

Alicia Jarillo María García-Puente 12 mayo 2021

> Cómo mejorar la visibilidad de las publicaciones y el perfil de autor



# ¿Qué son las revistas científicas?

Principal medio de difusión de hallazgos

Indicadores y bases de datos a nivel internacional



– Journal Impact Factor del JCR

- Scimago Journal and Country Rank



# Factor de impacto de una revista





# índice H de un autor

| Artículos | Cantidad de citas |            |
|-----------|-------------------|------------|
| 1         | 33                |            |
| 2         | 30                |            |
| 3         | 20                |            |
| 4         | 15                |            |
| 5         | 7                 |            |
| 6         | 6                 | = Índice h |
| 7         | 5                 |            |
| 8         | 4                 |            |

Fig 2. (2)

### Tiene en cuenta:

- Número de publicaciones
- Número de citas recibidas

### ¿Dónde calcularlo?

- WOS
- Scopus
- Google Scholar

¿Qué tener en cuenta a la hora de publicar?



- 1. Buscar revista con F.I (en JCR o Scimago) ¡¡EVITANDO A TODA COSTA REVISTAS DEPREDADORAS!!
- 2. Consultar normas para autores
- 3. Adaptar manuscrito a las normas
- 4. Enviar manuscrito

Pero ¿de verdad crees que todo lo que puedes hacer por la visibilidad de tu artículo es publicarlo en una revista con Factor de Impacto?

# ¿Qué es la visibilidad científica?

- Publicar en revistas con factor de impacto
- Firma normalizada
- Perfil de autor público
- Difusión en redes sociales académicas

### EL AUTOR PUEDE TRABAJAR EN LA DIFUSIÓN DE ARTÍCULO



# Firma normalizada

**Pasado**: ¿de cuántas formas hemos firmado?

Presente: unificar todas las firmas en un perfil de autor, ej, ORCiD

Futuro: ¿cómo vamos a firmar a partir de ahora?



# Firma normalizada - Autor

### Ejemplos: (3)

Opción A. Para autores con apellidos poco frecuentes.

Nombre Apellidol (Ej. Antonio Moracho) Nombrel IN2 Apellidol (Ej. Antonio M. Moracho)

Opción B. Para autores con apellidos comunes.

Nombre Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio Caballero-Plasencia) Nombre1 Nombre2 Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio María Caballero-Plasencia).

OJO! Con las partículas:

nombre con apellidos Ej. Emilio de-la-Banda

apellido con apellido Ej. Carlos García-de-la-Torre

# Práctica Crea tu firma normalizada (5 minutos)



### **Ejemplos:**

Opción A. Para autores con apellidos poco frecuentes.

Nombre Apellidol (Ej. Antonio Moracho) Nombrel IN2 Apellidol (Ej. Antonio M. Moracho)

Opción B. Para autores con apellidos comunes.

Nombre Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio Caballero-Plasencia) Nombre1 Nombre2 Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio María Caballero-Plasencia).

OJO! Con las partículas:

nombre con apellidos Ej. Emilio de-la-Banda

apellido con apellido Ej. Carlos García-de-la-Torre

# Firma normalizada - Filiación



#### Plantilla: (3)

El nombre del grupo (si procede), o departamento (si procede), centro o instituto (nombre completo y acrónimo, si existe), institución de la que depende, dirección postal, ciudad, y país.

#### **Ejemplos:**

- Escuela de Estudios Árabes (EEA), CSIC, Cuesta del Chapiz 22, 18010 Granada, España.
- Departamento de Economía Aplicada, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Sevilla (US). Avda. Ramón y Cajal, 1. 41018 Sevilla, España.
- Departament de Ciències Experimentals i de la Salut, Universitat Pompeu Fabra (UPF), Edifici Dr. Aiguader (Campus del Mar), Doctor Aiguader, 80, 08003 Barcelona, España.
- Departamento de Medicina-Neurología, Hospital Príncipe de Asturias, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España

#### Ejemplos en español e inglés:

- Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD, UAM), Madrid 28040, España.
- Health Research Institute-Fundación Jiménez Díaz University Hospital, Universidad Autónoma de Madrid (IIS-FJD, UAM), 28040 Madrid, Spain.

