



Contexto Importancia de las Publicaciones

Dr. Ing. Ernesto Zumelzu Delgado

A quién le interesa que Ud. Publique?

- ✓ **Presentación Proyectos**: liste sus publicaciones en los últimos 5 años.
- ✓ **Becas de Posgrado**: adjunte su CV y lista de publicaciones en los últimos 3 años solamente.
- ✓ **Dirigir grupos de Investigación**: adjunte lista de publicaciones en revistas arbitradas o indexadas solamente. Destaque las mas citadas.
- ✓ **Pasantías en centros extranjeros**: liste sus proyectos de investigación y publicaciones asociadas a los últimos 5 años.
- ✓ **Promoción Carrera Académica**: para subir de escalafón liste los proyectos concursables ganados y su productividad científica.

Red: Desafíos en Investigación y Desarrollo

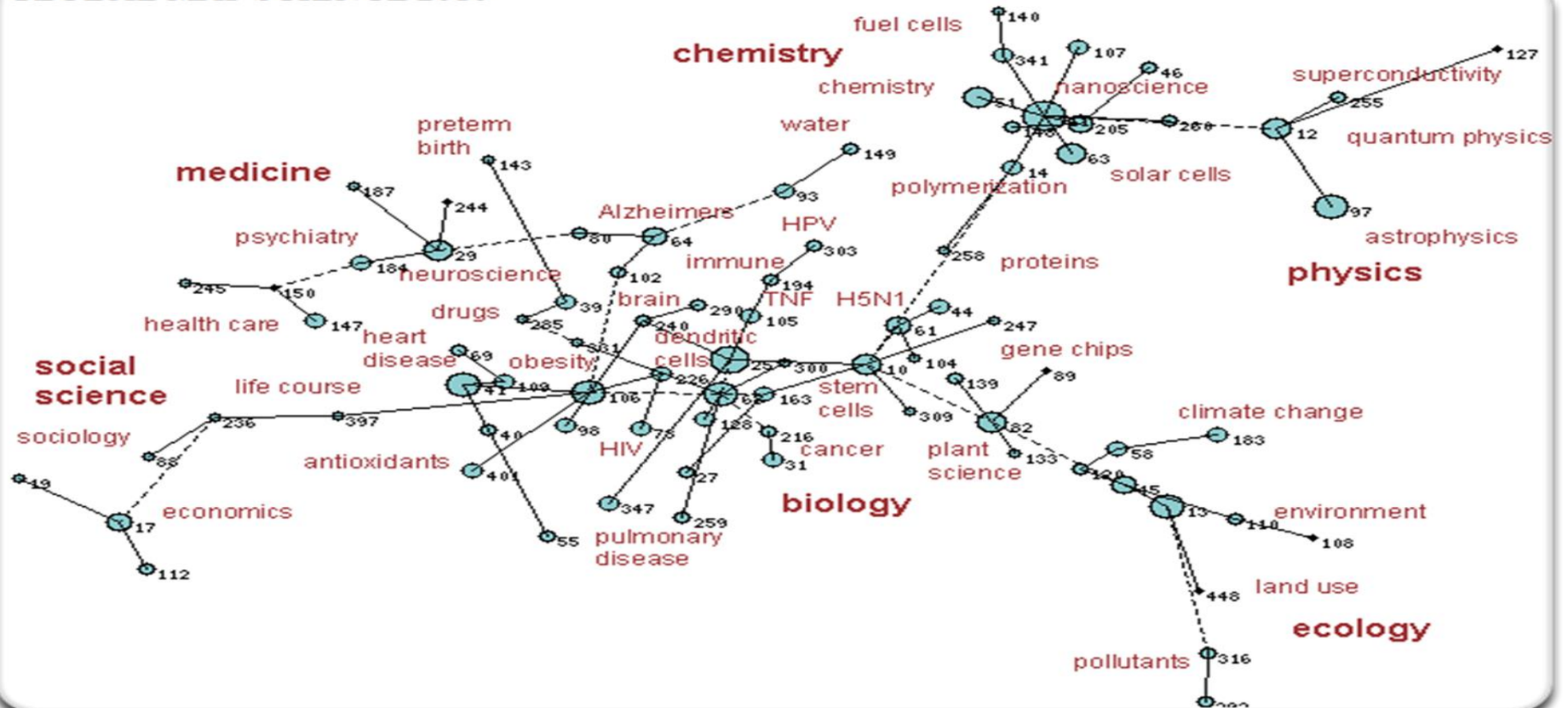


Desafíos de Visibilidad (Misión, Visión)	
Interna	<ul style="list-style-type: none">■ Calidad en la investigación■ Compromiso de acreditación■ Colaboración en Red■ Compartir capital relacional
Externa	<ul style="list-style-type: none">■ Modelo desarrollo país■ Indicadores OECD■ Áreas de interés global■ Posicionamiento como UCM



Mapa Global de las Ciencias

GLOBAL MAP SCIENCE 2010





- Las Universidades **generan y transmiten** nuevos conocimientos.
- Para hacer esto bien, se requieren **habilidades de investigación y de gestión de liderazgo de alto nivel.**



- “El liderazgo de la investigación consiste en la planificación y el establecimiento de prioridades, es una de las actividades más difíciles de liderazgo en la investigación. Esto es especialmente cierto en una universidad donde hay muchas personas que aspiran a hacer descubrimientos y ser líderes en su campo elegido o especialista.”
- **Los líderes de cualquier institución deben comprometerse** con el personal para que el personal puede tener un cierto dominio de cualquier programa de desarrollo estratégico, haciendo así más fácil para impulsar el progreso. **“La implementación de un cambio institucional es un arte en sí mismo.”**

SUBJECT RANKINGS METHODOLOGY

Indicator	Total students/ academic staff	PhD awards/ bachelor	PhD/Academic staff	Reputation Survey (teaching)	Institutional income/ Academic staff	Scholarly papers/ Academic Staff	Research income/ Academic Staff	Reputation Survey (research)	Citations: Research Impact	Income from Industry/ Academic Staff	Ratio of International to domestic staff	International co-authorship	Ratio of international to domestic students
	Teaching: The learning environment					Research: volume, income and reputation			Citations per paper	Industry income: Innovation	International outlook		

ARTS & HUMANITIES

Group weight	37.5					37.5			15	2.5	7.5		
Indicator weight	3.8	1.9	4.7	25.3	1.9	3.8	3.8	30	15	2.5	2.5	2.5	2.5

CLINICAL, PRE-CLINICAL & HEALTH, LIFE SCIENCES & PHYSICAL SCIENCES

Group weight	27.5					27.5			35	2.5	7.5		
Indicator weight	2.8	1.4	4.1	17.9	1.4	4.1	4.1	19.3	35	2.5	2.5	2.5	2.5

ENGINEERING & TECHNOLOGY

Group weight	30					30			27.5	5	7.5		
Indicator weight	3	1.5	4.5	19.5	1.5	4.5	4.5	21	27.5	5	2.5	2.5	2.5

