Yuan, published in Guoji Yanke Zazhi, 2015, 15(10), 1737-1740. The second result is 'Importância da vitamina B12 na avaliação clínica do paciente idoso = Importance of vitamin B12 screening in clinical evaluation of elderly patient' by Fultzeleib, Alexandra, Cherubini, Karen, published in Scientia Medica, 2005, 15(1), 74-78. The third result is 'Yellow and purple nutsedges survey in the southeastern Buenos Aires Province, Argentina' by Eyherabide Juan José, Leaden María Inés, Alonso Sara, published in Pesquisa Agropecuária Brasileira, 2001, 36(1), 205-209. The fourth result is 'The influence of catch trials on the consolidation of motor memory in force field adaptation tasks'.

Editoriales DOAJ

- **Hidawi 539, 6%**
- **BioMedcentral 300**
- **De Gruyter Open 268**
- **Elsevier 166**
- **Springer 105**

ELSEVIER – DIRECTORIO OPEN ACCESS

<https://www.elsevier.com/about/open-science/open-access/open-access-journals>



[Home](#) > [About](#) > [Open science](#) > [Open access](#) > [Open access journals](#)

Open access journals

All articles in open access journals which are published by Elsevier have undergone peer review and upon acceptance are immediately and permanently free for everyone to read and download.

Published articles:

- Are fully peer reviewed
- Are immediately free to access and download from ScienceDirect
- Permitted re-use defined by the author's choice of [Creative Commons user licenses](#)
- Published with [CrossMark®](#) to maintain the publication record

Open access publication fee

A fee is payable by the author, or their institution or funder to cover the publication costs. Fees range from \$500 to \$5,000 US Dollars. Visit your journal's homepages for specific pricing information.

Funding body agreements

To ensure authors can comply with open access policies, Elsevier has established agreements with a number of funding bodies. [List of agreements](#)

[A-Z Directory of open access journals](#)

ESPAÑA

- España es el **cuarto** país del mundo en producción de revistas científicas en *open AA*, con un 5,5% de la producción global.
- Según [datos actuales de Dulcinea](#), el 76% de las revistas publicadas en España están disponible en acceso libre y gratuito, pero la **proporción de títulos en acceso abierto es menor.**

EDITORIALES Y ASOCIACIONES

- FREE ACCESS con embargo 6, 12 y 36 meses.

- Esta publicación **NO ES DE ACCESO ABIERTO**

**Disponibilidad, web gratis, exclusividad
derechos copyright, editorial no autor:**

- Oxford university Press
- Higwire
- PubMed Central

Journal Embargo Finder- ELSEVIER



[Home](#) > [About](#) > [Open science](#) > [Open access](#) > [Journal Embargo Finder](#) > [Journal Embargo Fin...](#)

Journal Embargo Finder

Search

[Clear search](#) ×

Title	ISSN	Embargo Period
Intensive and Critical Care Nursing ↗	0964-3397	12 months

¿Cómo publicar?

- La **PROPIEDAD INTELECTUAL** es el concepto general que engloba todas las condiciones de **DERECHOS DE AUTOR**.
- El término **COPYRIGHT** es la regulación de la **PROPIEDAD INTELECTUAL** en el sistema angloamericano, **con una perspectiva más económica y de derechos de explotación**.
- En España la **LEY DE PROPIEDAD INTELECTUAL (LPI)** [Ley 21/2014](#), de 4 de noviembre, por la que se modifica el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/1996, la Ley 1/2000, de 7 de enero, de Enjuiciamiento Civil. **Esta Ley es una reforma parcial** (el Real Decreto **consolidada Última modificación: 4 de julio de 2017** Legislativo 1/1996 con el fin de incorporar Directivas europeas). Última modificación: 4 de julio de 2017.

*La ley es cada vez más restrictiva en materia de propiedad intelectual y provoca un desequilibrio entre los derechos de **los titulares** y derechos de **la sociedad**.*

¿Cómo publicar?

LEY DE PROPIEDAD INTELECTUAL (LPI) [Ley 21/2014](#), Última modificación: 4 de julio de 2017

Artículo 2

“LA PROPIEDAD INTELECTUAL ESTA INTEGRADA POR DERECHOS DE CARÁCTER PERSONAL Y PATRIMONIAL, que atribuyen al autor la plena disposición y el derecho exclusivo de la explotación de la obra.

Artículo 14

LOS DERECHOS MORALES SON IRRENUNCIABLE E INALIENABLES DEL AUTOR: *Derecho de divulgación, reconocimiento, integridad. Los derechos morales suelen durar la vida del autor.*

Artículo 17 al 21

LOS DERECHOS PATRIMONIALES (origen económico) engloban el DERECHO DE EXPLOTACIÓN (reproducción, distribución, comunicación pública y transformación) Y EL DERECHO DE REMUNERACIÓN. **SON CEDIBLES**

Que significaba en la publicación científica

Generalmente

La editorial solicitaba al autor

“FIRMA TRANSMISIÓN DE DERECHOS A LA EDITORIAL”

para publicar un artículo científico y el autor se quedaba sin derechos de explotación.

