

*Martes, cita con*

**3**  
marzo

**Camino hacia la  
investigación**

Químicas (Aula QC26)  
13:00 h. - 14:30 h.

# BiblioCiencias



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
**BIBLIOTECA**

PORTAL DE FORMACIÓN DE LAS  
BIBLIOTECAS DE CIENCIAS

# 4 puntos importantes al empezar a investigar:

## 1. El ciclo de la comunicación científica

- Por qué publicar
- ¿Cómo se comunica la ciencia?
- Revistas y artículos
- Contenidos de un artículo

## 2. La publicación: : impacto y evaluación de la actividad investigadora

## 3. Acceso abierto a las publicaciones científicas

## 4. Identidad y reputación digital

# El ciclo de la comunicación científica



# ¿Por qué publicar?

Avance de la ciencia

Comunicación entre investigadores

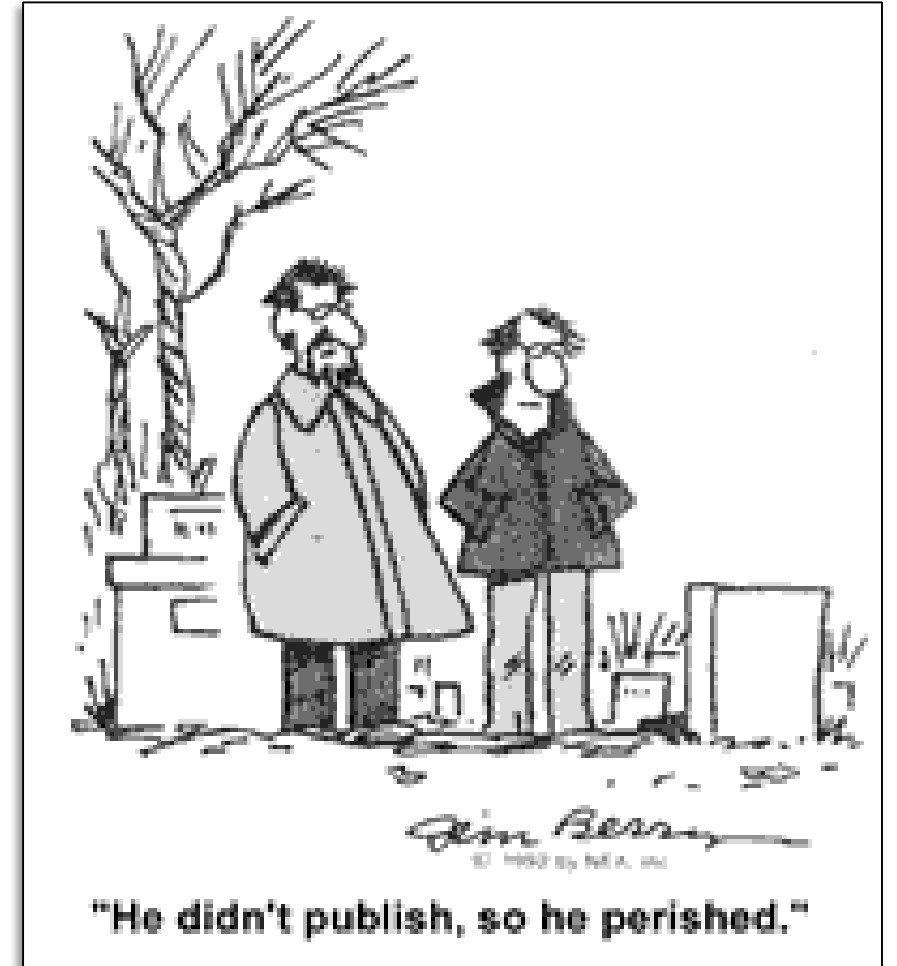
Validación de resultados

Rendición de cuentas

Promoción profesional

Obligación profesorado (art. 40 LOU)

*publish or perish*



# ¿Por qué publicar?



# ¿Cómo se comunica la ciencia?

- Preprints
- Ponencias
- Comunicaciones y pósteres
- Memorias académicas (TFM, etc.)
- **Artículos**
- Libros y capítulos
- Prensa, obras de referencia...
- Patentes
- Informes técnicos
- Memorias de proyectos
- Páginas web personales y de grupos de investigación
- **Repositorios (acceso abierto):**
  - Institucionales
  - Temáticos
  - Datos de investigación
- Redes sociales:
  - Académicas
  - Profesionales
  - Generalistas
- Autopublicación

# Revista y artículo

- *Publicación periódica que publica artículos científicos y/o información de actualidad sobre investigación y desarrollo acerca de un campo científico determinado. (ALA)*
- Un artículo científico es un informe escrito de **cierta extensión** que describe los **resultados originales** de una investigación ya realizada.
- Los contenidos se someten a la **revisión por pares (peer review)** antes de la publicación
- También hay **artículos de revisión** o estado del arte de una materia
- Cada revista tiene su periodicidad y sus **normas de publicación**