SOCIAL SCIENCE

Group weight	32.5					32.5			25	2.5	7.5		
Indicator weight	3.3	1.6	4.9	21.1	1.6	4.9	4.9	22.8	25	2.5	2.5	2.5	2.5

Documento

Alance

- | | |
|--|-----------------------|
| • Carta | • 2-5 |
| • Informe de un curso pregrado | • 5-10 |
| • Informe técnico | • 8-15 |
| • Tesis de pregrado | • 10-25 |
| • Tesis de posgrado | • 20-30 |
| • Congreso nacional | • 100-200 |
| • Congreso internacional | • 200-500 |
| • Revistas universitarias nacionales | • 5.000-10.000 |
| • Revistas internacionales (no indizada) | • 30.000-50.000 |
| * Revista internacional (indizada y arbitrada) | • 1.000.000-5.000.000 |

✓ *Su cuota mundial de citas y artículos altamente citados es menor que su cuota mundial de publicaciones.*

*México tiene un fuerte foco relativo en las **Ciencias Agrícolas**. Produce casi el doble del promedio global en esta área temática, en relación con su producción total de investigación.

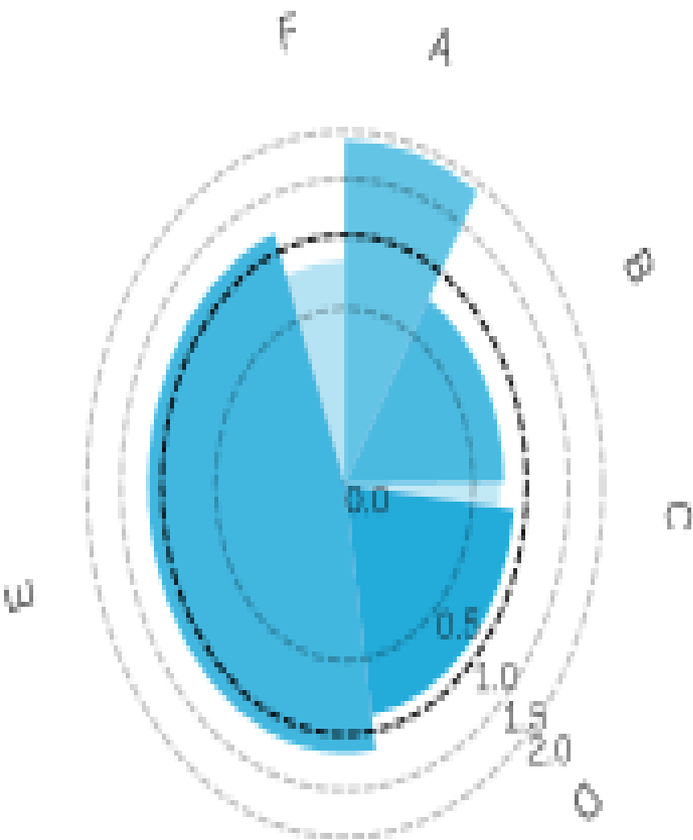
*El 15.9% de todas las citas a la investigación de México **vienen de los EEUU**.

Después de Estados Unidos, el propio México representa el 11,8% o aproximadamente una de cada ocho citas para su propia investigación.

✓ México invierte **el 0,43%** de su PIB en los gastos brutos de I & D.

*Aunque el país representa el 1,71% de la población mundial, su producción de investigación sólo representa el 0,75% de todas las publicaciones en todo el mundo en 2014.

*Baja actividad **de patentes**, representando el 0,08% de las patentes mundiales presentadas.



SUBJECT AREA	PAPERS	RAI	FWCI
A Agricultural Sciences	2,192	1.91	0.80
B Engineering & Technology	3,963	0.77	0.84
C Humanities	473	0.73	0.60
D Medical & Health Sciences	5,147	0.88	0.93
E Natural Sciences	11,568	1.16	0.87
F Social Sciences	1,452	0.80	0.63