# Firma normalizada - Filiación I

El procedimiento de filiación en las publicaciones que deriven de la actividad investigadora de los miembros del IdISSC debe, en todo caso, mencionar expresamente al Instituto, tal y como se recoge a continuación:

#### FIRMA PARA MIEMBROS PROCEDENTES DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Servicio/UGC/Instituto, Hospital Clínico San Carlos; IdISSC, Madrid, España (Spain para internacionales) Ej.: UGC de Inmunología, Hospital Clínico San Carlos; IdISSC, Madrid, España.

#### FIRMA PARA MIEMBROS PROCEDENTES DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE/POLITÉCNICA DE MADRID Departamento,

Facultad, Universidad Complutense/Politécnica de Madrid; IdISSC, España (Spain para internacionales) Ej.: Departamento de Fisiología Animal II, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid (UCM); IdISSC, Madrid, España.

Texto completo disponible en:

http://www.idissc.org/docs/actualidad/2019-03-25-Como-citar-las-publicaciones.pdf

# Firma normalizada - Filiación II

#### FIRMA PARA MIEMBROS PROCEDENTES DEL HOSPITAL VINCULADOS A LA UNIVERSIDAD

Servicio/UGC/Instituto, Hospital Clínico San Carlos, Departamento, Facultad, Universidad Complutense/Politécnica de Madrid; IdISSC, España, (Spain para internacionales)

Ej.: UGC de Endocrinología, Hospital Clínico San Carlos; Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid (UCM); IdISSC, Madrid, España.

#### FIRMA PARA MIEMBROS PROCEDENTES DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNCO SAN CARLOS

Nombre del Grupo de Investigación/Ud. de pertenencia, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, Madrid, España (Spain para internacionales) Ej.: Grupo de investigación en Hematología, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, Madrid, España. NOTA: la participación de los autores en consorcios (ej. CIBER), Plataformas o Redes temáticas debe incluirse a continuación de la filiación institucional. Ej.: Servicio de Oncología, Hospital Clínico San Carlos; IdISSC, Madrid, España. CIBERONC Ej.: Unidad de Investigación Clínica y Ensayos Clínicos, Hospital Clínico San Carlos, IdISSC, Madrid, España,

Texto completo disponible en: http://www.idissc.org/docs/actualidad/2019-03-25-Como-citar-las-publicaciones.pdf



# Perfil de investigador

#### Recoge:

- Firma normalizada como autor
- Otras posibles firmas
- Filiación
- Publicaciones

### Facilita:

- Cálculo del índice H
- La toma de decisiones a las agencias de financiación
- Visibilidad y difusión a tu producción científica.

# Perfil de investigador



# Google Scholar



- Cuenta de Google
- Crear alerta con nuestro nombre
- Incluir coautores
- Buscar nuestras publicaciones por nombre del autor o por título
- Añadir artículos de forma manual
- Buscar perfiles de otros autores
- Índice i10 (Número de publicaciones con al menos 10 citas)



- índice H

# Open Researcher and Contributor ID (ORCID)

ALTER

- Es una iniciativa abierta, gratuita y sin ánimo de lucro y de ámbito global
- Su uso comienza a ser requisito indispensable en convocatorias de proyectos de investigación y en procesos de publicación y comunicación científica.
- Proporciona los investigadores un código de autor persistente e inequívoco que distinga claramente su producción científica
- Está compuesto por 16 dígitos, ej: 0000-0002-9242-7065
- Desambiguación de nombres
- Ahorrarás tiempo al completar formularios (¡dejando más tiempo para la investigación!)
- Disfrutarás de una mejor visibilidad y reconocimiento,

ORCID

Connecting Research and Researchers

# Práctica Crea y completa tu perfil de ORCiD (30 min)

- Crea tu perfil de ORCiD
- Introduce la firma que utilizarás a partir de ahora en tus publicaciones
- Completa otros posibles nombres por los que podemos localizarte
- Incluir al menos una filiación
- Incluir al menos una obra
- Configurar visibilidad pública del perfil
- Pega tu url pública en el chat

| ORCID  | Basistry                             |
|--|--------------------------------------|
| Connecting Research and Researchers  | ingenty of                           |
| Employment (1)   | + Add Employment    Sort             |
| ORCID: Bethesda, MD, United States<br>2016 to present  | 🗶 ð 📾                                |
| Source: Sofia Maria Hernandez Garcia   | 1                                    |
| Funding (0)  | Who can see this?                    |
| You haven't added any funding, add some now  | everyon trusted parties only me      |
| Works (1)  | More information on privacy settings |
| Your Lifelong Digital Name<br>ChemViews<br>2016 Journal-article<br>DOI: 10.1002/chemv.20160091<br>Source: Sofia Maria Hernandez Garcia |                                      |