# Contenidos de un artículo: metadatos

- Título completo y abreviado
- Autor o autores con su filiación
- Resumen o abstract en inglés y español (en su caso)
- Palabras clave o keywords en inglés y español (en su caso)
- Fecha de recepción y fecha de aceptación (los pone la revista)
- ISSN
- DOI (Crossref), p. ej. <http://doi.org/10.5281/zenodo.51878>

# Contenidos de un artículo: partes

- Introducción
- Objetivos
- Bases teóricas e hipótesis
- Desarrollo, materiales y métodos
- Resultados, comparaciones y discusión
- Conclusiones
- Notas
- Agradecimientos – nº proyecto y agencia financiadora
- Bibliografía
- Anexos
- **Datos de investigación**

# 4 puntos importantes al empezar a investigar:

1. El ciclo de la comunicación científica
2. La publicación
  - La firma personal
  - La firma institucional
  - Revistas de impacto
  - El envío de los originales
  - Evaluación de la actividad investigadora
3. Acceso abierto a las publicaciones científicas
4. Identidad y reputación digital
  - Estrategias de difusión

# A la hora de publicar

- Firma de autor y de institución
- Elección de revista
- El proceso de envío de originales
- La difusión
- La evaluación de la actividad investigadora

# La firma personal

- Elegir la firma y serle fiel ayuda a identificar de manera inequívoca a un autor
- Evita que una persona aparezca como autores diferentes
- Esto repercute en la visibilidad y en el cálculo de citas

# Y vosotros, ¿cómo firmáis?

- Cabeza, Ana
- Cabeza, A.
- Cabeza Llorca, Ana
- Cabeza Llorca, A.
- Cabeza-Llorca, Ana
- Cabeza-Llorca, A.
- Llorca, Ana Cabeza
- Llorca, AC
- Cabeza y Horca, Ana
- Cabeza Lorca, A.
- Cabezas, Ana
- Cabeza Loca, A.
- Cabeza Lleca, Ana
- Cabeza Llorca, A.
- Lorca, AC
- ...

## EJERCICIO:


1. Pensad en cómo firmar vuestros trabajos y la filiación
2. Buscad en Google Académico autores por vuestro primer apellido e inicial

# Hay soluciones

- [Recomendaciones Fecyt](#)
- ORCID (Open Researcher & Contributor ID)
- AuthorID de Scopus
- ResearchID de Web of Science
- Perfil de Google Scholar

**Maria Vallet-Regí**

**ORCID iD**


 <https://orcid.org/0000-0002-6104-4889>


 Print view 

**Other IDs** 

ResearcherID: M-3378-2014

Works (50 of 456)

Sort 

Molecular Scaffolds as Double-Targeting Agents For the  
Diagnosis and Treatment of Neuroblastoma 


Angewandte Chemie International Edition

2019-03-04 | journal-article

DOI: [10.1002/anie.201811691](https://doi.org/10.1002/anie.201811691)

Source: Crossref

★ Preferred source

Molecular Scaffolds as Double-Targeting Agents For the  
Diagnosis and Treatment of Neuroblastoma 


Angewandte Chemie

2019-03-04 | journal-article

DOI: [10.1002/ange.201811691](https://doi.org/10.1002/ange.201811691)

Source: Crossref

★ Preferred source

Fabrication of a nanoparticle-containing 3D porous bone  
scaffold with proangiogenic and antibacterial properties 

Acta Biomaterialia

2019-03 | journal-article

DOI: [10.1016/j.actbio.2019.01.013](https://doi.org/10.1016/j.actbio.2019.01.013)

Source: Crossref

★ Preferred source

# Osteogenic Effect of ZnO-Mesoporous Glasses Loaded with Osteostatin

Rebeca Pérez <sup>1</sup> , Sandra Sanchez-Salcedo <sup>1,2</sup>  , Daniel Lozano <sup>1,2</sup>  , Clara Heras <sup>1</sup> , Pedro Esbrit <sup>1,3</sup> , María Vallet-Regí <sup>1,2</sup>   and Antonio J. Salinas <sup>1,2,\*</sup>  

<sup>1</sup> Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid, UCM, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, imas12, 28040 Madrid, Spain

<sup>2</sup> Networking Research Center on Bioengineering, Biomaterials and Nanomedicine (CIBER-BBN), 28040 Madrid, Spain

<sup>3</sup> Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-Fundación Jiménez Díaz, 28040 Madrid, Spain

\* Author to whom correspondence should be addressed.

