A series of overlapping teal geometric shapes, including triangles and polygons, located in the top-left corner of the slide.

Alicia Jarillo
María García-Puente
12 mayo 2021

A teal rectangular box containing white text, positioned in the bottom-right area of the slide.

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

Factor de impacto de una revista	
$f_i = \frac{A}{B}$	<p>A = N° de veces que los artículos publicados en la revista durante los años yyyy1/yyyy2 fueron citados durante el año yyyy3</p> <p>B = N° total de artículos publicados en la revista durante los años yyyy1/yyyy2</p>

Fig 1. (1)

Índice H de un autor

Artículos	Cantidad de citas
1	33
2	30
3	20
4	15
5	7
6	6
7	5
8	4

= Índice h

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 DEPRÉDADORAS!!
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 Apellido1 (Ej. Antonio Moracho)

Nombre1 IN2 Apellido1 (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 Apellido1 (Ej. Antonio Moracho)

Nombre1 IN2 Apellido1 (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 CLÍNICO 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

ORCID

PUBLONS ID

SCOPUS ID

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)

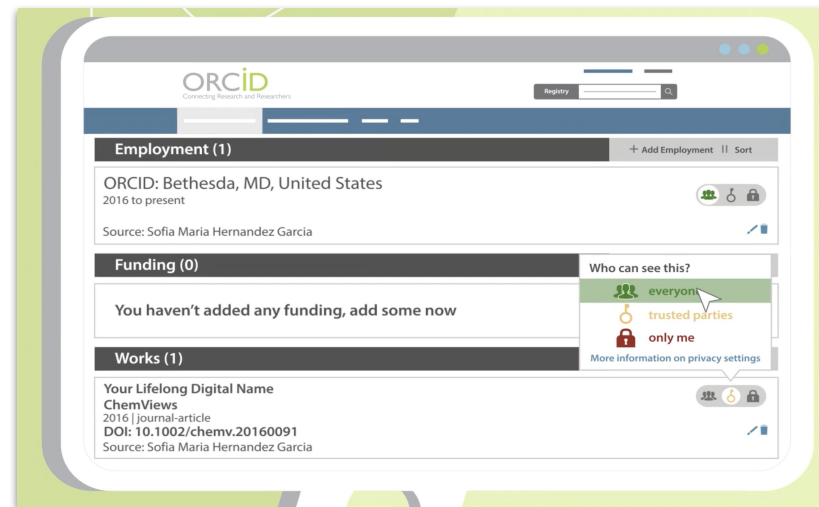
- Es una iniciativa abierta, gratuita y sin ánimo de lucro y de ámbito global
- Su uso comienza a ser requisito indispensable en convocatorias de proyectos de investigación y en procesos de publicación y comunicación científica.
- Proporciona los investigadores un código de autor persistente e inequívoco 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,



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



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

IMPORT PUBLICATIONS

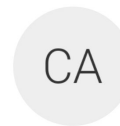
Use this page to control the publications that will display on your public profile, downloadable record, and in the graphs and metrics here on your dashboard. [Learn more about your publications on Publons.](#)

DATE	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC
2018-03	A simplified field protocol for genetic sampling of bird...	The Wilson Journal of Ornithology	0	
2016-06-17	Synergistic roles of climate warming and human occu...	Science Advances	27	
2015-10-30	Mitochondrial Genetic Diversity of Eurasian Red Squir...	Journal of Heredity	2	
2015-03-01	Mitochondrial genomes reveal the extinct Hippidon a...	Biology Letters	9	
2014-12-30	Speciation with gene flow in equids despite extensive ...	Proceedings of the Nation...	63	
2014-07-01	Rodents of the Caribbean: origin and diversification of...	Biology Letters	28	
2013-12	First evidence of Equus asinus L. in the Chalcolithic di...	Journal of Archaeological ...	6	

My impact over time



Vista perfil autor



Carmen Ayuso

Web of Science ResearcherID[®]
A-4843-2019

Researcher (Academic) - Fundación Jiménez Díaz University Hospital

PUBLICATIONS
10

TOTAL TIMES CITED
67

H-INDEX
5[®]

- Summary
- Metrics
- Publications

Research Fields

Carmen Ayuso has not yet added any research fields to their profile.