MPublishing Model Journal Publishing Agreement
Author Copyright

The following is an agreement between

_____ (the “Corresponding Author”)

acting on behalf of all authors of the work (“Authors”) and

_____ (the “Journal”)

which governs

_____ (the “Work”).

Whereas the parties desire to promote effective scholarly communication that promotes focal control of intellectual assets, the parties for valuable consideration agree as follows:

A. CORRESPONDING AUTHOR'S GRANT OF RIGHTS

The Corresponding Author grants to the Journal, during the full term of copyright and any extensions or renewals of that term, the following:

1. An irrevocable non-exclusive right to reproduce, republish, transmit, sell, distribute, and otherwise use the Work in electronic and print editions of the Journal and in derivative works throughout the world, in all languages, and in all media now known or later developed.
2. An irrevocable non-exclusive right to create and store electronic archival copies of the Work, including the right to deposit the Work in open access digital repositories.
3. An irrevocable non-exclusive right to license others to reproduce, republish, transmit, and distribute the Work under the condition that the Authors are attributed. (Currently this is carried out by publishing the content under a Creative Commons Attribution 3.0 license.)

Copyright in the Work remains with the Authors.

B. CORRESPONDING AUTHOR'S DUTIES

1. When distributing or re-publishing the Work, the Corresponding Author agrees to credit the Journal as the place of first publication.
2. The Corresponding Author agrees to inform the Journal of any changes in contact information.



ESPAÑA Y

Acceso  Abierto

España: Nueva Ley de la Ciencia (2011) (2-Junio-2011)

Capitulo 2. Artículo 37. DIFUSIÓN EN ACCESO ABIERTO

- 1) Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación **impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación** y establecerán sistemas que permitan conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.
- 2) El personal de investigación cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos de los Presupuestos Generales del Estado **hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados** (*(=postprint o borrador revisado de autor)*) para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.

Addendum SPARC (Scholarly Publishing & Academic resources coalition)

Te ayuda en la transferencia de los derechos de autor (información, modelo solicitud/addendum editor porque quieres mantener los derechos autor...)

The screenshot shows the SPARC website header with navigation links: Who We Are, What We Do, Why It Matters, and Become a Member. Social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Email are also present. The main content area has a red background with the text 'RESOURCE' and 'Author Rights: Using the SPARC Author Addendum'. Below this, it says 'Open Access' and features three buttons: 'BACKGROUND', 'BROCHURE', and 'SPARC AUTHOR ADDENDUM'.

SHARE



The text below is also available in [PDF format](#), and the image is available as a [poster](#). [Click here to download the Addendum now.](#)

ADDENDUM TO PUBLICATION AGREEMENT

1. THIS ADDENDUM hereby modifies and supplements the attached Publication Agreement concerning the following Article:

_____ (manuscript title)

_____ (journal name)

2. The parties to the Publication Agreement as modified and supplemented by this Addendum are:

_____ (corresponding author)	

(Individually or, if one than more author, collectively, Author)	(Publisher)

3. This Addendum and the Publication Agreement, taken together, allocate all rights under copyright with respect to all versions of the Article. The parties agree that wherever there is any conflict between this Addendum and the Publication Agreement, the provisions of this Addendum are paramount and the Publication Agreement shall be construed accordingly.

4. **Author's Retention of Rights.** Notwithstanding any terms in the Publication Agreement to the contrary, AUTHOR and PUBLISHER agree that in addition to any rights under copyright retained by Author in the Publication Agreement, Author retains: (i) the rights to reproduce, to distribute, to publicly perform, and to publicly display the Article in any medium for non-commercial purposes; (ii) the right to prepare derivative works from the Article; and (iii) the right to authorize others to make any non-commercial use of the Article so long as Author receives credit as author and the journal in which the Article has been published is cited as the source of first publication of the Article. For example, Author may make and distribute copies in the course of teaching and research and may post the Article on personal or institutional Web sites and in other open-access digital repositories.

5. **Publisher's Additional Commitments.** Publisher agrees to provide to Author within 14 days of first publication and at no charge, a copy of the published Article in compliance with the Request for Open Access (RFA) and to provide to Author a copy of the Article in a format that is suitable for posting on a personal or institutional Web site and in other open-access digital repositories.