Received: 5 July 2018 / Revised: 25 July 2018 / Accepted: 1 August 2018 / Published: 4 August 2018

# Vallet-Regí, María

CIBER Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina, Zaragoza, Spain

Author ID: 6503856606

Follow this Author

View potential author matches

Other name formats:

- Vallet-Regí, M.
- Vallet-Regí, M.
- Vallet-Regí, María
- Regí, María Vallet
- Vallet-Regí, María
- Regí, M. Vallet
- Vallet-Regí, María
- Vallet-Regí, M.
- Vallet Regí, María
- Vallet-Regí, M.
- Vallet, M.
- Vallet-Regí, María
- María, Vallet Regí
- Vallet-Reg, María
- Vallet Regí, M.
- Vallet-Ragí, María
- Vallet, María
- Vallet, María
- Vallet-Reg, M.
- Vallet Regí, M.
- Vallet-Regí, María
- Vallet-Regí, M.
- Vallet-Reg, Mara

Subject area:

- Materials Science
- Chemistry
- Engineering
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Physics and Astronomy
- Chemical Engineering
- Energy
- Medicine
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics
- Environmental Science
- Mathematics
- Dentistry
- Computer Science
- Multidisciplinary
- Social Sciences
- Health Professions
- Immunology and Microbiology

Document and citation trends:



*h*-index: 82

View *h*-graph

82

Documents by author

687

Analyze author output

Total citations

31204 by 17701 documents

View citation overview

Get citation alerts + Add to ORCID Edit author profile Export to FECYT CVN

## Osteogenic Effect of ZnO-Mesoporous Glasses Loaded with Osteostatin

Por: Perez, R (Perez, Rebeca)<sup>[1]</sup>; Sanchez-Salcedo, S (Sanchez-Salcedo, Sandra)<sup>[1,2]</sup>; Lozano, D (Lozano, Daniel)<sup>[1,2]</sup>; Heras, C (Heras, Clara)<sup>[1]</sup>; Esbrit, P (Esbrit, Pedro)<sup>[1,3]</sup>; Vallet-Regi, M (Vallet-Regi, Maria)<sup>[1,2]</sup>; Salinas, AJ (Salinas, Antonio J.)<sup>[1,2]</sup>

Ocultar número de ResearcherID y ORCID de Web of Science

Autor	ResearcherID de Web of Science	Número ORCID
SANCHEZ-SALCEDO, SANDRA	L-3069-2019	
Lozano, Daniel	B-5081-2017	<a href="http://orcid.org/0000-0001-5902-9201">http://orcid.org/0000-0001-5902-9201</a>
Salinas, Antonio	M-3316-2014	<a href="http://orcid.org/0000-0002-8408-3389">http://orcid.org/0000-0002-8408-3389</a>
Vallet-Regi, Maria	M-3378-2014	<a href="http://orcid.org/0000-0002-6104-4889">http://orcid.org/0000-0002-6104-4889</a>
SANCHEZ-SALCEDO, SANDRA	N-4501-2014	<a href="http://orcid.org/0000-0002-1889-2057">http://orcid.org/0000-0002-1889-2057</a>

### NANOMATERIALS

Volumen: 8 Número: 8

Número de artículo: 592

DOI: 10.3390/nano8080592

Fecha de publicación: AUG 2018

Tipo de documento: Article

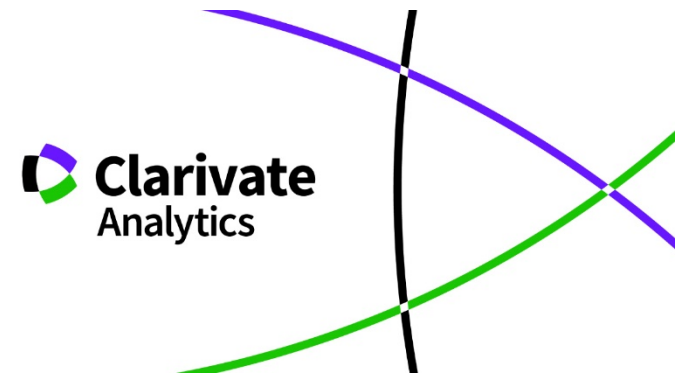
[Ver impacto de la revista](#)



# Publons (ResearchID)

RESEARCHERID


- Perfil público que integra:
  - Lista de publicaciones indexadas en WoS
  - Métricas de impacto: citas, h, altmetrics
  - Actividad de revisión por pares
  - Trabajo de edición de revistas
- Se crea manualmente pero se alimenta automáticamente
- Se puede conectar con ORCID





Maria Vallet-Regí

Web of Science ResearcherID<sup>®</sup>  
M-3378-2014

 Highly cited

Faculty - Facultad de Farmacia/Dept. Química Inorgánica y Bioinorgánica; CIBER-BBN; Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (I+12), Universidad Complutende de Madrid

PUBLICATIONS

718

TOTAL TIMES CITED


28.655


H-INDEX


77<sup>®</sup>


VERIFIED EDITOR RECORDS

1

 [Summary](#)

 [Metrics](#)

 [Publications](#)

 [Peer review](#)

## Research Fields

Maria Vallet-Regí has not yet added any research fields to their profile.

