

# Formación online sobre la Web of Science

Módulo B dirigido a los investigadores

Curso B3 – Buscar revistas, analizar su perfil y ver el cálculo del factor de impacto

17 de abril del 2020

Formadora: Anne Delgado



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA  
PARA LA CIENCIA  
Y LA TECNOLOGÍA

# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

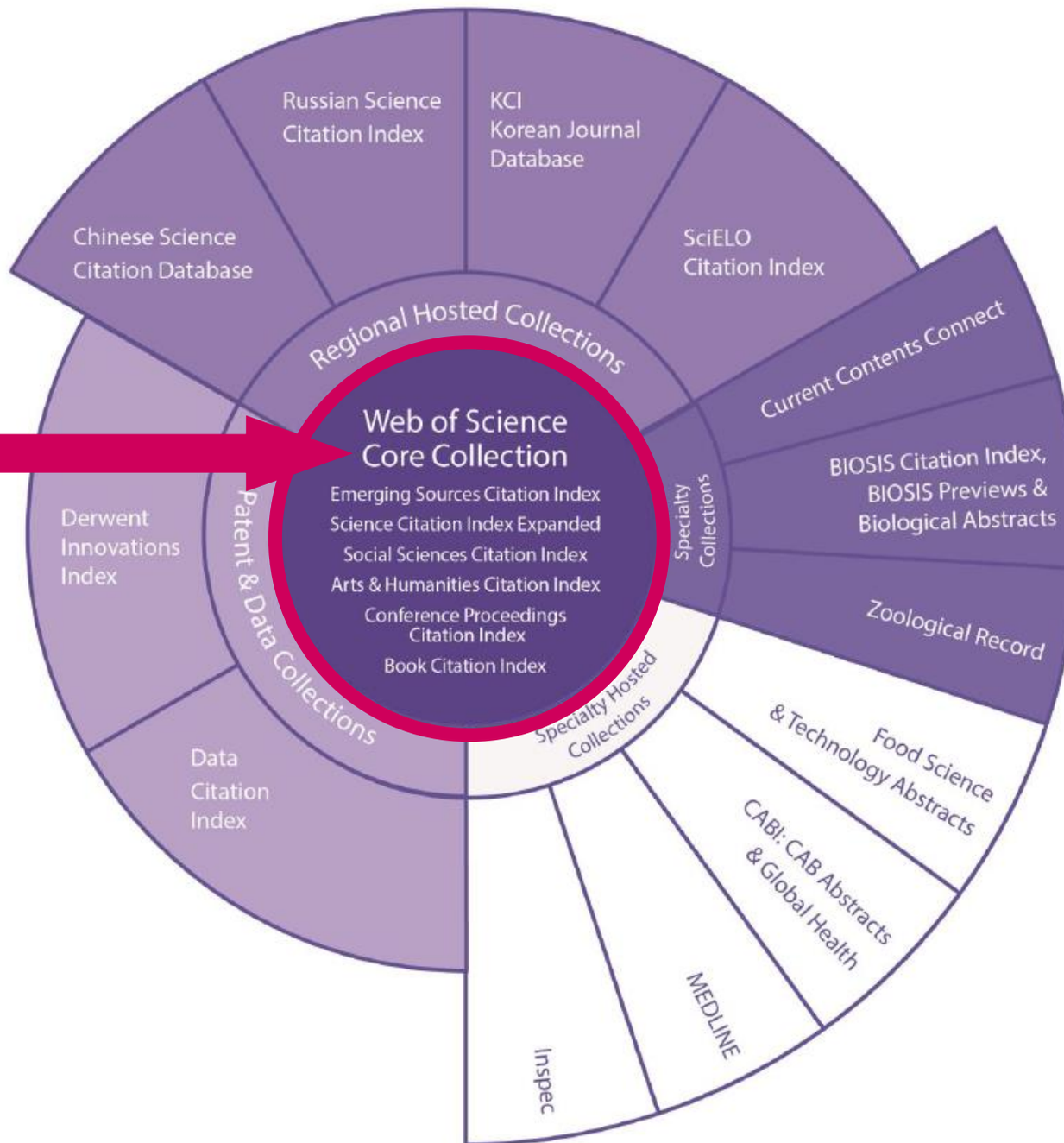
# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

# Web of Science Core Collection

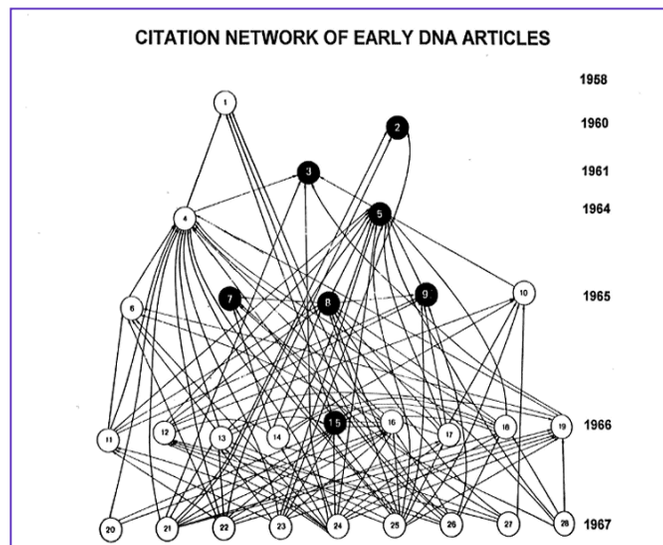
El núcleo central de la  
plataforma *Web of  
Science*



# El inventor de la Web of Science



Dr. Eugene Garfield



1955 "ASSOCIATION OF IDEAS INDEX"

**CITATION INDEX**

Sample Display

Cited Item	Vol.	Pg.	Yr.	Citing Item
ANSANELLY V 87 AM J BIOL SOLLER M Am J Biophys 127 277 67	127	277	67	ANSANARA I 88 MONTHSHEETS CHEMIE WINDNER C METALL T S 7 465 67
ANSARA I 88 MONTHSHEETS CHEMIE WINDNER C METALL T S 7 465 67	7	465	67	ANSARA A 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67
ANSARA A 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67	75	2308	67	ANSARA AN 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67
ANSARA AN 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67	75	2308	67	ANSARA AN 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67
ANSARA AN 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67	75	2308	67	ANSARA AN 88 AM J GASTROENTEROL ANDERSON S SILVERMAN S P NAL US 75 2308 67