FWCI

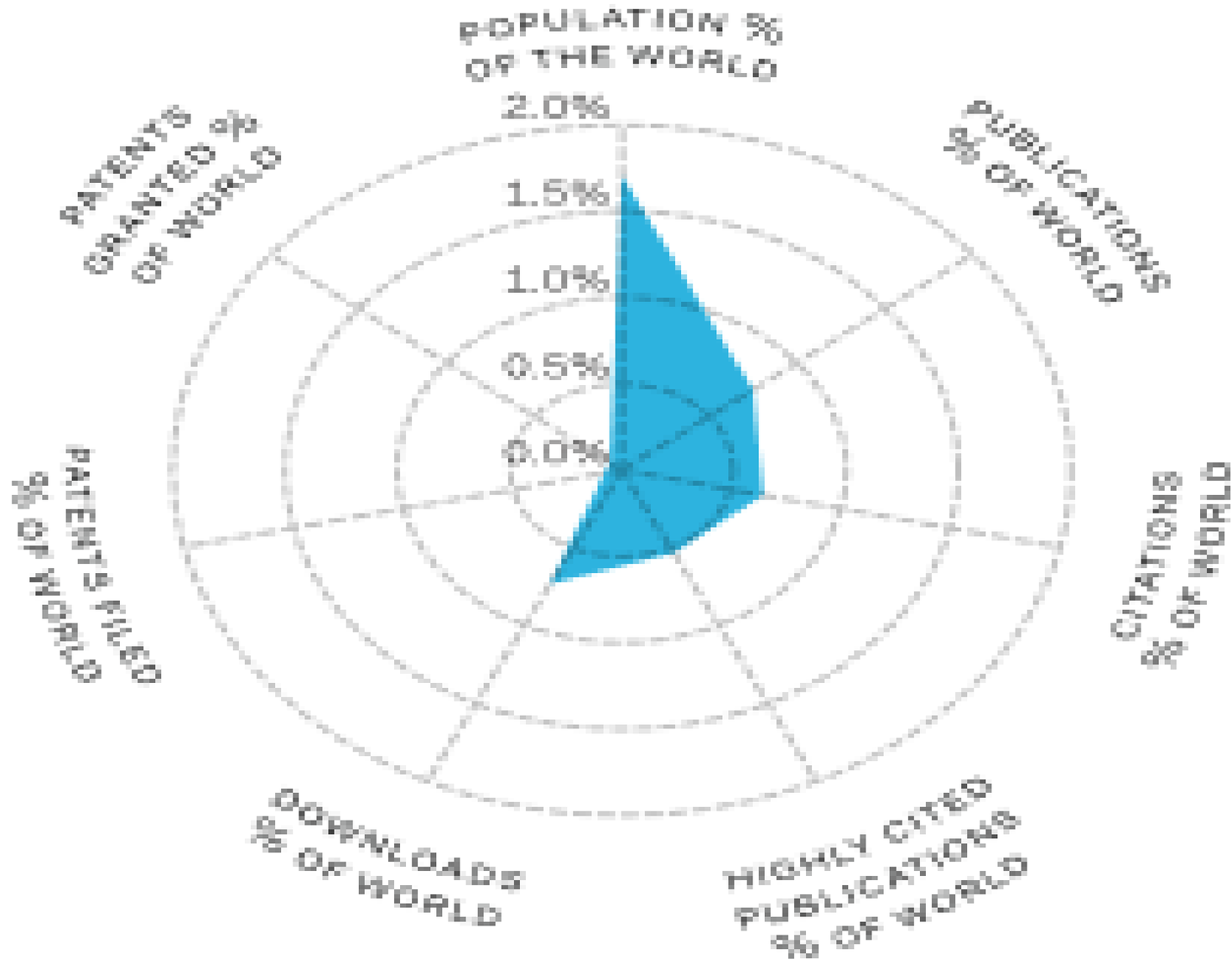


0.5 1.0

WORLD AVERAGE FWCI = 1.0

WORLD AVERAGE RAI = 1.0







- Univ. Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Instituto Politécnico Nacional
- CINVESTAV-IPN
- Univ. Nacional Autónoma de México
- Univ. Autónoma Metropolitana
- CINVESTAV-IPN
- Instituto Mexicano del Seguro Social
- Instituto Politécnico Nacional
- Instituto Mexicano del Seguro Social
- Univ. Autónoma Metropolitana
- Instituto Mexicano del Seguro Social

WORLD OF RESEARCH 2015: PANORAMA DE MÉXICO



SIR
SIR Iber 2015
Rank: Output
2009-2013

Powered by
Scopus

IBE	LAC	CO	Organization	Country	O	% IC	NI	% Q1	Spec	% Exc	% Lead	% EwL
1	→	1	Universidade de Sao Paulo	BRA	55659 ↑	27.25 ↑	0.86 →	39.67 ↑	1.96 ↓	8.58 ↓	59.53 ↓	3.77 ↓
2	→	1	Universidade de Lisboa	PRT	23487 ↑	48.82 ↑	1.21 →	47.91 ↑	2.3 ↓	13.57 ↓	56.61 ↑	6.24 ↓
3	→	1	Universidad Nacional Autonoma de Mexico	MEX	22303 ↑	39.69 ↓	0.8 ↓	43.68 ↓	1.79 ↓	7.8 ↓	58.77 ↓	3.07 ↓
4	→	1	Universitat de Barcelona	ESP	21441 ↑	47.68 ↑	1.56 ↑	62.29 ↑	2.05 ↓	19 ↓	50.37 ↓	7.29 ↓
25	↓	1	Universidad de Chile	CHL	9638 ↑	48.61 ↑	1.02 ↑	43.95 ↑	1.83 ↓	10.98 ↑	57.99 ↓	4.78 ↓
26	↑	4	Universidade de Aveiro	PRT	8861 ↑	44.67 ↓	1.18 →	48.75 ↑	1.9 ↓	14.69 ↓	59.76 ↑	8.29 ↓
27	↓	13	Universidade de Santiago de Compostela	ESP	8669 ↑	42.66 ↑	1.28 ↑	56.3 ↑	1.81 ↓	15.29 ↓	58.69 ↓	7.17 ↓
28	→	8	Universidade Federal de Santa Catarina	BRA	8609 ↑	24.93 ↑	0.77 ↓	35.63 ↑	1.96 ↓	7.42 ↓	61.17 ↓	3.99 ↓
29	↑	5	Universidade do Minho	PRT	8081 ↑	41.29 ↓	1.22 ↓	41.72 ↑	2 ↓	13.52 ↓	63.41 ↓	8.2 ↓
30	↓	2	Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del IPN	MEX	8035 ↑	41.06 ↑	1.08 ↑	42.91 ↓	1.74 ↓	11.86 ↑	52.46 ↓	3.49 ↓
31	→	6	Universidade Nova de Lisboa	PRT	8015 ↑	44.83 ↑	1.19 →	49.18 ↑	2.3 ↓	14.09 ↓	54.61 ↓	6.46 ↓
32	↓	2	Pontificia Universidad Catolica de Chile	CHL	7846 ↑	49.96 ↑	1.22 ↑	49.72 ↑	1.47 ↓	12.92 ↓	54.49 ↓	3.82 ↓
33	↓	9	Universidade Federal do Parana	BRA	7823 ↑	20.99 ↓	0.63 ↓	30.23 ↑	1.42 ↓	5.46 ↓	58.25 ↓	2.32 ↓
34	↑	3	Instituto Politecnico Nacional	MEX	7494 ↑	28.78 ↓	0.66 ↓	33.56 ↓	1.98 ↓	6.71 ↓	56.18 ↑	2.89 ↓

- ✓ Es el grado en que un científico, un grupo o una institución contribuye al progreso del conocimiento.
- ✓ En otras palabras, la capacidad para resolver problemas, para ofrecer nuevas ideas sobre la "realidad", o para hacer posible una nueva tecnología.
- ✓ En última instancia, siempre es la comunidad científica ('los pares', como un grupo amplio de colegas científicos, no solamente los compañeros, integrados en un comité de revisión), que tendrá que decidir de forma inter-subjetiva sobre la calidad.

Reference: *Scimago*

- ✓ **“Ruta de la felicidad: cómo aplicar la ciencia de la felicidad para acelerar tu éxito” [The Happiness Track: How to Apply the Science of Happiness to Accelerate Your Success]**

Source: Emma Seppälä, Directora del Centro para la Investigación y la Educación de la Compasión y el Altruismo, de Stanford. Abril del 2016.

1. Desafía la idea de que el éxito exige estrés.
2. La calma puede mejorar la productividad y el rendimiento.
3. Hay que dar prioridad a nuestro bienestar y los resultados mejoran.
4. Importante para el liderazgo es la empatía con los colaboradores.
5. El hedonismo es breve, la felicidad es mas duradera, en desarrollo personal y realizaciones.

FIN INTRODUCCION SOBRE CONTEXTOS

BUSCADORES O BASES DE DATOS

- Existen muchos **buscadores académicos, bases de datos científicas, portales científicos, publicaciones electrónicas...de libre acceso** (muchas de ellas) **y que permiten localizar con una simple búsqueda la información que necesitas de manera fiable y segura.**

Digital Object Identifier (DOI): Es un número permanente que identifica a un documento electrónico y a sus artículos. Consiste de una serie de caracteres alfanuméricos que se dividen en dos componentes: un prefijo y un sufijo. Un ejemplo de DOI es 10.2225/vol 11-issue 4-fulltext-3 y cada vez se utilizan con más frecuencia para referenciar artículos científicos. Para buscar artículos a través de este identificador, se debe acceder a www.doi.org, y en “Resolve a DOI name” ingresar el número DOI.

- **SciELO** – Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Electrónica en Línea).
- **Dialnet** es una de las mayores bases de datos de contenidos científicos en lenguas iberoamericanas.
- **WorldWideScience.org** es una puerta a la ciencia global compuesta de bases de datos y portales científicos.
- **Google Scholar (Google Académico)** proporciona una forma sencilla de buscar bibliografía académica.
- **Scholarpedia** es una enciclopedia de acceso libre de textos revisados y mantenidos por expertos académicos.
- **Academia.edu** es una plataforma para que los académicos puedan compartir sus trabajos de investigación.