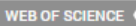

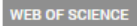

## Identifiers

Web of Science ResearcherID<sup>®</sup> M-3378-2014

ORCID 0000-0002-6104-4889

[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

## Most cited publications

	TIMES CITED
Mesoporous Materials for Drug Delivery 	1667
 Published in ANGEWANDTE CHEMIE INTERNATIONAL EDITION Oct 2007	
A New Property of MCM-41: Drug Delivery System 	1368
 Published in CHEMISTRY OF MATERIALS Feb 2001	


# Perfil de autor en Google Académico



**Maria Vallet-Regí**

Professor of Inorganic Chemistry ([Universidad Complutense de Madrid](#))  
Dirección de correo verificada de ucm.es - [Página principal](#)

[bone regeneration](#) [materials science](#) [drug delivery](#) [tissue engineering](#)

 SEGUIR

Citado por

[VER TODO](#)

	Total	Desde 2014
Citas	38090	18543
Índice h	91	60
Índice i10	460	335

TÍTULO

CITADO POR

AÑO

[Mesoporous materials for drug delivery](#)

M Vallet-Regí, F Balas, D Arcos

Angewandte Chemie International Edition 46 (40), 7548-7558

2150

2007

[A new property of MCM-41: drug delivery system](#)

M Vallet-Regí, A Ramila, RP Del Real, J Pérez-Pariente

Chemistry of Materials 13 (2), 308-311

1826

2001

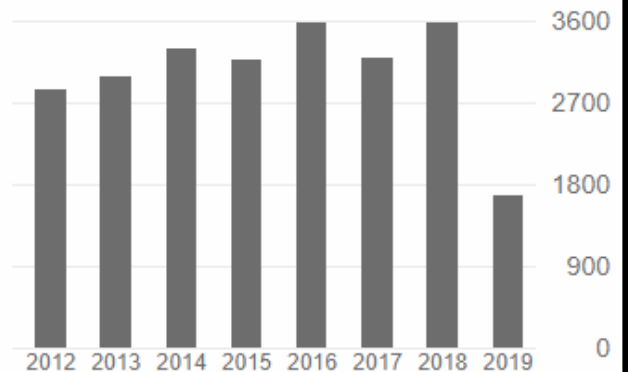
[Metal–organic frameworks as efficient materials for drug delivery](#)

P Horcajada, C Serre, M Vallet-Regí, M Sebban, F Taulelle, G Férey

Angewandte Chemie International Edition 45 (36), 5974-5978

1486

2006



# La firma institucional

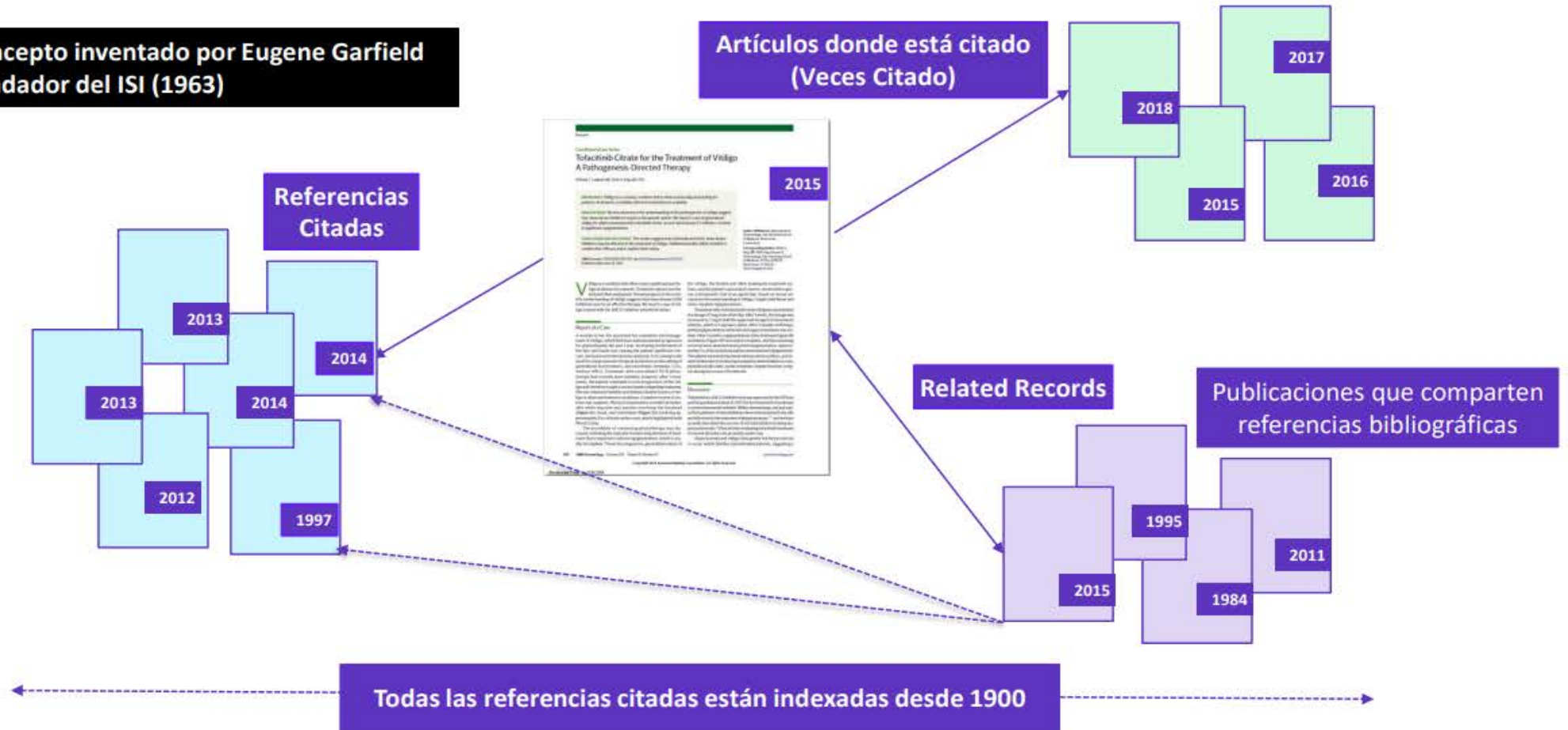
- 1 Grupo o Departamento
- 2 Centro o instituto
- 3 Universidad o institución matriz
- 4 Dirección postal, ciudad y país