OPEN ACCESS/ AUTOARCHIVADO

- **Proyecto Horizonte 2020,**
 - Autoarchivado en repositorio, independiente si se ha publicado en revistas OA.
 - Periodo embargo 6 meses.
 - OpenAire (Proyecto Driver)
- **Ley de Ciencia**
 - Publicar revistas OA o autoarchivado repositorio
 - Periodo embargo 6 o 12 meses



Acceso abierto – VIA VERDE

IMPORTANTE!!!! VERIFICAR “POLITICA EDITORIAL” sobre permisos autor

- Comprobar SHERPA-ROMEO las políticas editoriales (**3.099** revistas, **1.534** españolas, **94 españolas color VERDE** todas las disciplinas).

Color RoMEO	Política de autoarchivo
Verde	Se puede archivar el pre-print y el post-print o versión de editor/PDF
Azul	Puede archivar el post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares) o versión de editor/PDF
Amarillo	Puede archivar el pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)
Blanco	El archivo no está formalmente admitido

Para cumplir la Ley de Ciencia y Horizonte hay que depositar post-print o versión del editor



Acceso abierto – VIA VERDE

IMPORTANTE!!!! VERIFICAR “POLITICA EDITORIAL” sobre permisos autor

- Web EDITORIAL sobre los DERECHOS DEL AUTOR (pedir permiso para su depósito)
- Comprobar DULCINEA

DULCINEA
Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar Sugerir título Gráficos Acceso de BuscaRepositorios Helibe AccesoBrianta.net

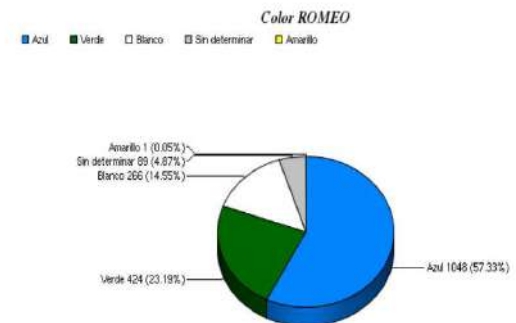
ABEHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Introduzca una palabra del título o el ISSN

Buscar por editorial

Listar revistas según color ROMEO

--- Buscar revistas por categoría ---



Búsqueda avanzada - Políticas de copyright de las editoriales y autoarchivo

[English](#) | [Español](#) | [Magyar](#) | [Nederlands](#) | [Português](#)

Se ha encontrado **una** revista que coincide con los criterios de búsqueda.: 0213-005X

Revista: [Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica](#) [J] (ISSN: 0213-005X, EISSN: 1578-1852)

ROMEO: [This is a ROMEO green journal](#)

OA de pago: Esta revista **dispone** de una opción de acceso abierto de pago

Pre-print del autor: el autor **puede** archivar la versión pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)

Post-print del autor: el autor **puede** archivar la versión post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)

Versión de editor/PDF: el autor **no puede** archivar la versión del editor/PDF

Condiciones generales:

- Authors pre-print on any website, including arXiv and RePEc
- Author's post-print on author's personal website immediately
- Author's post-print on open access repository after an embargo period of between 12 months and 48 months
- Permitted deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental policy or mandate, may be required to comply with embargo periods of 12 months to 48 months
- Author's post-print may be used to update arXiv and RePEc
- La versión de editor/PDF no puede utilizarse
- Debe enlazar a la versión de editor con DOI
- Author's post-print must be released with a Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives License

OA mandatorio: [Compliant](#) - see conditions) [Compliant](#) - see conditions) Datos de cumplimiento disponibles para [56 organismos financiadores adicionales](#)

Open Access de pago: [Open Access](#)

Notas:

- Publisher last reviewed on 01/05/2015

Copyright: [Unleashing the power of academic sharing](#) - [Sharing Policy](#) - [Sharing and Hosting Policy](#) - [Green open access](#) - [Journal Embargo Period List](#) (pdf) - [Journal Embargo List for UK Authors](#) - [Attaching a User License](#) (pdf) - [Funding Body Agreements](#)