**SOURCE INDEX ENTRY**

PEZAT M  
\*TANDOT S VLASSE M PORTER J HAGENHIL P—(P)  
BASE SATS TETRUS FLUORIDE  
J SOL ST CH 87 288

**PATENT CITATION INDEX**

reference patent number	reference application or release
3 410 817 RECULLAN JM POLYPLAST R 4 1 67	3 410 817 RECULLAN JM POLYPLAST R 4 1 67
4 202 882 TANAY CH US 33 368 67	4 202 882 TANAY CH US 33 368 67

## Citation Indexes for Science

A New Dimension in Documentation through Association of Ideas

<http://garfield.library.upenn.edu/papers/science1955.pdf>

# Historia de *Web of Science*

**1964**

- Garfield presenta el primer **Science Citation Index**
- Se trata de una edición impresa de cinco volúmenes que indexaba 613 revistas y 1.4 millones de citas

**1966**

- Aparece disponible en cinta magnética el **Science Citation Index**

**1988**

- Aparece disponible en CD-ROM el **Science Citation Index**

**1997**

- El Science Citation Index se integra al entorno web bajo del nombre de **Web of Science**

**2014**

- Se rediseña Web of Knowledge, y se le da su nombre actual de **Web of Science Core Collection**

**2017**

- Clarivate Analytics adquiere **Publons**, la plataforma online líder mundial sobre el proceso de revisión por pares.

**1965**

- El Dr. Garfield presenta el **Factor de Impacto**, una métrica para medir el impacto de cada revista

**1975**

- Presentación comercial del Factor de Impacto a través del **Journal Citation Reports (JCR)**

**1992**

- Thomson adquiere el **ISI**. Tras su fusión con Reuters en 2008, empieza a operar como Thomson Reuters

**2001**

- Web of Science se incorpora junto con otras bases de datos a la plataforma denominada **Web of Knowledge**

**2016**

- Thomson Reuters vende la división de Propiedad Intelectual y Ciencia (IP&S). De esta separación surge **Clarivate Analytics** como compañía independiente

**2018**

- Clarivate Analytics adquiere **Kopernio**, empresa tecnológica de I.A. que revoluciona la manera en la que los investigadores acceden al contenido de los artículos desde cualquier parte del mundo.

# The Web of Science Core Collection

## Índices

1. Science Citation Index Expanded **(SCIE)**  
Creado en 1964 como SCI en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1900 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
2. Social Sciences Citation Index **(SSCI)**  
Creado en 1973 en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1900 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
3. Arts & Humanities Citation Index **(AHCI)**  
Creado en 1978, en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 1975 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
4. Emerging Sources Citation Index **(ESCI)**  
Creado en 2015 en la actualidad indexa revistas con datos retrospectivos desde 2005 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
5. Conference Proceedings Citation Index **(CPCI)**  
Creado en 2008 en la actualidad indexa actas de conferencias desde 1990 hasta el momento presente con referencias citadas completas.
6. Book Citation Index **(BKCI)**  
Creada en 2011 en la actualidad indexa libros.