Departamento de Mineralogía y Petrología, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense, José Antonio Novais, 12, Madrid 28040, Spain

# LA RED DE CITAS EN LA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA



Concepto inventado por Eugene Garfield  
Fundador del ISI (1963)



Fuente: [https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/201912\\_web\\_of\\_science\\_para\\_fecyt\\_curso\\_a3.pdf](https://www.recursoscientificos.fecyt.es/sites/default/files/201912_web_of_science_para_fecyt_curso_a3.pdf)

# Revistas de impacto = Indexadas en el Journal Citation Reports



**Visibilidad**



**Currículo**



**Prestigio para  
el centro**

**Reciben muchísimos manuscritos  
Procesos de revisión muy exigentes  
Altas tasas de rechazo**

# Factor de impacto (JCR)

El FI de una revista es la **media de veces que en un año determinado fueron citados los artículos publicados por esta revista durante los dos años anteriores:**

Citas que han recibido durante el año x los artículos publicados en los dos años anteriores

---

Número de artículos publicados en esos dos años

# Ejemplo



ISSN: 0037-0746

eISSN: 1365-3091

WILEY

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ

ENGLAND

## TITLES

ISO: Sedimentology

JCR Abbrev: SEDIMENTOLOGY

## LANGUAGES

Multi-Language

## CATEGORIES

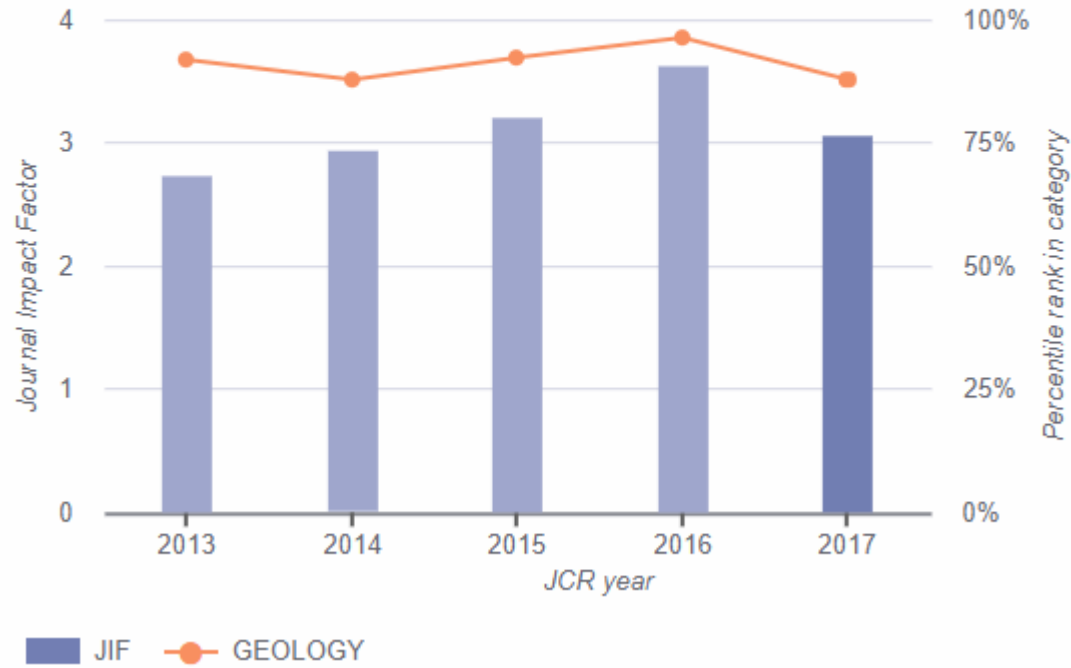
GEOLOGY - SCIE

## PUBLICATION FREQUENCY

7 issues/year

3.069

2017 Journal Impact Factor



## Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2017 Journal Impact Factor} = \frac{488}{159} = 3.069$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2017 to items published in 2015 (306) + 2016 (182)}}{\text{Number of citable items in 2015 (77) + 2016 (82)}} = \frac{488}{159}$$