- **Springer Link** proporciona acceso a millones de documentos de revistas, libros, series, protocolos y obras.
- **RefSeek** es un motor de búsqueda en la web para estudiantes e investigadores de información de fácil acceso.
- **CERN Document Server** de acceso a artículos, informes y contenidos multimedia sobre física de partículas.
- **Microsoft Academic** descubre lo que necesitas con rapidez entre más de 80 millones de publicaciones.
- **JURN** es una herramienta de búsqueda única para encontrar artículos académicos y libros gratuitos.

- **Ciencia.Science.gov** busca en más de 60 bases de datos y en más de 2.200 sitios web de USA.
- **BASE (Bielefeld Academia Search Engine)** con 80 millones documentos gratis de la Universidad de Bielefeld.
- **ERIC** pone fácilmente a disposición recursos relacionados con la educación actual y la investigación.
- **ScienceResearch.com** es un motor de 300 colecciones de ciencia y tecnología.
- **iSEEK Education** es un motor de búsqueda específico que recopila cientos de miles de recursos en forma rápida.
- **Chemedica** es un buscador de documentos y artículos procedentes de revistas y libros.

- **Biology Browser** de investigaciones, recursos e información en biología.
- **Teseo** búsqueda de tesis doctorales leídas en España.
- **Redalyc** es la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal.
- **PDF SB** se pueden leer y descargar libros electrónicos en formato PDF y de forma gratuita.
- **Science en español** que indexa hasta 60 bases de datos y 200 millones de sitios de información científica.
- **Latindex** es un sistema de Información sobre divulgación científica y cultural que se editan en AL, el Caribe, España.
- **MEDLINE®** contiene citas de revistas y resúmenes para bibliografía biomédica de todo el mundo.

- CAB INTERNATIONAL, UK, áreas silvoagropecuarias, nutrición y salud.
- CLASE, UNAM MEXICO, en ciencias sociales y humanidades.
- COMPENDEX, USA, áreas de Ingeniería.
- IME, ESPAÑA, ciencias médicas.
- INSPEC, USA, Ingeniería Eléctrica, Comunicaciones, Informática y otras.
- MEDLINE, USA, cubre todas las áreas de la salud.
- REDALYC, red bibliográfica de América Latina y el Caribe, multidisciplinar.

- Thomson–Reuter, ISI, de corriente principal. Con bases como: Science Citation Index (SCI), Social Science Citation Index (SSCI) y Arts and Humanities Citation Index (AHCI).
- Scopus, Elsevier: también de corriente principal. Bases como Scival, Scimago, entre otros.

- PASCAL, Francia, incluye Ciencias a excepción de ciencias sociales.
- ICYT, España, multidisciplinar.
- BIOSIS, USA, cubre todo acerca de ciencias de la vida.
- CHEMICALS ABSTRACT, CA (USA), áreas de química y afines.

- SciELO de Brasil, Chile, Venezuela, Costa Rica, Cuba, México, España, Perú, Argentina, entre otras ingresando. Estas en diferentes áreas temáticas.
- Algunas Bases SciELO están indexadas en SCOPUS.
- LATINDEX, es otra Base de datos Regional a nivel Latinoamericano.
- LILACS, base bibliográfica sobre Literatura Latinomericana en Ciencias de la Salud.

Website: <http://www.sciencedirect.com/>

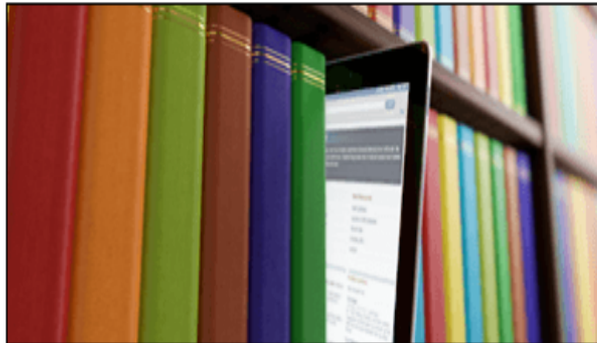
Factores Claves

- 600 millones de descargas por año.
- 2.000 Revistas.
- 11 millones de artículos.
- 30 millones de científicos tienen acceso.
- Más del 90% de científicos de STM tiene acceso para más del 94% de contenidos de Elsevier.

- **Licencias Creative Commons:** Corresponden a licencias entregadas por Creative Commons, una organización no gubernamental sin fines de lucro que desarrolla planes para ayudar a reducir las barreras legales de la creatividad, por medio de nueva legislación y nuevas tecnologías.
- Fundada y presidida hasta 2008 por Lawrence Lessig, profesor de derecho en la Universidad de Stanford y especialista en ciberderecho.

- Google Scholar – <http://scholar.google.com>
- SciMago – <http://www.scimagojr.com>: *Ver las métricas y características de los Journals. La alternativa a Impact Factor.*
- ISI Master Journal List – <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>
- ScholarlyOA – <http://scholarlyoa.com> – *Ver si tu revista es de malas prácticas o falsa.*
- Shitmyreviewerssay – <http://www.shitmyreviewerssay.com>

- *La lista de comentarios divertidos y reales de editores de los journals:*
 - 8 Reasons I accepted your article (Elsevier):
<http://www.elsevier.com/connect/8-reasons-i-accepted-your-article>
 - 8 reasons I rejected your article (Elsevier):
<http://www.elsevier.com/connect/8-reasons-i-rejected-your-article>
 - Highlights (Elsevier): <http://www.elsevier.com/journal-authors/highlights>



PubMed

PubMed comprende más de 27 millones de citas para la literatura biomédica de MEDLINE, revistas de ciencias de la vida y libros en línea. Las citas pueden incluir enlaces a contenido de texto completo de PubMed Central y sitios web de editores.

Uso de PubMed

[PubMed Guía de inicio rápido](#)

[Artículos de texto completo](#)

[Preguntas frecuentes de PubMed](#)

[Tutoriales de PubMed](#)

[Nuevo y digno de mención](#)

Herramientas PubMed

[PubMed Mobile](#)

[Matador de una sola cita](#)

[Matcher de citas por lotes](#)

[Consultas clínicas](#)

[Consultas específicas del tema](#)

Más recursos

[Base de datos MeSH](#)

[Diarios en bases de datos NCBI](#)

[Ensayos clínicos](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[Vincular a](#)



PMC

[Journal List](#) [Advanced](#)

Search

[Help](#)



PMC

PubMed Central® (PMC) is a free full-text archive of biomedical and life sciences journal literature at the U.S. National Institutes of Health's National Library of Medicine (NIH/NLM).