[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

Most cited publications

TIMES CITED

Toward the Mutational Landscape of Autosomal Dominant Retinitis Pigmentosa: A Comprehensive Analysis of 258 Spanish Families [WEB OF SCIENCE](#)
 Authors: Martín-Merida, Inmaculada; Aguilera-García, Domingo; Fernández-San José, Patricia; ... Ayuso, Carmen; see more
Published: May 2018 in *Investigative Ophthalmology & Visual Science*
DOI: 10.1167/IOVS.18-23854

22

CLAPO syndrome: identification of somatic activating PIK3CA mutations and delineation of the natural history and phenotype [WEB OF SCIENCE](#)
 Authors: Lara Rodríguez-Laguna, Kristina Ibanez; Gema Gordo; ... Victor Martínez-Glez; see more
Published: Aug 2018 in *Genetics in Medicine*
DOI: 10.1038/GIM.2017.200

15

High-throughput sequencing for the molecular diagnosis of Usher syndrome reveals 42 novel mutations and consolidates CEP250 as Usher-like disease causative [WEB OF SCIENCE](#)
 Authors: Fluster-García, Caria; García-García, Gema; Jajío, Teresa; ... Millán, José M.; see more
Published: Nov 2018 in *Scientific Reports*
DOI: 10.1038/s41598-018-35085-0

11

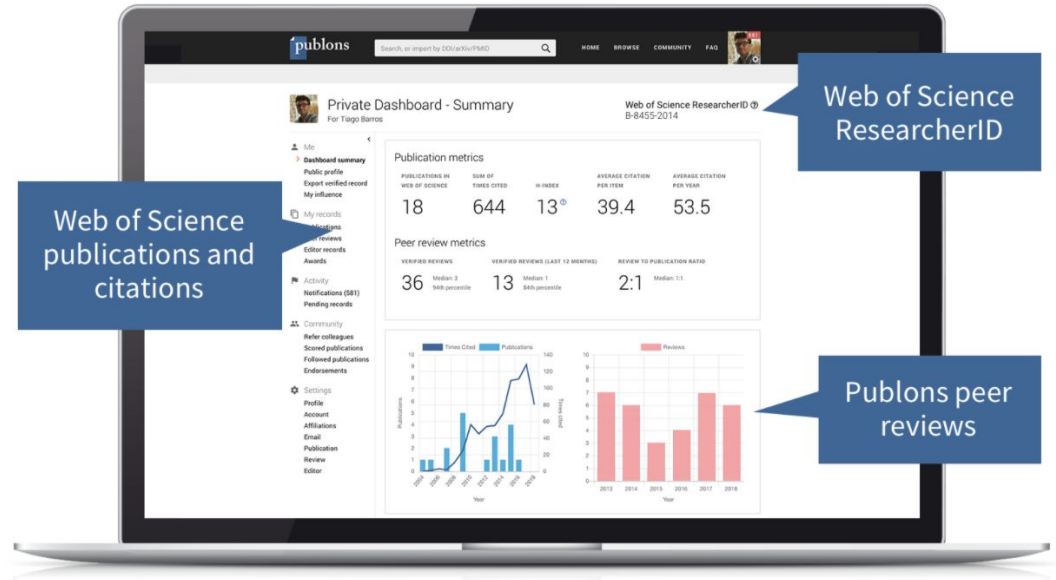
Parental Mosaicism in PAX6 Causes Intra-Familial Variability: Implications for Genetic Counseling of Congenital Aniridia and Microphthalmia [WEB OF SCIENCE](#)
 Authors: Tarilonte, María; Morín, Matias; Ramos, Patricia; ... Cortón, Marta; see more
Published: 2018 in *Frontiers in Genetics*

7

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



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

- [ORCiD](#)
- [Preguntas frecuentes sobre ORCiD](#)
- [Publons](#)
- [Preguntas frecuentes sobre Publons](#)
- [Altmetrics](#) 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).
- [Web Biblioteca](#)
- [Formulario Servicios Biblioteca](#)

CONTACTO info@alterbiblio.com

Tlf o WhatsApp [675143538](https://wa.me/675143538)

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

Comunidad de intercambio y aprendizaje Discord <https://discord.com/invite/vTfFsmmmy>



Fuentes consultadas

1. 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: <https://infotra.wordpress.com/2016/04/01/factor-de-impacto-de-las-revistas-de-linguistica-traduccion-en-web-of-knowledge-2014-2015/>
2. Faeth K. LibGuides: Journal Citation Reports: Learn the Basics [Internet]. [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: <https://clarivate.libguides.com/jcr/basics>
3. Paradigma R. Calcule su “Huella Académica”: El índice H [Internet]. Paradigma. 2018 [citado 25 de febrero de 2021]. Disponible en: <https://idi667.wixsite.com/paradigma/post/calcule-su-huella-academica-el-indice-h>
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: <https://clarivate.libguides.com/webofscienceplatform/publons>