## Rank 2017

### JCR Impact Factor

Posición relativa en su área

Cuartil

JCR Year ↕	Rank	Quartile	JIF Percentile
2017	6/47	Q1	88.298
2016	2/47	Q1	96.809
2015	4/47	Q1	92.553
2014	6/46	Q1	88.043
2013	4/44	Q1	92.045
2012	6/47	Q1	88.298

GEOLOGY

**Go to Journal Profile**

**Journals By Rank**      Categories By Rank

---

Journal Titles Ranked by Impact Factor

**Compare Journals**

**Add Journals to New or Existing List**

**Customize Indicators**

	Select All	Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor ▼
<b>View Title Changes</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">!</span>	<input type="checkbox"/>	1	<b>GEOLOGY</b>	35,294	5.073
<b>Select Journals</b> ◀	<input type="checkbox"/>	2	<b>JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY</b>	5,833	4.418
<b>Select Categories</b> ◀	<input type="checkbox"/>	3	<b>ORE GEOLOGY REVIEWS</b>	7,007	3.993
	<input type="checkbox"/>	4	<b>NEWSLETTERS ON STRATIGRAPHY</b>	618	3.633
	<input type="checkbox"/>	5	<b>PERMAFROST AND PERIGLACIAL PROCESSES</b>	2,495	3.529
	<input type="checkbox"/>	6	<b>SEDIMENTOLOGY</b>	7,876	3.069
	<input type="checkbox"/>	7	<b>INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW</b>	4,125	2.875
	<input type="checkbox"/>	8	<b>Lithosphere</b>	1,014	2.766
	<input type="checkbox"/>	9	<b>SEDIMENTARY GEOLOGY</b>	9,684	2.575
	<input type="checkbox"/>	10	<b>GEOFLUIDS</b>	1,246	2.540
	<input type="checkbox"/>	11	<b>JOURNAL OF SEDIMENTARY RESEARCH</b>	5,749	2.358

**Select JCR Year**

**Select Edition**

 SCIE     SSCI

**Open Access**

 Open Access

**Category Schema**

# La publicación de un artículo

## Preprint\*

\*depende

- Repositorio
- Congreso

## Elección revista

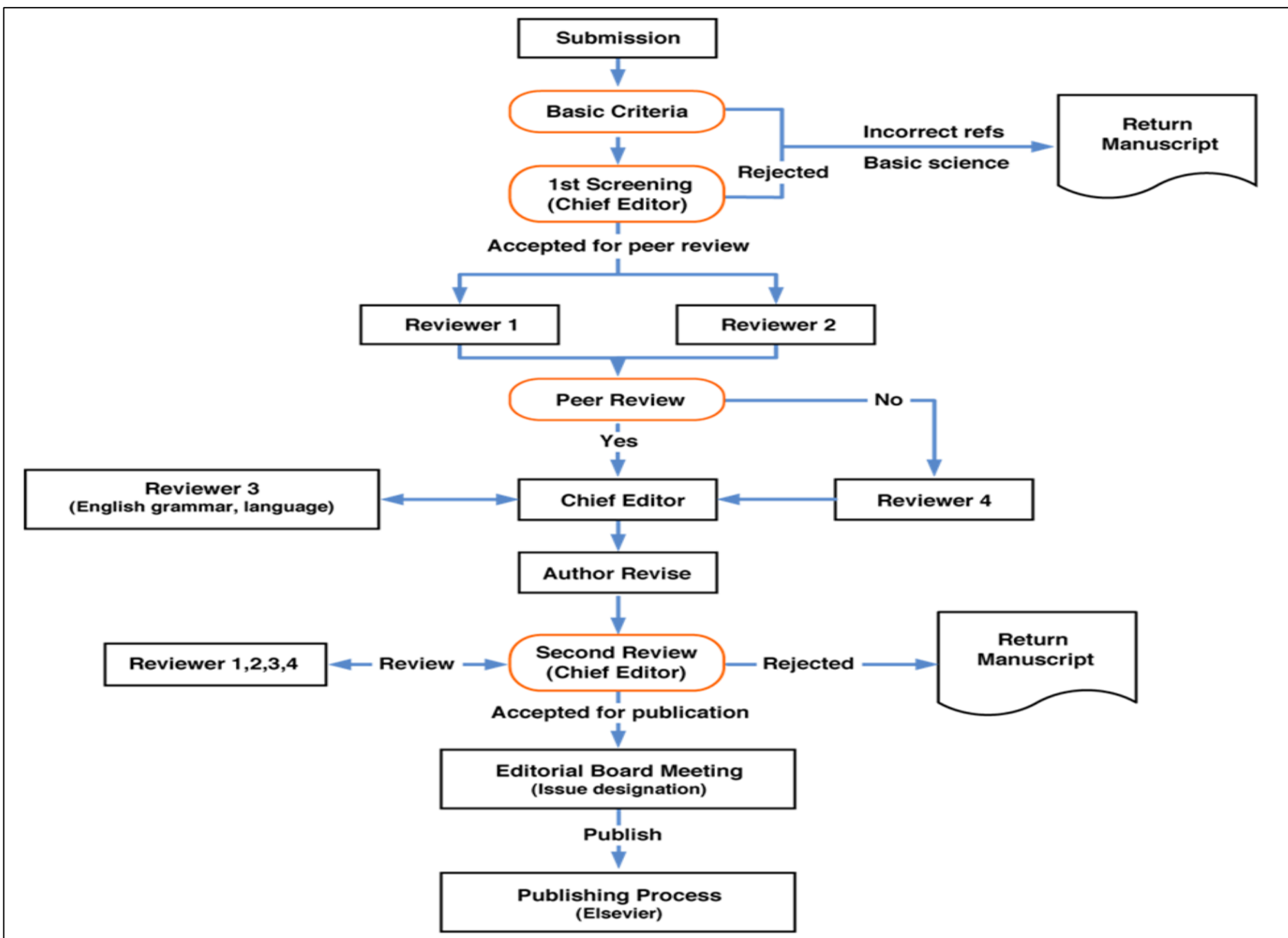
- Impacto (docentes, biblioteca, WoS y Scopus)
- Cobertura y alcance
- Normas de publicación