PubReader



A whole new way to read scientific literature at PubMed Central

Get Started

[PMC Overview](#)

[Users' Guide](#)

[Journal List](#)

[PMC FAQs](#)

[PMC Copyright Notice](#)

Participate

[Information for Publishers](#)

[Add a Journal to PMC](#)

[Participation Agreements](#)

[File Submission Specifications](#)

[File Validation Tools](#)

Keep Up to Date

[New in PMC](#) | [RSS](#) 

[PMC Announce Mail List](#)

[Utilities Announce Mail List](#)

[Tagging Guidelines Mail List](#)

Other Resources

[PMC International](#)

[Text Mining Collections](#)

[Developer Resources](#)

[NLM LitArch](#)

4.4 MILLION Articles

are archived in PMC.

Content provided in part by:

2016 328 4344

Public Access

[Fundors and PMC](#)

[How Papers Get Into PMC](#)

[NIH Manuscript Submission System](#)

[My Bibliography](#)

- ✓ PMC Canada brinda acceso gratuito a un archivo digital en línea estable y permanente de publicaciones de investigación en texto completo y revisadas por pares y de ciencias de la vida. Se basa en [PMC](#), el archivo desarrollado por la [Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos](#) (NLM) y es una asociación entre la [Biblioteca Nacional de Ciencias](#) del Consejo Nacional de Investigación, los [Institutos Canadienses de Investigación en Salud](#) (CIHR) y la [Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos](#).

Declaración de la visión

PMC Canadá capitaliza las inversiones de investigación de salud de los canadienses al permitir el acceso público y el uso de los resultados de la investigación, apoyando una mejor salud y cuidado en Canadá.

Búsqueda y descarga

- La interfaz de búsqueda permite a cualquiera navegar, buscar y descargar artículos.
- Utilice la función búsqueda avanzada para realizar búsquedas más complejas, ya sea un artículo de revista escrito por autores en una institución en particular o asociado a un identificador de objeto digital (DOI).

Buscar en todo el mundo, ciencias biológicas

Búsqueda Avanzada

Buscar

Por ejemplo "cáncer de mama" HER2 Smith J



Buscar más que resúmenes

- **Resúmenes** (31.7 millones, incluyendo 26.6 millones de PubMed)
- **Artículos de texto completo** (3,9 millones)
- **Patentes** (4,2 millones)
- **Los registros de Agricola** (631.827)
- **Pautas clínicas del NHS** (782)

 Cerca de Europa PMC



Enlace a bases de datos públicas

Explore los registros de proteínas, genes, especies y enfermedades **directamente de los artículos** :

- UniProt
- Banco de datos de proteínas (PDBe)
- Archivo Europeo de Nucleótidos (ENA)
- Wikipedia y otros resúmenes laicos

 Aprenda cómo utilizamos la minería de textos



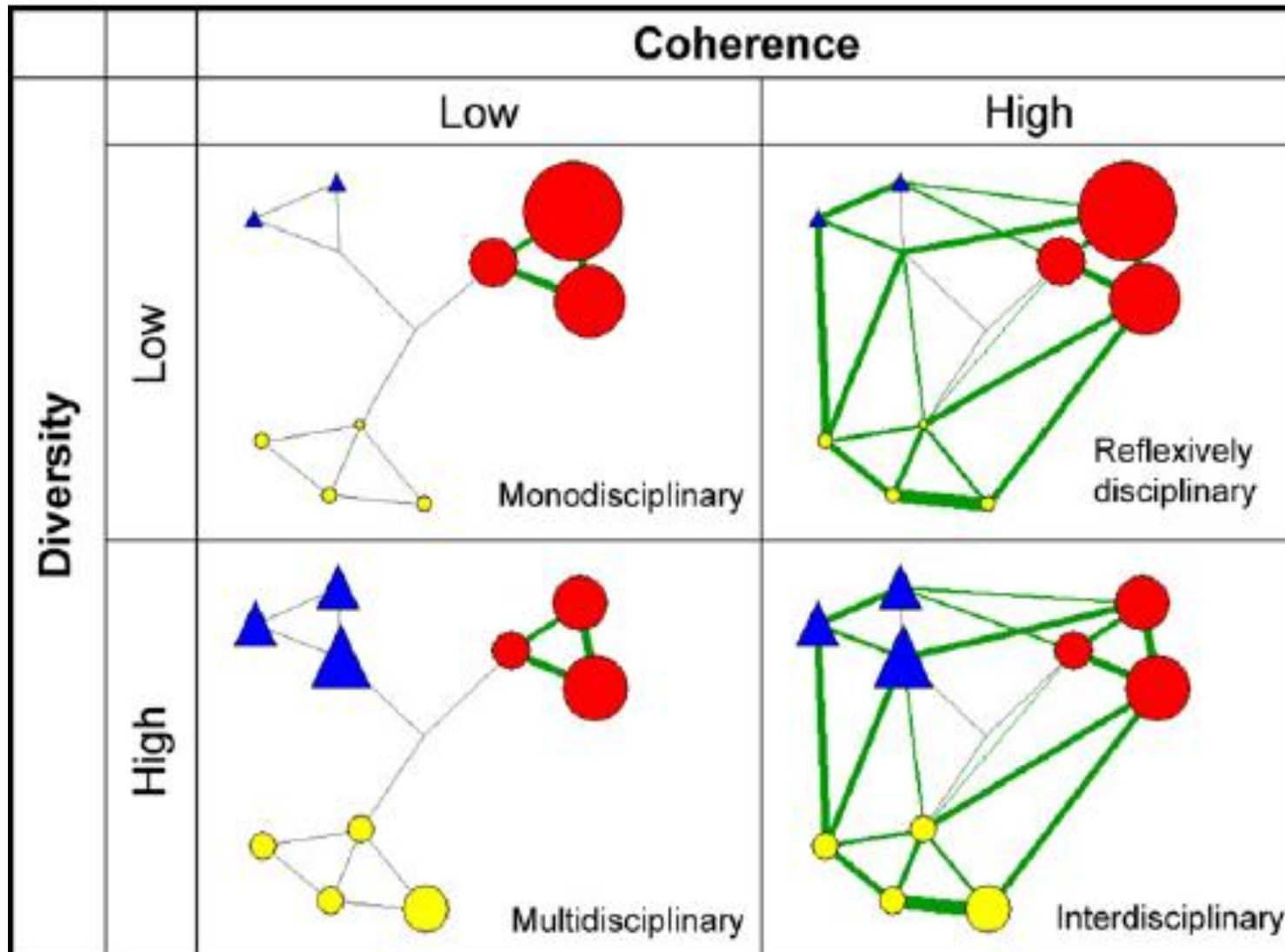
Obtenga crédito por su trabajo

ORCID es un identificador único para los investigadores que lo distingue de cualquier otro investigador, y hace que sea más fácil encontrar su trabajo.