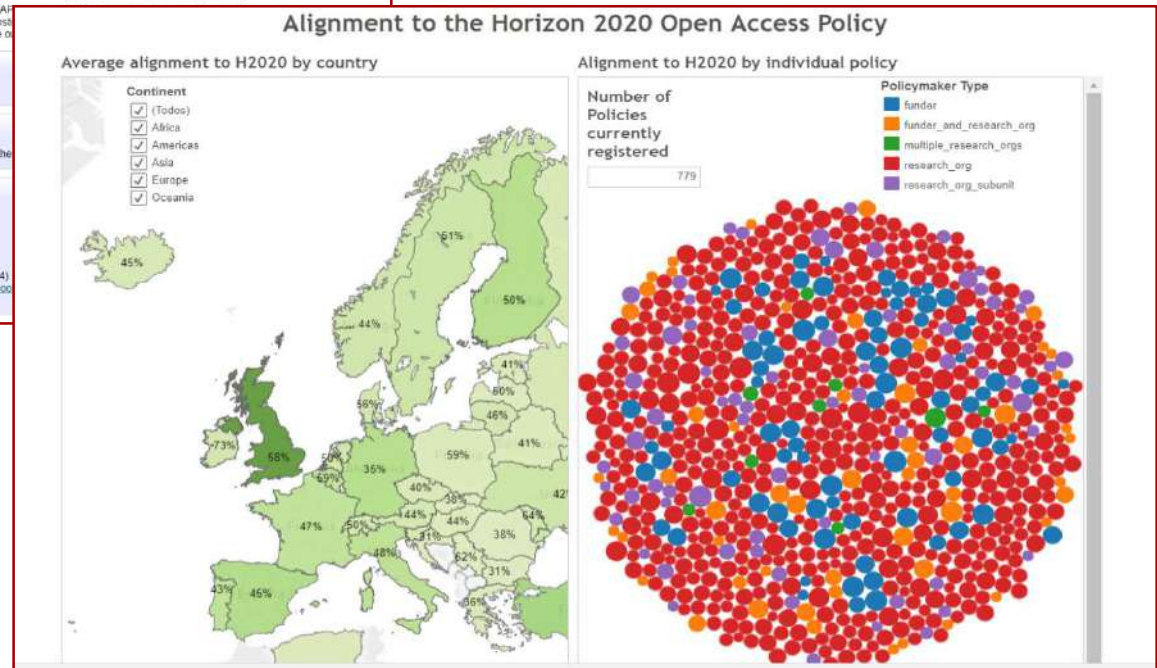
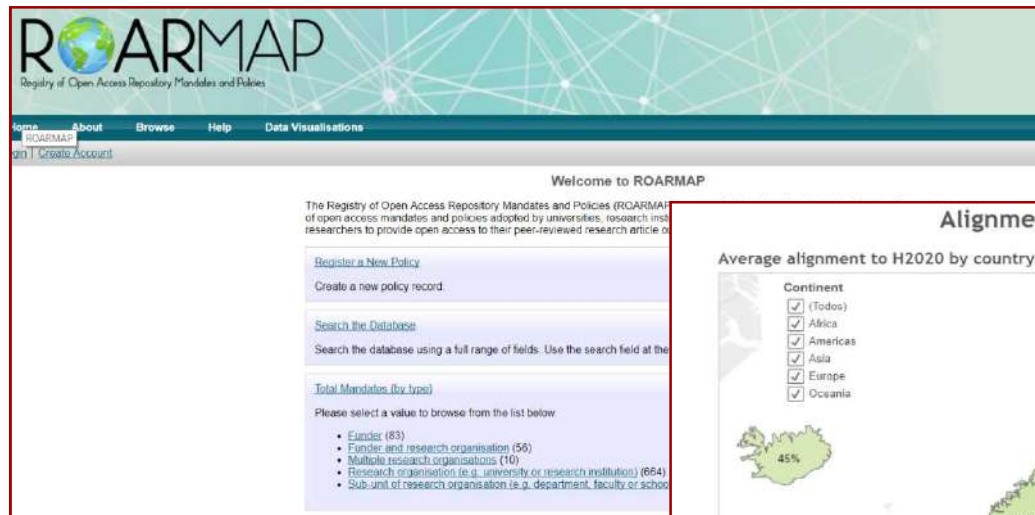
Actualizado: 01-May-2015 - [Sugiera una actualización de este registro](#)

Enlace a esta página: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0213-005X/es/>

Publicado por: [Elsevier España \(Elsevier Doyma\)](#) [Editor comercial] - [Green Policies in ROMEO](#)

ROARMAP (Registry Open Access Repositorios Material Archivin Policies)

Registro internacional que permite registrar los mandatos de acceso abierto y las políticas adoptadas por universidades, instituciones de investigación y financiadores de investigación.



REPOSITORIOS EN ESPAÑA 39

REPOSITORIOS INSTITUCIONALES: UNIVERSIDADES, CENTROS DE INVESTIGACIÓN...

[BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS ASOCIACION \(BCAM\)](#)

[CEU Cardenal Herrera University](#)

[Fidas](#)

[Government of the Principality of Asturias](#)

[Madrid Autonomous Community of Spain](#)

[Spanish General State Administration](#)

[Universidad Autónoma de Madrid](#)

[Universidad Carlos III de Madrid](#)

[Universidad Complutense de Madrid](#)

[Universidad Internacional de La Rioja](#)

[Universidad Nacional de Educación a Distancia UNED](#)

[Universidad Politécnica de Cartagena](#)

[Universidad Politécnica de Madrid](#)

[Universidad Rey Juan Carlos](#)

[Universidad de Alcalá](#)

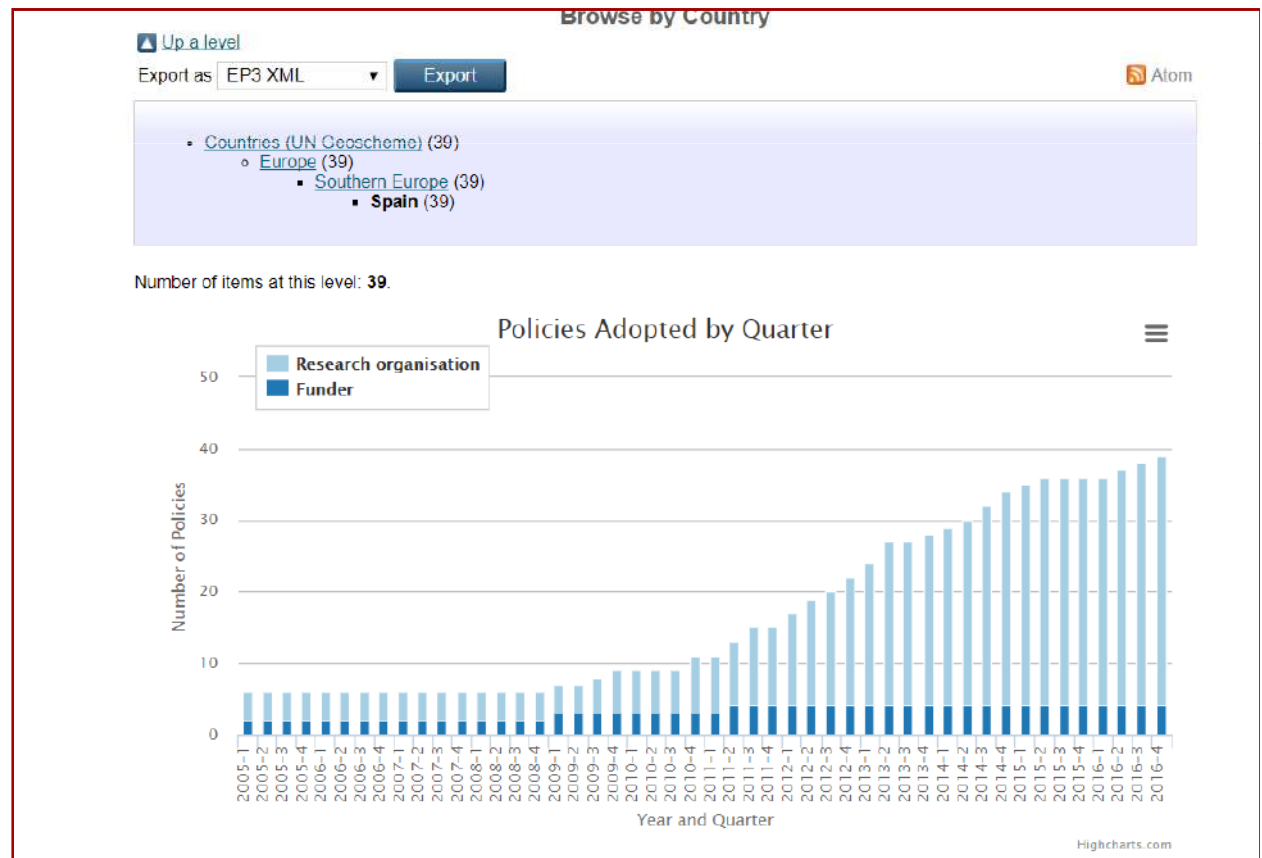
[Universidad de Burgos](#)

[Universidad de Cantabria](#)

[Universidad de Extremadura](#)

[Universidad de Granada](#)

[Universidad de Huelva](#)



Madrid Autonomous Community of Spain

General

Country: [Europe > Southern Europe > Spain](#)

Policymaker type: Funder

Policymaker name: Madrid Autonomous Community of Spain

Policymaker URL: <http://www.madrid.org/cs/Satellite?pagename=ComunidadMadrid/Home>

Policy URL: http://www.madrimasd.org/informacionidi/convocatorias/2009/documentos/Orden_670_2009_19-02-09_Convocatoria_Ayuda_Programas_Actividades_Tecnologicas.pdf

Repository URL: <http://e-spacio.uned.es/fez/>; <http://eprints.ucm.es/>



Policy adoption date: 19 February 2009

Source of policy: Not Mentioned

Policy Terms

Deposit of item: Required

Locus of deposit: Institutional Repository

Date of deposit: Not Specified

¿Qué publicar ?