## Envío del original

- Corresponding autor
- Cover letter [http://spie.org/x85020.xml?SSO=1#Cover\\_Letter](http://spie.org/x85020.xml?SSO=1#Cover_Letter)
- Rechazo / Aceptación y proceso de revisión

## Publicación, difusión y evaluación

- Bases de datos
- Repositorios
- Redes sociales...



# Evaluación de la actividad investigadora

- Becas, ayudas
- Acreditaciones
- Sexenios
- Proyectos
- Etc.

## Autor

- Recuento citas
- H
- I10
- FI normalizado

## *Paper*

- Recuento citas
- Tablas mundiales por materias

## Publicación

- FI (2-5 años) y familia
- Citation Score (3 años) y familia
- SJR
- H5
- Posición relativa en su área
- Indicis de calidad



WEB OF SCIENCE

- Recuento citas
- H
- FI y familia
- Tablas mundiales por materias
- Posición relativa en el área (JCR)

# Scopus

- Recuento citas
- Citation Score y familia
- H
- SJR
- Tablas mundiales por materias
- Posición relativa en el área (Citation Rank)

# Google Académico

- Recuento citas
- H
- I10
- H5

# 4 puntos importantes al empezar a investigar:

1. El ciclo de la comunicación científica
2. La publicación: : impacto y evaluación de la actividad investigadora
3. Acceso abierto a las publicaciones científicas
  - Qué es
  - Normativa
  - Cómo cumplir con el mandato
4. Identidad y reputación digital

El **acceso abierto a la ciencia** es el movimiento que persigue la **disponibilidad libre y gratuita de los contenidos científicos en internet**. Existen dos modalidades establecidas por la [Declaración de Budapest](#) (BOAI, *Budapest Open Access Initiative*): la “**ruta verde**” y la “**ruta dorada**”

### OA-RUTA VERDE

(Autoarchivo en repositorios temáticos y/o institucionales)

### OA-RUTA DORADA

(author pays/institutional membership)

### REVISTAS TRADICIONALES

(suscripción)

### REVISTAS HÍBRIDAS

(suscripción/article fee)



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

Política institucional de Acceso Abierto a la producción científica y académica de la UCM

**E-Prints Complutense**

El repositorio de la producción académica en abierto de la UCM



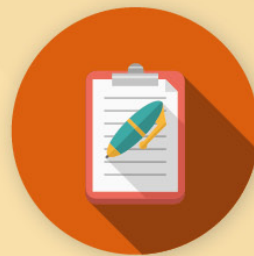
# Cómo cumplir con los mandatos de acceso abierto

Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (art. 37) y Programa Horizonte 2020 (art. 29.2)



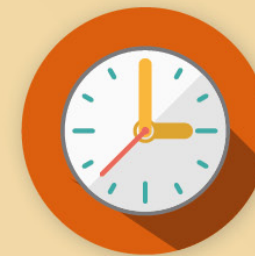
## A quién afecta

**Investigadores** que publiquen los resultados de su investigación



## Qué obliga a depositar

**Las publicaciones** (en su versión final) resultado de su investigación en un repositorio institucional o temático



## Cuándo depositar en los repositorios

**Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación**  
Máximo 12 meses desde su publicación

**Horizonte 2020**  
Entre 6 y 12 meses desde su publicación

¿Me pueden afectar otros mandatos?