Utilice nuestra herramienta para reclamar para vincular sus artículos de Europa PMC a su ORCID

 Enlazar artículos a su ORCID

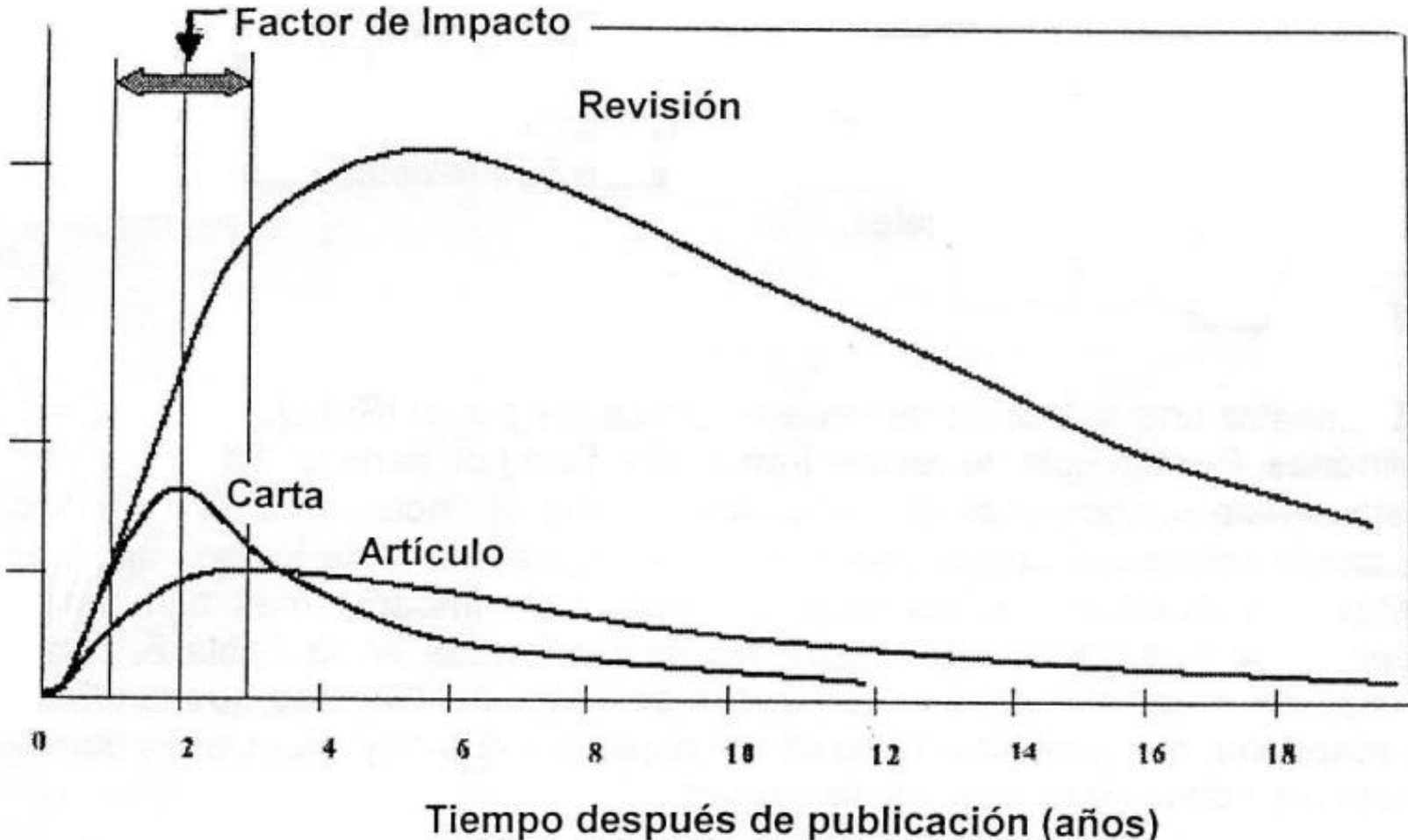
Receso



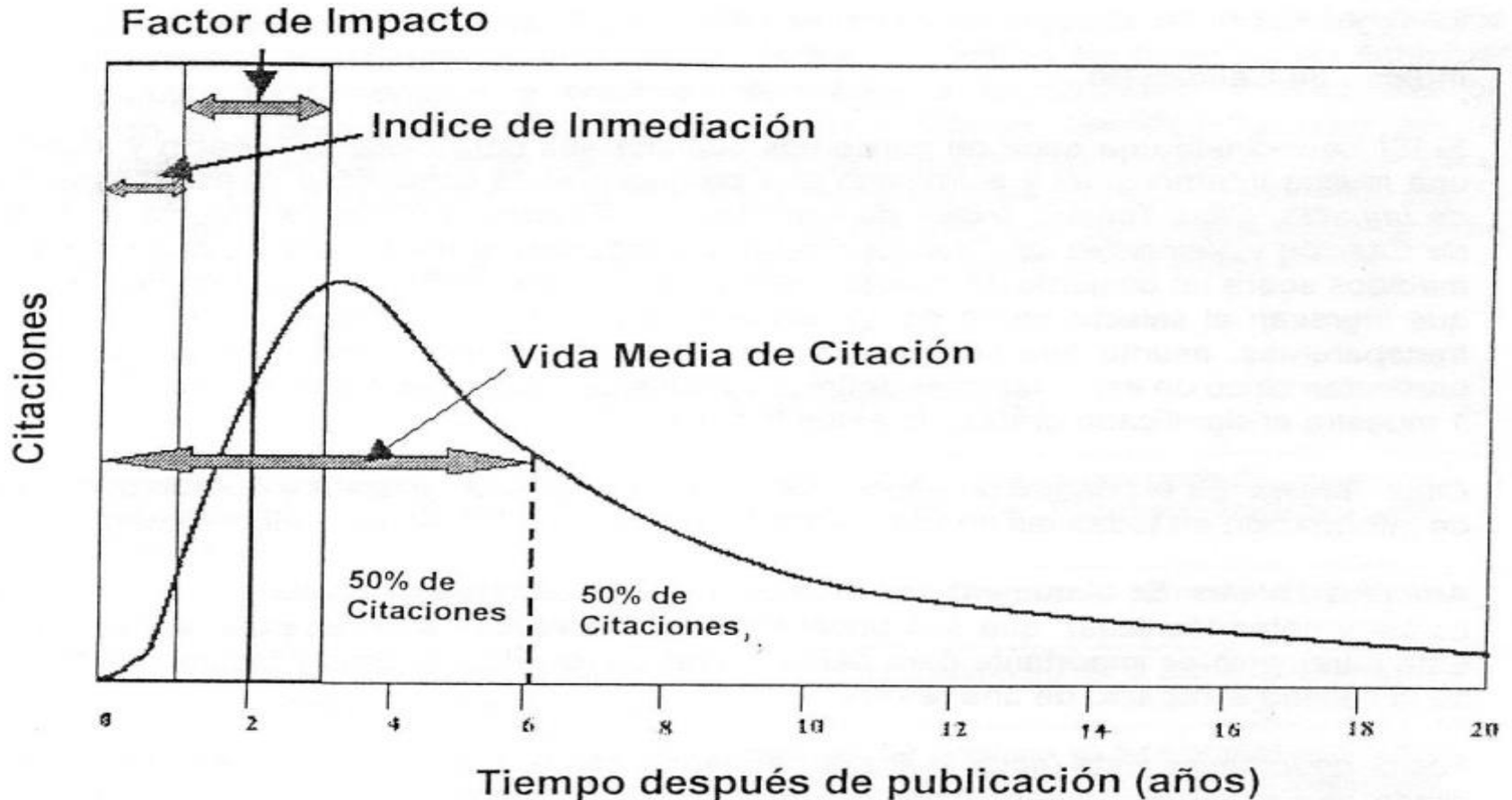
- Scopus, es de Elsevier (mas documentos, incluye artículos de base Scielo, congresos, tesis doctorales, libros, etc). Puedes verificar en base de datos www.elsevier.com; www.scimago.org. Scopus es la Base oficial de OECD para medición de la ciencia.
- ISI, es de Thompson – Reuter, tiene menos documentos, mas selectiva. Puedes verificar en el Master Journal List - <http://ipscience.thomsonreuters.com/mjl/>