### Publons



- Importar publicaciones de otros servicios y aplicaciones
- Métricas de citas confiables, importadas automáticamente desde la Colección principal de Web of Science.
- Atribución correcta del autor
- Tu historial verificado de revisión por pares y edición de revistas
- Publons CV: impacto académico como autor, editor y revisor.

### **Publons**

#### Dashboard

DATE

2018-03

2016-06-17

2015-10-30

2015-03-01

2014-12-30

2014-07-01

2013-12

TITLE

#### Vista perfil autor



# Práctica Perfil en Publons (15 min)

- Crea tu perfil de PUBLONS desde tu perfil de ORCiD
- Si ya tienes un perfil de PUBLONS relaciónalo con tu perfil de ORCiD
- Incluye tu firma normalizada y filiación

publons Q Web of Science Private Dashboard - Summary Web of Science ResearcherID B-8455-2014 Tippo Barro ResearcherID Publication metrics ublic profile PER YEAR ty influence 18 39.4 53.5 644 Web of Science Peer review metric publications and 36 Median: 3 Salth percentile 13 Median 1 B4th percentil citations 2.1 Notifications (581 Pending records Refer colleagues David Scored publicatio Publons peer reviews Affiliatio

### Altmetrics





Métricas alternativas a las métricas tradicionales

## ¿Cómo promocionar mi obra?

- Publica en revistas de alto impacto
- Optimiza contenidos y palabras clave
- Redes sociales científicas
- Redes sociales generalistas: Twitter
- Perfil de autor: ORCiD, PUBLONS, Scopus ID, Google scholar
- Incluye tu firma normalizada y filiación

### ¿Cómo promocionar mi obra?

- SlideShare
- Repositorios institucionales
- Congresos relacionados con tu disciplina
- Monitoriza el impacto (por la vía tradicional): WOS, PUBLONS, Scopus ID
- Monitoriza y explora Métricas Alternativas (nuevas vías): Altmetrics

### Links de interés



- <u>ORCiD</u>
- Preguntas frecuentes sobre ORCiD
- <u>Publons</u>
- Preguntas frecuentes sobre Publons
- <u>Altmetrics</u> Rellena tus datos en el formulario y arrastra a la barra de marcadores el botón que te muestran. (el vídeo que tienen es una versión antigua, pero el funcionamiento para incluir el botón es similar).
- <u>Web Biblioteca</u>
- Formulario Servicios Biblioteca

CONTACTO info@alterbiblio.com

Tlf o WhatsApp 675143538

Canal de Telegram <a href="https://web.telegram.org/#/im?p=@investigamos">https://web.telegram.org/#/im?p=@investigamos</a>





### Fuentes consultadas

ALTER BIBLIO

- Arévalo JA. Factor de Impacto de las revistas de Lingüística (Traducción) en Web of Knowledge 2014 (2015) [Internet]. infotra. 2016 [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: <u>https://infotra.wordpress.com/2016/04/01/factor-de-impacto-de-las-revistas-de-linguistica-traduccion-en-web-of-k</u> <u>nowledge-2014-2015/</u>
- Faeth K. LibGuides: Journal Citation Reports: Learn the Basics [Internet]. [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: <u>https://clarivate.libguides.com/jcr/basics</u>
- 3. Paradigma R. Calcule su "Huella Académica": El índice H [Internet]. Paradigma. 2018 [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: <u>https://idi667.wixsite.com/paradigma/post/calcule-su-huella-académica-el-índice-h</u>
- 4. Recomendaciones de uso | Recursos Científicos [Internet]. [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: https://www.recursoscientificos.fecyt.es/recomendaciones-de-uso
- 5. Matthews T. LibGuides: Web of Science platform: Publons [Internet]. [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: <u>https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/publons</u>