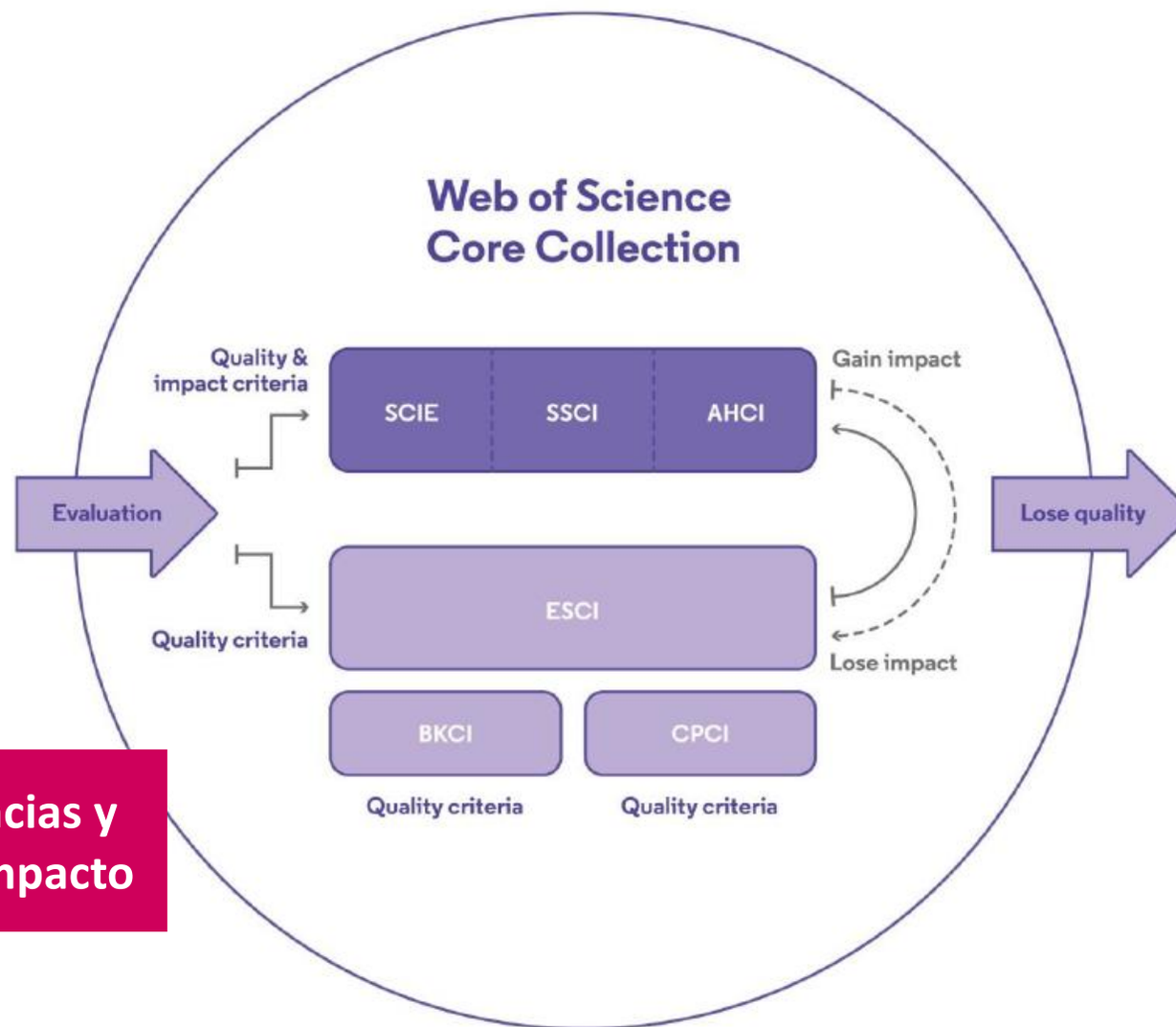
# Web of Science Core Collection

- Las decisiones editoriales son tomadas por un equipo interno de expertos
- Ningún miembro del equipo está vinculado a editoriales o instituciones de investigación
- No existe conflicto de intereses
- Cada editor es experto en cada una de las categorías temáticas específicas
- Cada editor tiene un conocimiento minucioso de las revistas de su área
- El riguroso proceso de *Web of Science Core Collection* contrasta con el de otras bases de datos que dependen de métodos algorítmicos y/o delegan aspectos de la toma de decisiones editoriales a la comunidad investigadora

# Web of Science Core Collection

Colección fidedigna de revistas, libros y actas de conferencias de alta calidad

Sólo las revistas de los índices de ciencias y ciencias sociales tienen un factor de impacto



## Revistas

*SCIE*: ciencias naturales, aplicadas y clínicas

*SSCI*: Ciencias sociales

*AHCI*: artes y humanidades

*ESCI*: todas las disciplinas

## Libros

*BKCI*: todas las disciplinas

## Actas de Conferencia

*CPCI*: todas las disciplinas

# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

# Las categorías de la Web of Science

[https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es\\_LA/WOS/hp\\_subject\\_category\\_terms\\_tasca.html](https://images.webofknowledge.com/WOKRS533JR18/help/es_LA/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html)

254 categorías

Contenido | Índice | Cerrar ayuda

## Colección principal de Web of Science Ayuda

Todos los libros y revistas incluidos en la colección principal de *Web of Science* se asignan al menos a una de las siguientes categorías de materias. Cada registro de la colección principal de *Web of Science* incluye la categoría de materia de su publicación fuente en el campo **Categorías** de *Web of Science*.

Acoustics (Acústica)	Electrochemistry (Electroquímica)	Literature (Literatura)	Physics, Fluids & Plasmas (Física, Fluidos y Plasmas)
Agricultural Economics & Policy (Política y Economía Agrícola)	Emergency Medicine (Medicina de Emergencia)	Literature, African, Australian, Canadian (Literatura, Africana, Australiana, Canadiense)	Physics, Mathematical (Física, Matemática)
Agricultural Engineering (Ingeniería Agrícola)	Endocrinology & Metabolism (Endocrinología y Metabolismo)	Literature, American (Literatura, Americana)	Physics, Multidisciplinary (Física, Multidisciplinar)
Agriculture, Dairy & Animal Science (Ciencia de los Animales, Productos Lácteos y Agricultura)	Energy & Fuels (Energía y Combustibles)	Literature, British Isles (Literatura, Islas Británicas)	Physics, Nuclear (Física, Nuclear)

**Categorías de Web of Science - Notas de Alcance**

- [Science Citation Index Expanded - Notas de ámbito \(SCIE\)](#)
- [Social Science Citation Index - Notas de ámbito \(SSCI\)](#)
- [Arts & Humanities Citation Index - Notas de ámbito \(AHCI\)](#)

**Página de resultados - Refinar resultados**

En la página de resultados, puede refinar aún más los resultados de su búsqueda seleccionando términos de categorías específicas que aparecen en la lista Categorías de Web of Science del panel de la izquierda.

**Opción de análisis de resultados**

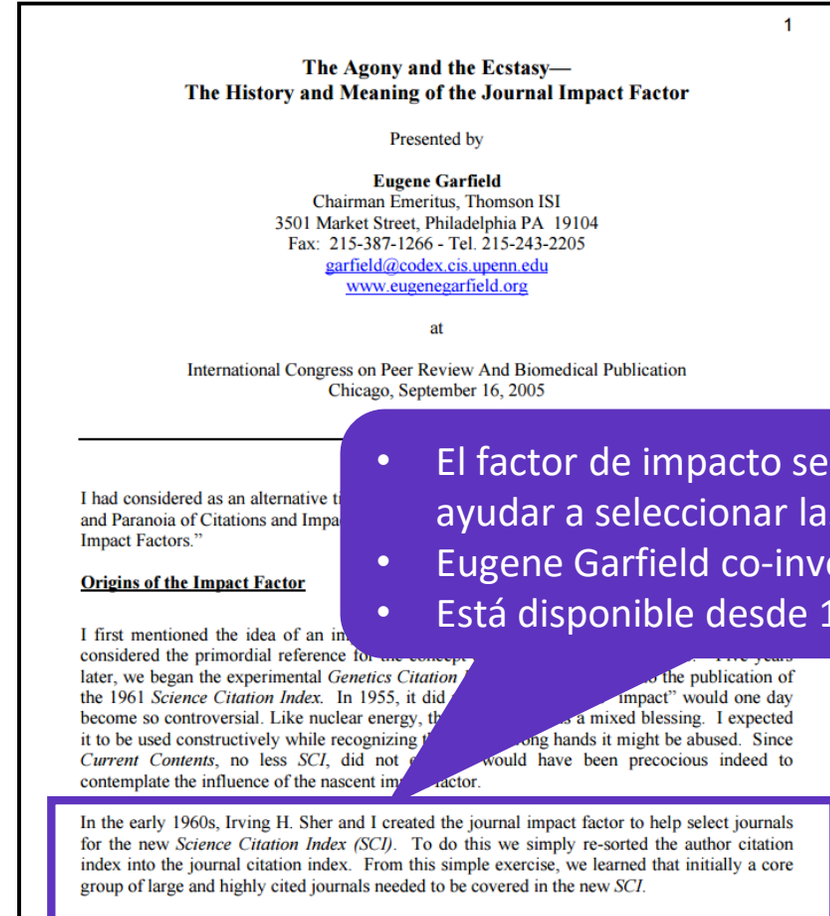
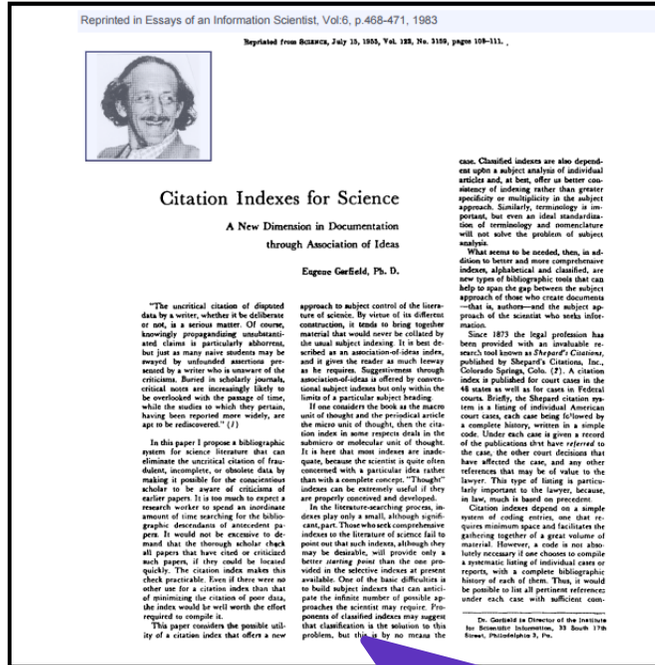
En la página Analizar resultados, puede agrupar y clasificar registros de un conjunto de registros seleccionando la opción Categorías de Web of Science. Use esta función para ver una clasificación por campo, número de registros y porcentaje de cada categoría de Web of Science del conjunto de resultados.

# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

# La invención del factor de impacto

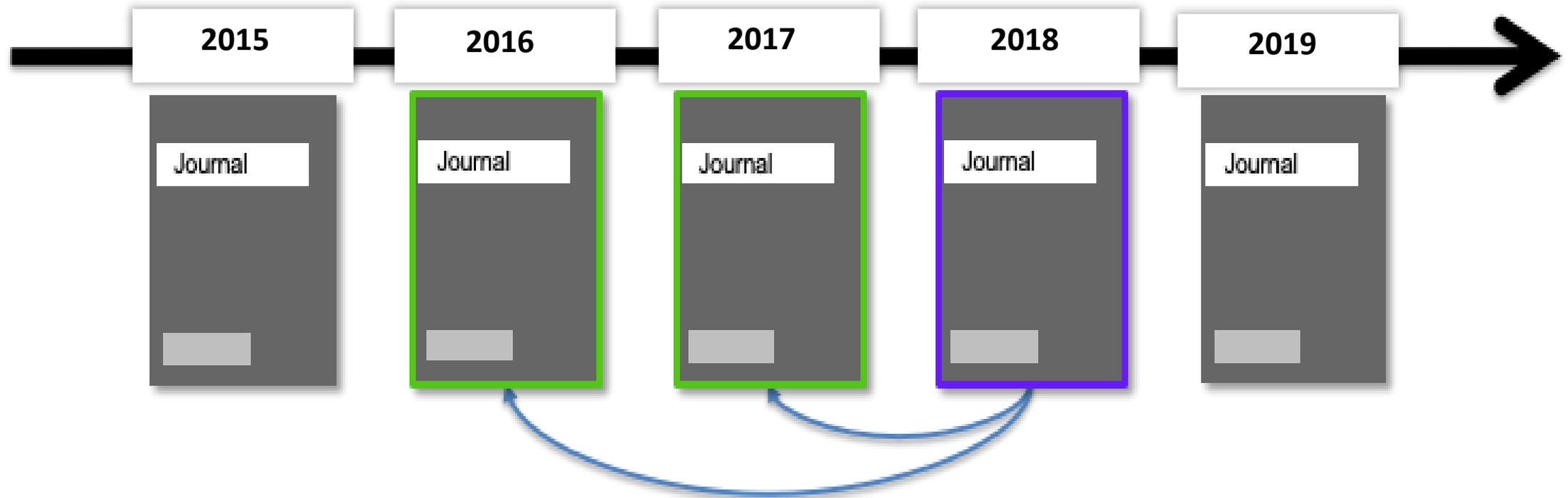


- En 1963, Eugene Garfield crea Science Citation Index, ISI, Philadelphia
- Eugene desarrolla el concepto del Índice de Citas
- SCI se convierte en un producto comercial

- El factor de impacto se desarrolló para ayudar a seleccionar las revistas de SCI
- Eugene Garfield co-inventó el JIF
- Está disponible desde 1975

# ¿Cómo se calcula el factor de impacto?

2018 Impact Factor = Ratio of citations from 2018 to papers published in 2016 and 2017



**Sólo las revistas de los índices de ciencias y ciencias sociales tienen un factor de impacto**

# 2019 release details\*



17 in 2019 vs. 20 suppressed in 2018

- 14 self-citing
- 6 stacking

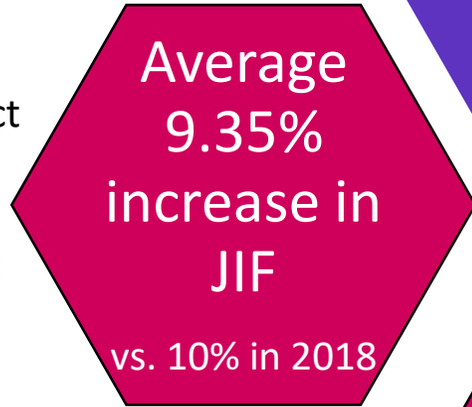
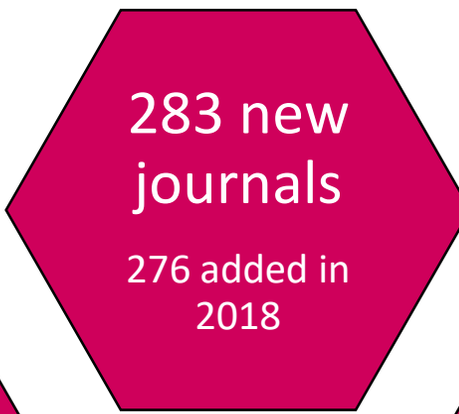
*Updated Editorial Expression of Concern added to clarivate.com*