- Eficiencia y eficacia son una prioridad clave (medición de resultados de aprendizaje y generación de conocimientos).
- Al prestigio no se le puede dar una valoración financiera.
- El prestigio es el “núcleo” de la conducta institucional.
- Si las IES quieren ser mas eficientes y eficaz se necesita entender mejor la motivación humana(saber como funcional el prestigio).

El factor de impacto está relacionado con el índice de citas y cuantifica las veces que ha sido citado un trabajo concreto, sirve pues como indicador del impacto de la obra de un autor concreto. La idea es que cuanto más de cita un artículo, más importante es y más relevancia tiene dentro de su ámbito de trabajo.



Factor de Impacto y tipo de publicaciones (Adaptado de Amin y Mabe, 2000)



Curva de citas mostrando las ventanas de Índice de Inmediación, de Vida Media y del Factor de Impacto (Adaptado de Amin y Mabe, 2000)

Índice de Inmediatez: Es una herramienta cuantitativa que se relaciona con la frecuencia de citaciones de los artículos de una revista, y es calculado e informado anualmente a través del [Journal Citation Reports](#) del [ISI Web of Knowledge](#). Es similar al [Factor de Impacto](#), pero su base de cálculo es sobre el mismo año en que el artículo citado es publicado, siendo una medida de la rapidez media con la cual los artículos publicados en una revista son citados.

Eigen Factor (ES)

- Índice basado en el número de veces que los artículos publicados en los cinco años pasados y que han sido citados en el presente año. La diferencia esencial además de los años es que:
 - Se cuentan las citas tanto de ciencias como de ciencias sociales
 - Elimina las autocitas (citas dentro de la misma revista)

Da más valor a las citas aparecidas en las revistas más importantes. Las revistas más importantes son aquellas que tienen mayor cantidad de consultas y citas (algo similar al PageRank).

- Índice que depende del Eigenfactor.
- Mide la influencia de los artículos de una revista en los cinco años siguientes de su publicación. Se obtiene dividiendo el Eigen factor entre la cantidad de artículos publicados.

AIS calcula la influencia media de las citas y es conceptualmente igual que SCImago Journal Rank Indicator (SJR)

ISI JOURNAL CITATION REPORTS (JCR) es una base de datos multidisciplinar producida por el ISI (Institute for Scientific Information) con gran número de aplicaciones bibliométricas y cientiométricas: presenta datos estadísticos cuantificables que ofrecen un camino objetivo y sistemático para determinar la importancia relativa de las revistas por áreas de conocimiento. Permite además conocer las revistas científicas de mayor impacto basándose en el análisis de las citaciones de los artículos publicados en las mismas revistas.

Numero de citas en un periodo determinado

- Pone la carrera del autor en contexto
- Evaluación de autores y grupos dentro de una disciplina científica
- Filtra investigadores que no son prolíficos o raramente citados
- Compara y contrasta el rendimiento de grupo de autores o investigadores
- Ayuda a los Editores a seleccionar referees

Errores Claves Que Escapan Al Proceso De Revisión Por Pares Y Editoriales En Revistas Científicas

- Nuevo “Índice de Error”, Nature, Science y PNAS, período 1993-2014 (WoS)
- Índice independiente FI de la Revista o el Paper
- Revisión de 1.428 errores mostró que el 60% se relaciona con Figs., autores, Refs. o Resultados
- Categorías: 34.7% correcciones leves, 47.7% moderadas y 17.6% severas; difieren entre Revistas
- Errores procesos de impresión: 5% correcciones en Nature, 3% en Science y 18% PNAS

Source: A. Margalida, M. A. Colomer. Peer J.

Aplicación: Índice de Error Total (MIT)