Nuestras dudas son traidores que muchas veces nos hacen perder el bien que podríamos ganar si no temiéramos buscarlo” W. Shakespeare

TIPOS DE TRABAJOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

- **PRESENTACIÓN CASO CLÍNICO**
- **ARTÍCULO ORIGINAL:** ensayos clínicos, meta-análisis, estudios de intervenciones, estudios de cohortes, caso- control, epidemiología, análisis coste efectividad, análisis de decisión, estudios observacionales...
- **ARTÍCULO DE REVISIÓN:** sistemáticas, narrativas, avances de diagnóstico y tratamiento
MÁS CITADOS Y MÁS BUSCADOS POR LAS REVISTAS!!!!
- **EDITORIAL**
- **CARTAS DE INVESTIGACIÓN**
- **CARTAS AL EDITOR** (**SUELEN NO PASAR COMITÉ EVALUADOR PERO SALEN INDEXADOS BASE DE DATOS Y ISI COMO CITA BIBLIOGRÁFICA**)

III. OTRAS DISPOSICIONES**MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE****11189**

Resolución de 24 de noviembre de 2016, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación.

El Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, introdujo en el régimen retributivo del profesorado universitario un procedimiento destinado a incentivar la actividad investigadora mediante evaluaciones periódicas que quedaban encargadas a una comisión nacional evaluadora. Asimismo, la Resolución del Ministerio de Hacienda, de 28 de diciembre de 1989, introdujo el mismo concepto y procedimiento para el personal investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La evaluación de la actividad científica es un proceso reglado en el que los criterios de calidad que sirven de base para la evaluación están establecidos en sus líneas generales y con carácter orientativo por una Orden del Ministerio de Educación y Ciencia para el profesorado universitario, en concreto la Orden de 2 de diciembre de 1994 («BOE» del 3) y por una Resolución del Secretario de Estado de Universidades e Investigación para los investigadores del CSIC, en concreto la Resolución de 5 de diciembre de 1994 («BOE» del 8). La aplicación de los criterios de evaluación, establecidos en las disposiciones antes mencionadas, se realiza a través de comités asesores y expertos especialistas quienes los interpretan y ajustan a cada caso en función de su discrecionalidad técnica. Además, con el fin de orientar el proceso, la Resolución de 6 de noviembre de 1996 («BOE» del 20) estableció los criterios específicos que deberían aplicarse en cada campo de conocimiento, pomenorizados en la Resolución de 25 de octubre de 2005 («BOE» de 7 de noviembre). A su vez, la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI), como órgano competente para llevar a cabo las evaluaciones, precisa y matiza para cada

6. Como norma general no se considerarán como aportaciones ordinarias, aun estando publicadas en medios de reconocida valla: los casos clínicos, las publicaciones correspondientes a comunicaciones a congresos, las cartas al Editor, todas aquellas aportaciones que no tengan una extensión mínima, que no aporten contribución original al conocimiento o que no hayan tenido impacto relevante en la comunidad científica, como notas o discusión de otros artículos, así como aquellas que no cumplan alguno de los criterios indicados en los apartados anteriores.

7. Con carácter orientador, se considera que para poder alcanzar una evaluación positiva en las áreas de Ciencias Biomédicas, tanto básicas como clínicas, se deben cumplir, al menos, alguno de los siguientes requisitos:

- a) 2 artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil, junto con tres en el segundo cuartil, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en JCR Science Edition.
- b) 3 artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil, junto con uno en el segundo cuartil y otro en el tercer cuartil, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en JCR Science Edition.
- c) 4 artículos publicados en revistas situadas en primer cuartil, junto con otro de nivel menor, dentro de las categorías científicas en las que se clasifican dichas revistas en JCR Science Edition.

Universidad de Toledo- registro nomas de publicación diferentes revistas

Instructions to Authors in the Health Sciences
<http://mulford.utoledo.edu/instr/index.html>

The screenshot shows the Mulford Health Science Library website. The header features the University of Toledo logo and name, and the library's name and address. The main content area is titled 'Instructions to Authors in the Health Sciences' and includes a paragraph explaining the purpose of the page. Below this, there is a section for 'Alphabetical Listings of Journal Titles' with a list of letters from A to Z. A search bar is located at the bottom right, with a dropdown menu for 'Add special character'.

UT THE UNIVERSITY OF TOLEDO Mulford Health Science Library
Instructions to Authors in the Health Sciences
3000 Arlington Avenue, Toledo, OH 43614 419-383-4225

AUTHOR GUIDELINES
COPE Guidelines
EASE Guidelines
Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (ICMJE Recommendations) (Vancouver Style)

CONFLICT OF INTEREST
ICMJE Conflict of Interest Form

COPYRIGHT
SHERPA Publisher Copyright Policies and Self-Archiving
SPARC Author's Addendum

Instructions to Authors in the Health Sciences

These pages provide links to Web sites which provide instructions to authors for over 6,000 journals in the health and life sciences. All links are to "primary sources" - that is, to publishers and organizations with editorial responsibilities for the titles.