**64%:** journals with an increased Journal Impact Factor



**90%:** categories with an increased aggregate Journal Impact Factor

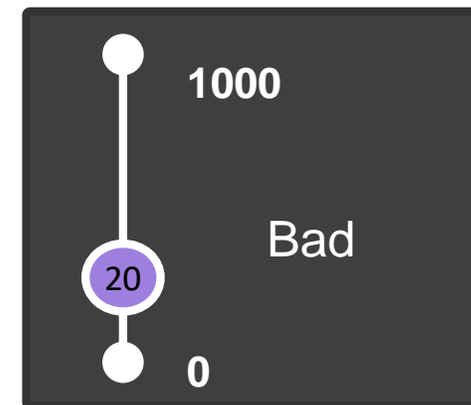
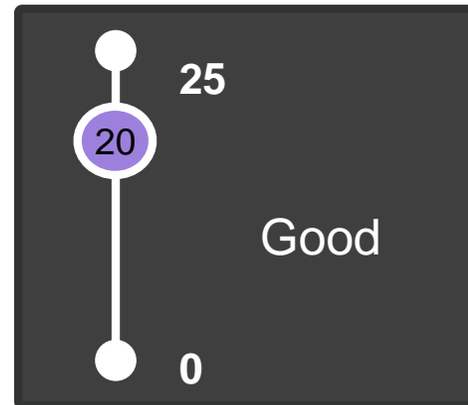


Three new subject categories:

- **Quantum Science & Technology** (Science Citation Index Expanded): **14 journals**
- **Development Studies** (Social Sciences Citation Index): **41 journals**
- **Regional & Urban Planning** (Social Sciences Citation Index): **39 journals**

# Context is everything

El total de citas de esta publicación es alto o es bajo?



Depende del contexto (área de investigación, año de publicación...)

# Entender los percentiles y los cuartiles

El percentil de una revista determina el ranking de esta revista en una categoría Web of Science

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor $\nabla$	Average JIF Percentile
1	Annual Review of Marine Science	3,870	15.225	98.998
2	Oceanography and Marine Biology	2,485	6.286	98.169
3	LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY	29,814	4.325	96.916
4	OCEANOGRAPHY	3,813	3.913	94.697
5	JOURNAL OF PHYSICAL OCEANOGRAPHY	14,963	3.389	93.182

La revista con el FI más alto en una categoría determinada es la que tiene el percentil más alto

Una revista puede estar indexada en dos categorías diferentes y tener un percentil y cuartil diferente en cada una de ellas.

Quartiles	Percentiles
Q1	> 75%
Q2	50-75%
Q3	25-50%
Q4	< 25%

# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

# Ver el último factor de impacto en la Web of Science

The screenshot displays the Web of Science search results page. The search criteria are TOPIC: ("growth hormone"). The results are sorted by Times Cited, showing 76,438 results. The first result is "PREPARATION OF 131I-LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE OF HIGH SPECIFIC RADIOACTIVITY" by Greenwood, FC and Hunter, WM, published in the BIOCHEMICAL JOURNAL. The second result is "PREPARATION OF IODINE-131 LABELLED HUMAN GROWTH HORMONE" by Hunter, WM and Greenwood, FC, published in NATURE. A purple box highlights the journal name "NATURE" in the second result, with an arrow pointing to a detailed journal report window.

**Search Results Summary:**

- Results: 76,438 (from Web of Science Core Collection)
- You searched for: TOPIC: ("growth hormone") ...More
- Sort by: Date, **Times Cited**, Usage Count, Relevance, More
- Page 1 of 7,644
- Buttons: Select Page, Export..., Add to Marked List
- Buttons: Full Text from Publisher, Free Published Article
- Buttons: Analyze Results (Citation Report feature not available)
- Times Cited: 10,397 (from Web of Science Core)

**Refine Results:**

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (118)

**Journal Report for NATURE:**

Impact Factor: 41.577 (2017), 44.959 (5 year)

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	1 of 64	Q1

Data from the 2017 edition of Journal Citation Reports

**Publisher:** MACMILLAN MAGAZINES LTD, PORTERS SOUTH, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

**ISSN:** 0028-0836

**Research Domain:** Science & Technology - Other Topics

Close Window

# Ver el último factor de impacto en la Web of Science

## THE DNA THEY LEAVE BEHIND In a Drop of Water, New Answers to Questions About Marine Species

By: Dybas, CL (Dybas, Cheryl Lyn)<sup>[1]</sup>

### OCEANOGRAPHY

Volume: 32 Issue: 3 Pages: 10-11 Special Issue: SI

DOI: 10.5670/oceanog.2019.303

Published: SEP 2019

Document Type: Editorial Material

[View Journal Impact](#)

### Author Information

Reprint Address: Dybas, CL (reprint author)

Int League Conservat Writers, Golden, CO 80403 USA.

Addresses:

[ 1 ] Int League Conservat Writers, Golden, CO 80403 USA

E-mail Addresses: [cheryl.lyn.dybas@gmail.com](mailto:cheryl.lyn.dybas@gmail.com)

### Publisher

OCEANOGRAPHY SOC, P.O. BOX 1931, ROCKVILLE, MD USA

**OCEANOGRAPHY**

Impact Factor  
**3.913** **4.455**  
2018 5 year

Pop-up window with last edition of JCR

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
OCEANOGRAPHY	4 of 66	Q1

Data from the 2018 edition of [Journal Citation Reports](#)

**Publisher**  
OCEANOGRAPHY SOC, P.O. BOX 1931, ROCKVILLE, MD USA

**ISSN:** 1042-8275

**Research Domain**  
Oceanography

Close Window

# Buscar todas las publicaciones de una revista

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, a dropdown menu is set to "Web of Science Core Collection". Below this is a navigation bar with tabs for "Basic Search", "Author Search<sup>BETA</sup>", "Cited Reference Search", "Advanced Search", and "Structure Search". The "Basic Search" tab is highlighted with a purple box. A search input field contains the text "Example: Cancer\* OR Molecular Cancer" and a "Select from Index" button is highlighted with a purple box. To the right of the search field is a dropdown menu for "Publication Name" and a "Search" button, both highlighted with purple boxes. A tooltip for the "Publication Name" dropdown is visible, listing search criteria: Topic, Title, Author, Publication Name (highlighted), Year Published, and Funding Agency. The tooltip also includes a description: "Searches for journal titles, book titles, proceedings titles, and more. Also referred to as 'source titles.'" and examples: "clin\* nucl\* med\*" and "Journal of Agricultural and Food Chemistry". Below the search field, there is a "Timespan" section with a dropdown set to "All years (1900 - 2019)" and a "More settings" button. At the bottom, it shows "Web of Science Core Collection: Citation Indexes" with a checked checkbox for "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-present". A purple box highlights the "Auto-suggest publication names" dropdown, which is set to "On". A callout box at the bottom right states: "You can set this option ON after you sign in with your account".

# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- NUEVO: Master Journal List

# Recomendación – Registrarse en JCR/ESI con las mismas credenciales

The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science interface. It includes the logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA) and the Ministry of Science, Innovation and Universities (MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES), along with the FECYT logo (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA). The navigation tabs include 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. A purple box highlights the 'Journal Citation Reports' and 'Essential Science Indicators' tabs, with a purple arrow pointing to the right. On the right side, the 'INSTITUTIONAL USERS SIGN IN' dropdown menu is open, showing a list of institutional affiliations. The 'Federation of Spain by FECYT' option is highlighted with a purple box.

## INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES

ACCESO A BASES DE DATOS

FORMACIÓN

ATENCIÓN AL USUARIO

ACCESO A ADMINISTRADORES

ACCESO A METADATOS

INFORMACIÓN PARA INVESTIGADORES

REVISTAS INDEXADAS

ENLACE DE ACCESO DIRECTO A LAS B...

RECOMENDACIONES

FECYT proporciona los enlaces de acceso directo a las distintas bases de datos para todas aquellas instituciones. Estos enlaces se encuentran en los portales de sus bibliotecas:

- Acceso directo a Scopus: <https://scopus.com>
- Acceso directo a cada una de las bases de datos de Web of Science: [wos.fecyt.es](https://www.wos.fecyt.es)
  - ISI Essential Science Indicators: [esi.fecyt.es](https://esi.fecyt.es)
  - ISI Journal Citation Reports: [jcr.fecyt.es](https://jcr.fecyt.es)
  - ISI Web of Science: [woscc.fecyt.es](https://woscc.fecyt.es)
- ✓ Science Citation Index™ Expanded (SCI-EXPANDED): [wos-sci.fecyt.es](https://wos-sci.fecyt.es)
- ✓ Social Sciences Citation Index® (SSCI): [wos-ssci.fecyt.es](https://wos-ssci.fecyt.es)

Nuevo enlaces

# Acceder en remoto (sin Shibboleth)

## Enlaces directos (sólo se puede acceder con una cuenta personalizada)

- Web of Science: <https://webofknowledge.com>
- Journal Citation Reports: <https://jcr.clarivate.com>
- Essential Science Indicators: <https://esi.clarivate.com>

# Buscar un revista

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

*Master Search* 

  
**Browse by Journal**

  
**Browse by Category**

  
**Custom Reports**

# El perfil de una revista

## JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

ISSN: 0021-972X  
 eISSN: 1945-7197  
 ENDOCRINE SOC  
 2055 L ST NW, SUITE 600, WASHINGTON, DC 20036  
 USA

TITLES  
 ISO: J. Clin. Endocrinol. Metab.  
 JCR Abbrev: J CLIN ENDOCR METAB

LANGUAGES  
 English

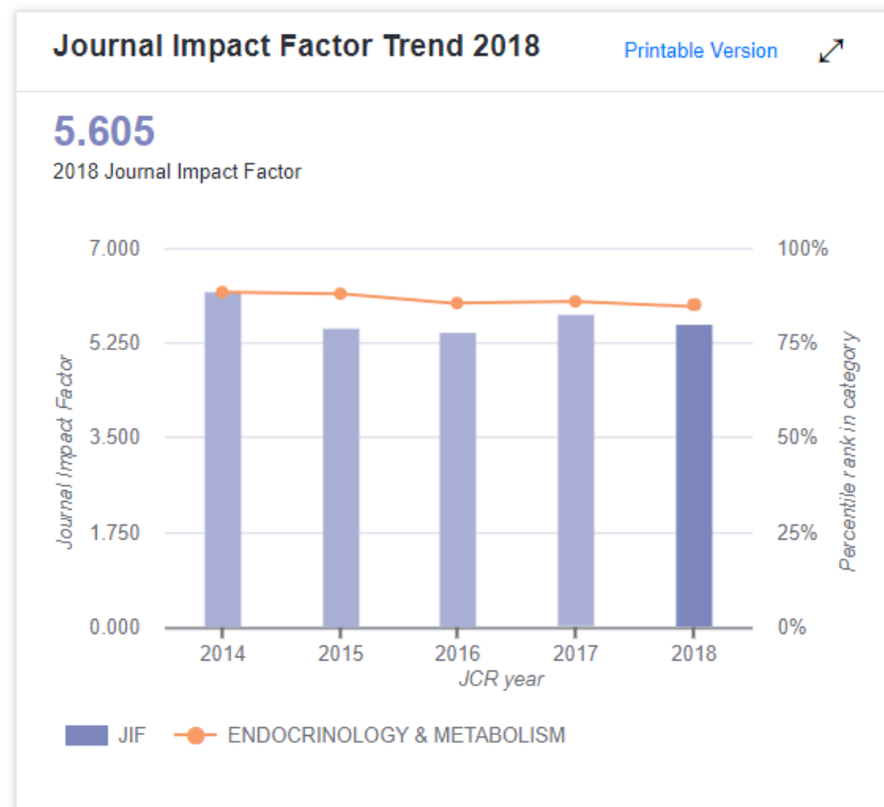
CATEGORIES  
 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM - SCIE

PUBLICATION FREQUENCY  
 12 issues/year

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#) [Printable Version](#)

Current Year 2017 All Years

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2018 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.



## Es importante considerar el contexto

- El Factor de Impacto para una año específico
- Percentile/Ranking para una año específico y dentro de una categoría

JCR Impact Factor			
JCR Year	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	22/145	Q1	85.172
2017	20/142	Q1	86.268
2016	20/138	Q1	85.870
2015	16/133	Q1	88.346
2014	15/128	Q1	88.672
2013	13/124	Q1	89.919
2012	13/122	Q1	89.754
2011	15/122	Q1	88.115
2010	13/116	Q1	89.224
2009	10/105	Q1	90.952
2008	11/93	Q1	88.710

# Explorar las citas de una revista

## Journal Impact Factor Calculation

$$\text{2018 Journal Impact Factor} = \frac{5,953}{1,062} = 5.605$$

How is Journal Impact Factor Calculated?

$$\text{JIF} = \frac{\text{Citations in 2018 to items published in 2016 (3,681) + 2017 (2,272)}{\text{Number of citable items in 2016 (571) + 2017 (491)}} = \frac{5,953}{1,062}$$

