

¿Qué son las revistas científicas?

Principal medio de difusión de hallazgos

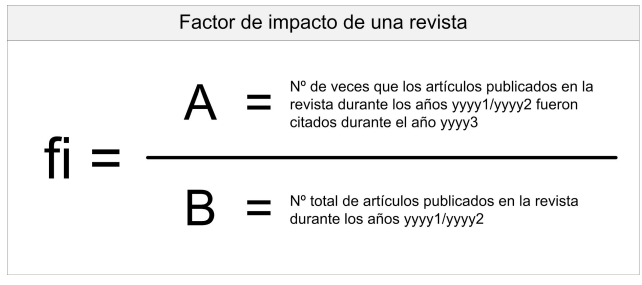
Indicadores y bases de datos a nivel internacional

- 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.

ALTER

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 i 10 (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

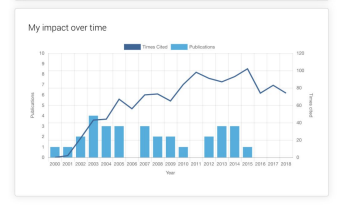


Publons

- 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.

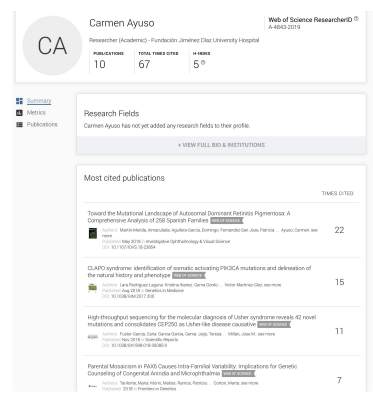
Dashboard

				r public profile, downloadable record, and in the your publications on Publons.			
DATE *	TITLE	JOURNAL	CITATIONS	ALTMETRIC			
2018-03	A simplified field protocol for genetic sampling of bird	The Wilson Journal of Orni	0	0			
2016-06-17	Synergistic roles of climate warming and human occu	Science Advances	27	(m)			
2015-10-30	Mitochondrial Genetic Diversity of Eurasian Red Squir	Journal of Heredity	2	0			
2015-03-01	Mitochondrial genomes reveal the extinct Hippidion a	Biology Letters	9	0			
	Speciation with gene flow in equids despite extensive	Proceedings of the Nation	63				
2014-12-30	Speciation with gene flow in equios despite extensive	riocecunigs of the Hation					



Publons

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







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
- <u>Publons</u>
- <u>Preguntas frecuentes sobre Publons</u>
- <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).
- Web Biblioteca
- Formulario Servicios Biblioteca

CONTACTO info@alterbiblio.com

Tlf o WhatsApp 675143538

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

Comunidad de intercambio y aprendizaje Discord https://discord.com/invite/VvTfFsmmmy

Fuentes consultadas

- 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/
- 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-académica-el-índice-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