Alphabetical Listings of Journal Titles

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

Search

Journal title begins with:
 Journal title contains:

diabetes Add special character: ▾



THE UNIVERSITY OF TOLEDO

Mulford Health Science Library
Instructions to Authors in the Health Sciences

3000 Arlington Avenue, Toledo, OH 43614 419-383-4225

AUTHOR GUIDELINES

COPE Guidelines

EASE Guidelines

Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (ICMJE Recommendations) (Vancouver Style)

CONFLICT OF INTEREST

ICMJE Conflict of Interest Form

COPYRIGHT

SHERPA Publisher Copyright Policies and Self-Archiving
SPARC Author's Addendum

Journal Search Results

Below you will find a list of journal titles which match your search query: **diabetes**.

[Search Again](#)

- British Journal of Diabetes
- Canadian Journal of Diabetes
- Current Opinion in Endocrinology, Diabetes, and Obesity
- Diabetes
- Diabetes aktuell
- Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews
- Diabetes and Metabolism
- Diabetes and Primary Care
- Diabetes Care
- Diabetes Educ
- Diabetes Rese
- Diabetes Techn
- Diabetes, Obes
- Diabetes/Metal
- European Diab
- Experimental a

[More from ADA](#)



[Subscribe](#) [Log In](#)



Looking for something?

[Advanced Search](#)

- [Home](#)
- [Current](#)
- [Browse](#)
- [Info](#)
- [Subscriptions](#)
- [Alerts](#)
- [Podcasts](#)
- [Submit](#)

Diabetes Care Instructions for Authors

Last updated July 2017.

Beginning with manuscripts submitted after Jan. 1, 2013, *Diabetes Care* requires authors to report HbA1c levels in both traditional, DCCT-derived units (as %) and SI, IFCC-recommended units (as mmol/mol). Authors should use the NGSP converter for HbA1c, available at <http://www.ngsp.org/convert1.asp>, to calculate HbA1c values as both % and mmol/mol. (Please note the additional link available for converting standard deviations.) Values should first be reported as %, followed by the mmol/mol equivalent in parentheses.

1. ABOUT THE JOURNAL
2. POLICIES
3. EDITORIAL OFFICE CONTACT INFORMATION
4. FORMS AND REQUIREMENTS

Biblioteca Hospital de Móstoles



Biblioteca

Información Recursos **Servicios** Manuales y guías Novedades

Martes, 14 de noviembre de 2017 Inicio

- Búsqueda bibliográfica
- Obtención de documentos
- Asesoría de autor científico**
- Recogida de artículos publicados
- Contacta con tu biblioteca

Biblioteca Virtual
Hospital Universitario de Móstoles

Presentación

La Biblioteca de Ciencias de la Salud del Hospital de Móstoles es una biblioteca especializada en Biomedicina y certificada desde el año 2007 en la norma UNE-EN-ISO 9001:2008.

Su objetivo es proporcionar a todo el personal del centro, la información científica y técnica que precisa para el desarrollo de su actividad asistencial, docente e investigadora. Así como, participar activamente en el círculo virtuoso de la publicación científica: asesorando en la gestión de la información, potenciando la creación del conocimiento y su posterior difusión.

La colección de la Biblioteca se inició en el año 1987 y está formada por libros y revistas científicas en formato electrónico y papel. El acceso a sus recursos electrónicos se realiza mediante el sistema de identificación de usuarios A17 (antes PAPI) implementado a su catálogo que facilita el acceso UNIFICADO desde INTERNET las 24 h. al día.

El uso a los recursos suscritos es restringido al personal del hospital, al estar sujetos a la legislación vigente en materia de propiedad intelectual. Para acceder por primera vez, deben darse de alta.







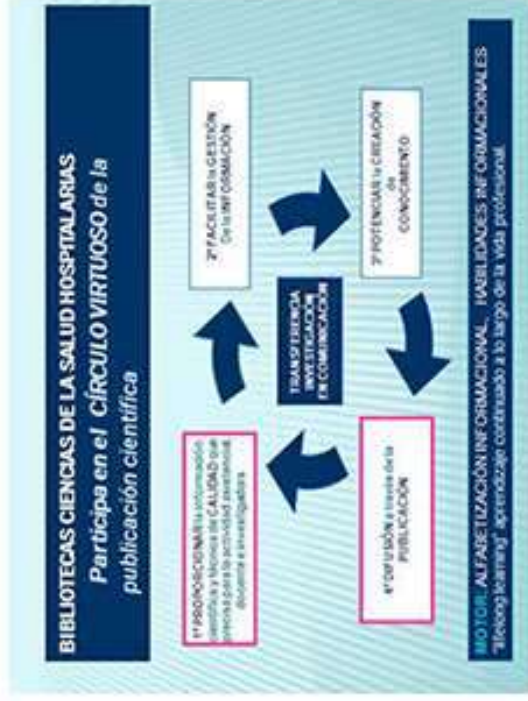


Asesoría de autor científico

SHARE



Servicio de asesoría de autor científico



[Búsqueda de recuperación de información >](#)