## Journal Impact Factor contributing items

Show all

Citable items in 2017 and 2016 (1,062) Citations in 2018 (5,953)

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	289
EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	119
CLINICAL ENDOCRINOLOGY	116
FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY	111

Showing 5,953 citations in 2018

View in Web of Science Export X

TITLE	CITATIONS COUNTED TOWARDS JIF
+ JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	289
+ EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY	119
+ CLINICAL ENDOCRINOLOGY	116
+ FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY	111
+ BEST PRACTICE & RESEARCH CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	80
+ ENDOCRINE	73
- PLOS ONE	68
<b>CITING ARTICLES</b>	
+ A potential biomarker hsa-miR-200a-5p distinguishing between benign thyroid tumors with papillary hyperplasia and papillary thyroid carcinoma By: Wang, Xian; Huang, Shan; Li, Xiaocan; Jiang, Dongrui; Yu, Hongzhen; et al. Volume: 13 Issue: 7 Published: 2018 Accession number: WOS:000438744200012 Document Type: Article	3
+ Causes of death in patients with Berardinelli-Seip congenital generalized lipodystrophy By: Lima, Josivan Gomes; Freire Neto, Francisco Paulo; Mendes-Aguiar, Carolina de O.; Jeronimo, Selma Maria B.; Nobrega, Lucia Helena C.; et al. Volume: 13 Issue: 6 Published: 2018 Accession number: WOS:000434728100046 Document Type: Article	2

# Ver la evolución de las métricas a lo largo de los años

Current Year 2017 **All Years**

## Key Indicators - All Years

Export ↗

Customize columns

Year ↕	Total Cites ↕	Journal Impact Factor ↕	Impact Factor without Journal Self Cites ↕	5 Year Impact Factor ↕	Immediacy Index ↕	Citable Items ↕	% Articles in Citable Items ↕	Average JIF Percentile ↕
	✓Trend	Trend	Trend	Trend	Trend	Trend	Trend	Trend
✓2018	77,893	5.605	5.333	5.960	1.214	481	95.01	85.172
<a href="#">2017</a>	78,047	5.789	5.558	6.011	1.020	491	96.95	86.268
<a href="#">2016</a>	76,719	5.455	5.181	6.215	1.233	571	99.65	85.870
<a href="#">2015</a>	72,547	5.531	5.126	6.061	1.270	733	97.41	88.346
<a href="#">2014</a>	72,536	6.209	5.688	6.544	1.022	882	96.94	88.672
<a href="#">2013</a>	69,351	6.310	5.791	6.479	1.148	788	94.04	89.919
<a href="#">2012</a>	68,170	6.430	5.895	6.568	1.087	809	95.80	89.754
<a href="#">2011</a>	65,397	5.967	5.459	6.374	1.287	704	94.18	88.115
<a href="#">2010</a>	66,192	6.495	5.941	6.438	1.209	712	97.61	89.224
<a href="#">2009</a>	65,847	6.202	5.672	6.460	1.093	664	96.08	90.952

These data summarize the characteristics of the journal's published content for the most recent three years, that is, 2018 and the two prior years, combined. This information is based on all listed authors and addresses. It is meant to be descriptive rather than comparative.

## Contributions by country/region

country	count
1. USA	769
2. England	200
3. Italy	144
4. Netherlands	141
5. GERMANY (FED REP GER)	133
6. Denmark	115
7. Australia	102
- CHINA MAINLAND	102
9. France	93
10. Sweden	87

## Contributions by organizations

organization	count
1. HARVARD UNIVERSITY	159
2. UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	105
3. VA BOSTON HEALTHCARE SYSTEM	97
4. MAYO CLINIC	82
5. ERASMUS UNIVERSITY ROTTERDAM	72
6. UNIVERSITY OF COPENHAGEN	69
7. MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL	61
8. UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	57
9. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	54
10. UNIVERSITY OF LONDON	51
- ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX PARIS (APHP)	51

# Buscar las revistas de una o varias categorías

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

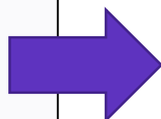
Enter a journal name

Master Search

**Browse by Journal**

**Browse by Category**

**Custom Reports**



**Open Access**

Open Access **DOAJ only**

**Category Schema**

Web of Science

**JIF Quartile**

Q1  Q3

Q2  Q4

**Select Publisher**

**Select Country/Region**

Additional filters

**Compare Journals**

**Compare Selected Journals**   **Add Journals to New or Existing List**

Select All		Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY	17,314	7.279
<input type="checkbox"/>	2	ULTRASOUND IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY	12,336	5.595
<input type="checkbox"/>	3	ULTRASCHALL IN DER MEDIZIN	2,238	4.613
<input type="checkbox"/>	4	IEEE-ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing	3,110	3.531
<input type="checkbox"/>	5	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	36,167	3.123
<input type="checkbox"/>	6	IEEE TRANSACTIONS ON ULTRASONICS FERROELECTRICS AND FREQUENCY CONTROL	11,266	2.989
<input type="checkbox"/>	7	JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL	5,075	2.865
<input type="checkbox"/>	8	ULTRASONICS	7,026	2.598
<input type="checkbox"/>	9	ULTRASONIC IMAGING	1,117	2.490

**Select Journals**

**Select Categories**

- ACOUSTICS
- AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY
- AGRICULTURAL ENGINEERING
- AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE
- AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

**Select JCR Year**

2018

**Select Edition**

SCIE  SSCI

**Submit**

Submit button at the bottom left of the page

# Utilizar la ayuda en línea



**Clarivate Analytics** | Journal Citation Reports Help

Search

- What's New
- Getting Started
- Database Updates
- Scope Notes
- How to Cite Journal Citation Reports
- Downloading Information
- Editorial Information
- Title Suppressions
- Journal Profile
- Journals by Rank
- Category Profile
- Categories by Rank
- Master Search
- Glossary
- Training Videos
- Support

**What's New** | **Getting Started** | **Training Videos** | **Glossary**

## About Journal Citation Reports

Journal Citation Reports aggregates the meaningful connections of citations created by the research community through the delivery of a rich array of publisher-independent data, metrics and analysis of the world's most impactful journals included in the Science Citation Index Expanded (SCIE) and Social Sciences Citation Index (SSCI), part of the Web of Science Core Collection.