MIT = N° erratas publicadas/N° artículos publicados en
1 año

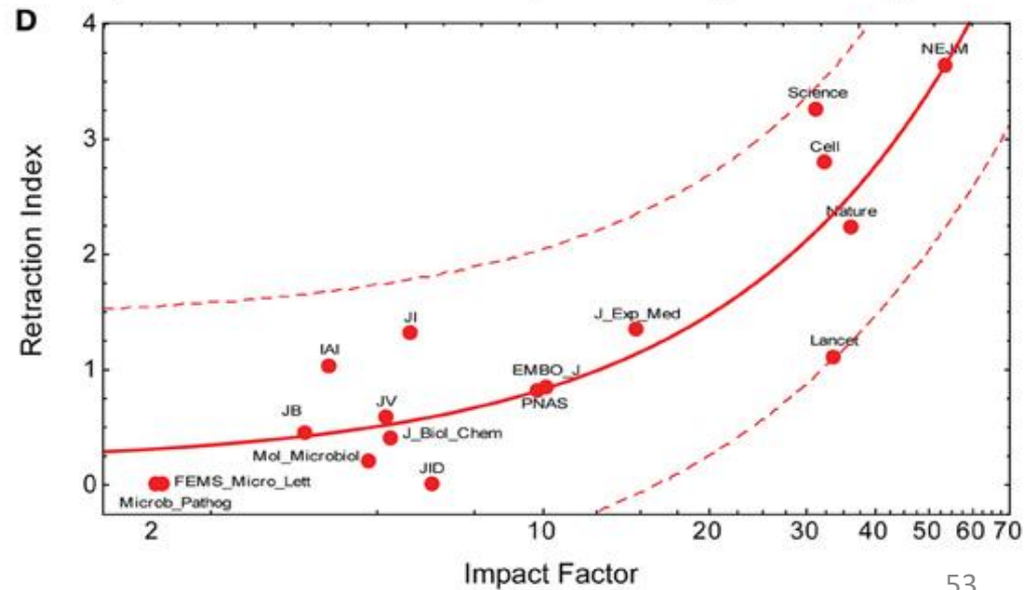
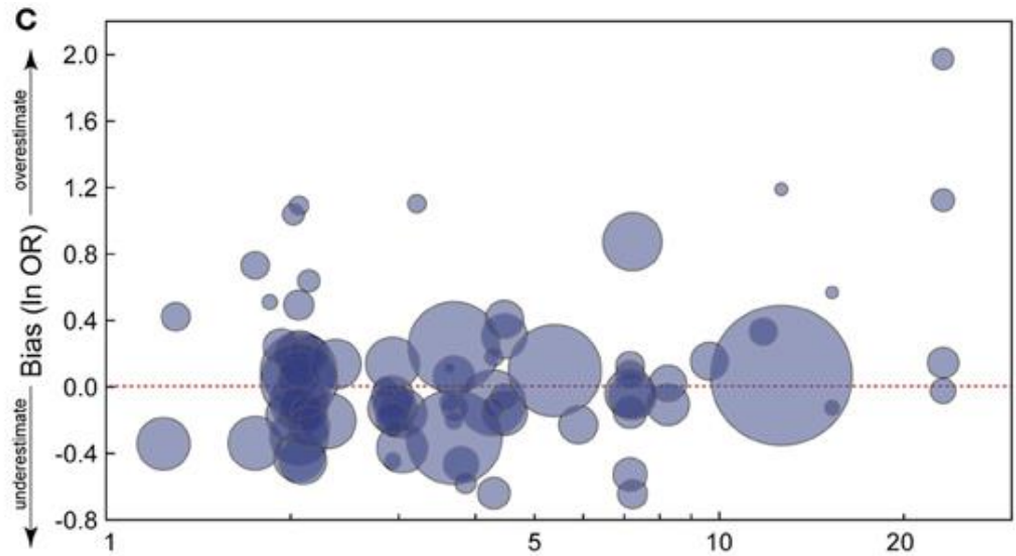
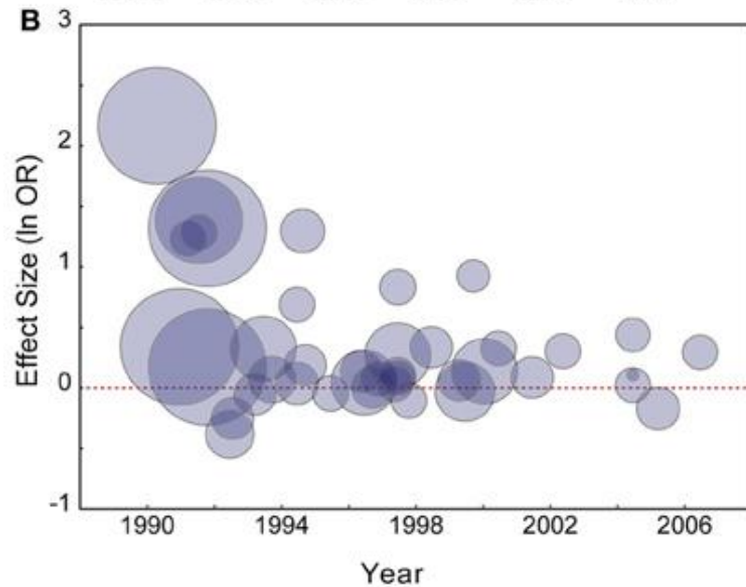
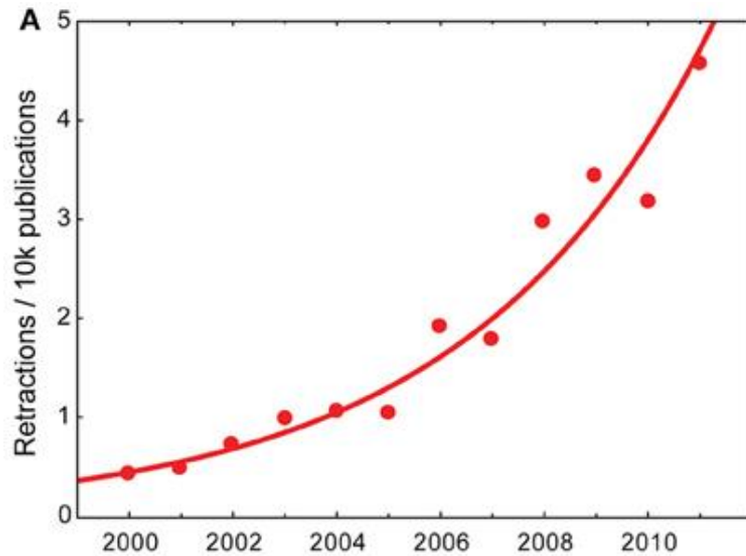
Aplicación: Índice de Error Paper (MIP)

MIP = correcciones publicadas/N° total de documentos
en 1 año

Podría ser un sustituto para la “calidad científica y editorial”

<u>REVISTA</u>	<u>MIT</u>	<u>MIP (%)</u>
Nature	1.5	3.8
Science	1.9	2.4
PNAS	1.2	1.3

Errores Claves Que Escapan Al Proceso De Revisión Por Pares Y Editoriales En Revistas Científicas



Se recomiendan tres reglas que tienen en común: “conocimiento apropiado de la literatura”

1ª Regla

- Familiarizarse con la bibliografía pertinente para ver artículos similares.

2ª Regla

- Basándose en la literatura actual tener capacidad de evaluar la calidad de la revista con FI, local o una Nueva (no sea bluff).

3ª Regla

- Con conocimiento literatura ordenarlas temáticamente y apropiada para el manuscrito considerando FI (apostar que mayor FI más Citas)

Los autores afirman que los editores de revistas hacen tan poco, lo que es comprensible, sólo saben de una pequeña parte del proceso de publicación de revistas. Ser viable para publicar implica cada vez nuevas funciones.



Kent Anderson es el director general de RedLink y RedLink Network

Ejemplos De Aspectos Nuevos Incluidos En El Trabajo Editorial

- Audiencia / detección de campo y cultivo.
- Lanzamiento y registro de publicaciones (ISSN, Science Citation Index y PubMed, por ejemplo). [MEJORADO]

Ejemplos De Aspectos Nuevos Incluidos En El Trabajo Editorial

- Cascading de manuscritos rechazados de una revista a otra. [NUEVO]
- Investigaciones éticas. [NUEVO]
- Lenguaje y edición sustantiva. [NUEVO]
- **Integración de nuevos estándares. [NUEVO]** A medida que surgen nuevas normas (por ejemplo, CHORUS, ORCID, Credit, FundRef, identificadores institucionales) deben integrarse al flujo de trabajo con nuevos gastos.

- Planificación profesional
- Seleccionar un área de investigación
- Seleccionar un supervisor
- Seleccionar un mentor
- Investigar en colaboración
- Crear una red de contactos
- Ética e integridad en la investigación

- Elegir el estilo y el formato de publicación
- Donde publicar
- Asistir a congresos
- Colaborar con el sector industrial y académico
- Colaborar con organizaciones sociales y artísticas
- Promocionar sus logros
- Preparar un CV nacional e internacional
- Solicitar Becas
- Buscar un reconocimiento en la Carrera Académica

Gracias!

Thank you!



Download the Enago Academy app to get free updates on academic writing and publishing!



(Or visit: enago.com/app)