**Sí,**

tu universidad, gobierno regional, etc. pueden tener además un mandato específico de acceso abierto. **Si es así, deberás conocer sus condiciones**

Cómo



**Revista o artículo publicado en acceso abierto** (vía dorada o híbrida con pago de APC)



**Revista comercial** (revisar la política de la editorial para comprobar versión y embargo). Habitualmente el postprint



## Tipos de versiones



**Draft/Discussion Paper** (Borrador)



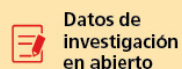
**Preprint/Submitted Version** (Versión enviada al editor)



**Postprint/Accepted Manuscript** (Versión final del autor con revisión)



**Published Version** (Versión final publicada)



Datos de investigación en abierto

→ Plan Piloto **Horizonte 2020**



## Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



**Draft / Discussion Paper**  
(Borrador de trabajo)



**Preprint / Submitted Version**  
(Versión enviada al editor)



**Revisión por pares**



**Postprint / Accepted Manuscript**  
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)  
También llamada Author's final version



**Published Version**  
(Versión final publicada por el editor)



**Consultar** la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



**Investigador:** conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



Versiones aptas para **cumplir** los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020



crue

Universidades  
Españolas

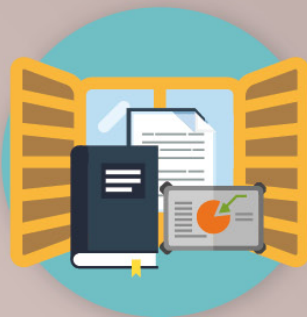
Red de Bibliotecas  
REBIUN



# Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

## ¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



### → Objetivos



Difusión



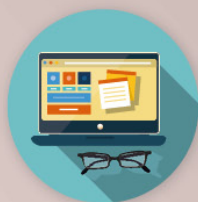
Visibilidad



Impacto



Preservación



### al investigador

## ¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, vídeos, etc.) **y en todo tipo de formatos**.



### a la universidad



- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.



### a la sociedad



- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.

# 4 puntos importantes al empezar a investigar:

1. El ciclo de la comunicación científica
2. La publicación: : impacto y evaluación de la actividad investigadora
3. Acceso abierto a las publicaciones científicas
4. **Identidad y reputación digital**  
➤ Estrategias de visibilidad y difusión

## Diferencia entre identidad y reputación



**IDENTIDAD**



**REPUTACIÓN**

# Reputación digital y búsqueda de empleo:

**Empresas que usan las RRSS para captar talento**



**Empresas que consultan las RRSS de los candidatos preseleccionados**



# Estrategia de perfil personal

- Firmar de la misma manera y unir con guiones los nombres compuestos y los dos apellidos
  - Abrir un perfil en redes especializadas. Y mimarlo:
    - Google Académico
    - Researchgate
    - Mendeley
  - Abrir un perfil en redes profesionales
    - LinkedIn
- Palabras clave
  - Resumen del perfil
  - Mover el perfil
  - Fotografía apropiada
  - Compartir actualizaciones

# Estrategia de publicación:

- Acceso abierto en
  - Repositorios institucionales
  - Repositorios temáticos y de datos
  - Redes sociales académicas
- Listado completo en perfil de Google Académico

E-Prints Complutense



## Más consejos:

- Poner en la firma del correo-e el enlace a tu perfil de Google o de Researchgate
- Crearte alertas de citas
- Enviar enlace con el free eprint cronodegradable a una serie de personas escogidas o a los autores de las referencias bibliográficas
- Recomendar la suscripción a la revista en que publicas si no se tiene a través de comisión de biblioteca o proyecto de investigación

- Post en blog, lista de discusión, videoabstract...
- Añadir tu artículo en una entrada en Wikipedia
- Comparte tus materiales: posters, presentaciones, material docente...
- Elaborar reseñas bibliográficas en sitios especializados (p. ej. EMS o revistas) ...
- ¿Has pensado en abrir un blog? P. ej. <http://www.celiasanchezramos.com/>

**ESTAR PRESENTE EN LA RED Y EN CUANTOS MÁS SITIOS MEJOR**

Sitios web de las principales editoriales con consejos de promoción para sus autores:

- **Elsevier: Sharing and promoting your article**
- **Emerald: Impact of Research**
- **SAGE: Promote Your Article**
- **Springer: After Publication**
- **Taylor and Francis: Ensuring your research makes an impact**
- **Wiley: Promotional Toolkit**

Fuente: <https://www.lluiscodina.com/seo-academico-guia/>

***Un planteamiento realista  
de una situación compleja  
puede ayudar a una mejor  
planificación***

# Bibliografía

- El artículo científico: puntualizaciones acerca de su estructura y redacción [http://www.ub.edu/doctorat\\_eapa/wp-content/uploads/2012/12/El-art%C3%ADculo-cient%C3%ADfico\\_aspectos-a-tener-en-cuenta.pdf](http://www.ub.edu/doctorat_eapa/wp-content/uploads/2012/12/El-art%C3%ADculo-cient%C3%ADfico_aspectos-a-tener-en-cuenta.pdf)
- Orduña-Malea, E., Martín, A. M., & Ayllón, J. M. (2016). *La revolución Google Scholar: Destapando la caja de Pandora académica*. Universidad de Granada.
- Rebiun – infografías sobre acceso abierto [https://biblioteca.ulpgc.es/files/repositorio\\_de\\_docum152/material\\_formativo/infografias-accesoabierto-REBIUN.pdf](https://biblioteca.ulpgc.es/files/repositorio_de_docum152/material_formativo/infografias-accesoabierto-REBIUN.pdf)
- SEO académico – Lluís Codina <https://www.lluiscodina.com/seo-academico/>

*Muchas gracias*

[bibliociencias@ucm.es](mailto:bibliociencias@ucm.es)