[Gestores bibliográficos >](#)

[Dónde Publicar >](#)

[Registro de Autoría y perfiles investigadores >](#)

[Servicio personalizado de asesoría >](#)

Bibliografía

- Abadal E. Acceso abierto a la ciencia [monografía en Internet] . Barcelona: Editorial UOC (Colección el profesional de la información), 2012 [consultado en 30 de octubre de 2017]. Disponible en: <https://core.ac.uk/download/pdf/11889005.pdf>.
- "Acceso abierto" a de la BUS: Investigación, 2015. [consultado en 30 de octubre de 2017]. Disponible en: <http://guiasbus.us.es/accesoabierto/comopublicar>
- Alonso J, Subirats I, Martínez ML. Informe APEI sobre acceso abierto, 2008 [consultado en 23/02/2009]. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/15107/1/informeapeiconsultadoenabierto.pdf> .
- Clarivate Analytc. 2017 Journal Citation Reports Journals in the 2017 release of JCR [consultado en 23/02/2009]. Disponible en: http://images.info.science.thomsonreuters.biz/Web/ThomsonReutersScience/%7Bda895e0c-0d4f-44f2-a6d5-6548d983a79f%7D_M151_Crv_JCR_Full_Marketing_List_A4_FA.pdf
- Elsevier. Scopus content coverage guide. Updated August 2017 [consultado en 30 de octubre de 2017]. Disponible en: https://www.elsevier.com/_data/assets/pdf_file/0007/69451/0597-Scopus-Content-Coverage-Guide-US-LETTER-v4-HI-singles-no-ticks.pdf .
- España. Resolución de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, por la que se publican los criterios específicos aprobados para cada uno de los campos de evaluación de 24 de noviembre de 2016, Sec. III. Boletín Oficial del Estado, nº 286, (26-11-2016) [consultado en 30 de octubre de 2017]. Pág. 82964. Disponible en: <https://www.boe.es/boe/dias/2016/11/26/pdfs/BOE-A-2016-11189.pdf>
- España. Ley 14/2011, de la Ciencia, la tecnología y la Innovación ,de 1 de junio. Boletín Oficial del Estado, nº 131, (2-06-2011) [consultado en 30 de octubre de 2017]. Pág. 82964. Disponible en: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2011-9617>
- Labastida I , glesias C. Guía sobre gestión de derechos de autor y acceso abierto en bibliotecas , servicios de documentación y archivos. Madrid: CEDIC, 2006 [consultado en 30 de octubre de 2017]. Disponible en:

Bibliografía

- Navas-Fernandez M.E. Spanish scientific journals in Web of Science and Scopus: Adoption of open access, relationship between price and impact, and internationality [tesis doctoral]. Barcelona: Universidad de Barcelona, 2016 [consultado en 30 de octubre de 2017]. Disponible en: file:///C:/Users/Usuario/Documents/2017%20CURSO%20OA%20MADRID/MNF_PhD_THESIS.pdf
- Ortega JL. Social network sites for scientists: a quantitative survey. Oxford: Chandos Publishing (Elsevier group), 2016.
- Ruiz-Pérez S, Delgado-López-Cozar E. Spanish researchs' opinion, attitudes, and practices towards open access publishing. Prof inf [revista en Internet] 2017 [consultado en 13 de octubre de 2017]; 25(4):722-334. Disponible en: <http://www.profesionaldelainformacion.com/contenidos/2017/jul/16.pdf>.
- San José Montano B. Acceso abierto (open access), un modelo necesario de comunicación científica. Ped Aten Prim [revista en Internet] 2009 [consultado en 30 de octubre de 2017]; 11 (42): 299-311. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1139-76322009000200011.
- San José Montano B. The health sciences librarian as scientific entertainer. J Med Libr Assoc [revista en Internet] 2015 [consultado en 30 de octubre de 2017];103(2):103-6. Disponible en:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4404848/>.
- SOAP Study of Open Access Publishing 2011. Report from the SOAP Symposium [2011: Berlín]. Berlin:SOAP Study of Open Access Publishing., 2011 [consultado en 30 de octubre de 2017]. Disponible en: <http://project-soap.eu/report-from-the-soap-symposium/>.

Gracias por vuestra atención!

blanca.sanjose@salud.madrid.org