Journal Citation Reports is the only journal report of its kind that is both complete and editorially selective; it contains all the data required to understand the components that index the value and impact of each journal. The structured data are curated by a global team of experts who continuously evaluate and select the collections of journals, books and conference proceedings covered in the Web of Science Core Collection to ensure accuracy in evaluating journal impact.

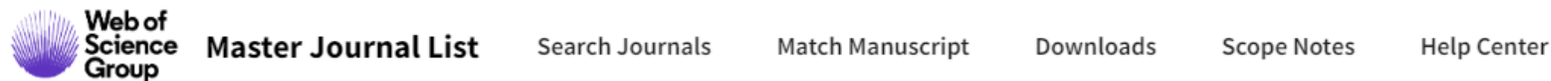
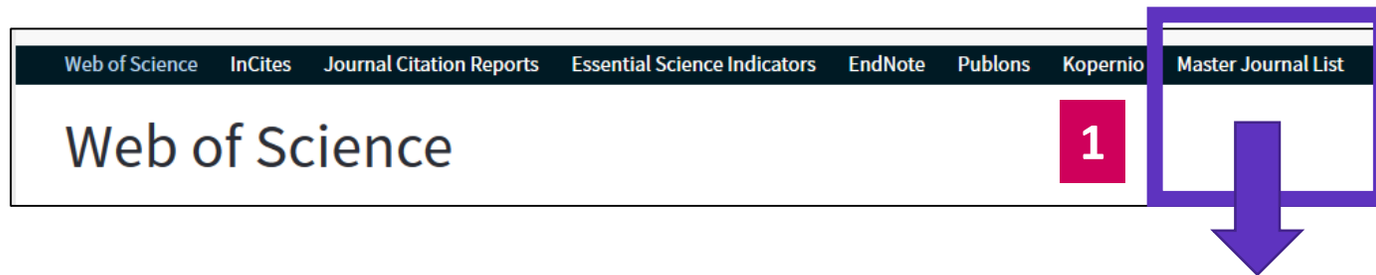
# Agenda

## Curso B3

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Entender las categorías de Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Información sobre las revistas en de la Web of Science
- Información sobre las revistas en Journal Citation Reports (JCR)
- **NUEVO: Master Journal List**

# The NEW Master Journal List

## Redesigned and enhanced



## Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.



# Searching the Master Journal List

Already have a manuscript? 

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

[Find a Match](#)

## Refine Your Search Results

[Search](#)

Sort By: 

- Relevancy
- Title (A-Z)
- Title (Z-A)

### Search Results

Found 24,879 results (Page 1)

#### 2D MATERIALS

**Publisher:** IOP PUBLISHING LTD, TEMPLE CIRCUS, TEMPLE WAY, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE

**ISSN / eISSN:** 2053-1583

**Categories:** MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY | MATERIALS SCIENCE | APPLIED PHYSICS/CONDENSED MATTER/MATERIALS SCIENCE

**Web of Science Core Collection:** Science Citation Index Expanded

**Additional Web of Science Indexes:** Current Contents Physical, Chemical & Earth Sciences | Essential Science Indicators

[View profile page](#)

#### 3 BIOTECH

**Publisher:** SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121

**ISSN / eISSN:** 2190-572X / 2190-5738

**Categories:** BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY

**Web of Science Core Collection:** Science Citation Index Expanded

**Additional Web of Science Indexes:** BIOSIS Previews | Biological Abstracts | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators

[View profile page](#)

### Filters

[Clear All](#)

- Web of Science Coverage
- Open Access 
- Category
- Country / Region
- Language
- Frequency
- Journal Citation Reports

# The profile page of a journal (1/2)



## MARINE DRUGS

ISSN / eISSN **1660-3397**  
Publisher **MDPI, ST ALBAN-ANLAGE 66, BASEL, SWITZERLAND, CH-4052**

---

### About

Marine Drugs (ISSN 1660-3397) publishes reviews, regular research papers and short notes on the research, development and production of drugs from the sea. Our aim is to encourage scientists to publish their experimental and theoretical research in as much detail as possible, particularly synthetic procedures and characterization information for bioactive compounds. There is no restriction on the length of the experimental section.

---

### General Information

<b>Journal Website</b>	<a href="#">Visit Site</a>	<b>Publisher Website</b>	<a href="#">Visit Site</a>
<b>1st Year Published</b>	2003	<b>Frequency</b>	Monthly
<b>Issues Per Year</b>	12	<b>Country / Region</b>	SWITZERLAND
<b>Primary Language</b>	English	<b>Aims and Scope</b>	<a href="#">Visit Site</a>
<b>Editorial Board</b>	<a href="#">Visit Site</a>	<b>Submission Website</b>	<a href="#">Visit Site</a>
<b>Instructions for Authors</b>	<a href="#">Visit Site</a>	<b>Avg. Number of Weeks from Submission to Publication</b>	11
<b>Plagiarism Screening</b>	<a href="#">Visit Site</a>	<b>Article DOIs</b>	Yes
<b>Host Platform</b>	MDPI AG	<b>Full-Text Formats</b>	PDF, HTML
<b>Download Statistics</b>	<a href="#">Visit Site</a>		

# The profile page of a journal (2/2)

## Journal Metrics

**2018 Journal Impact Factor** 3.772



**Category:** Chemistry, Medicinal

For the full context of the Journal Impact Factor, access [Journal Citation Reports](#) to view detailed metrics for this journal.

---

## Open Access Information

<b>OA Statement</b>	<a href="#">Visit Site</a>	<b>APC Fee</b>	2,000 CHF
<b>License</b>	 <a href="#">Visit Site</a>	<b>Author Holds Copyright without Restrictions</b>	Yes
<b>Deposit Policy Directory</b>	Sherpa/Romeo	<b>Full-Text Crawling Permitted</b>	Yes
<b>Machine-Readable CC Licensing</b>	Yes	<b>Unrestricted Reuse in Compliance with BOAI</b>	Yes
<b>DOAJ Seal</b>	Yes 	<b>DOAJ Subjects / Keywords</b>	Marine natural product, Science: Biology (General)

Some Open Access information was sourced from [DOAJ.org](#).

---

## Peer Review Information

<b>Review Process</b>	<a href="#">Visit Site</a>	<b>Publons Partner</b> ⓘ	Yes
<b>Claimed Reviews on Publons</b> ⓘ	3,974	<b>Public Reports on Publons</b> ⓘ	Yes
<b>Signed Reports on Publons</b> ⓘ	Yes	<b>Publons Transparent Peer Review Partner</b> ⓘ	No
<b>Publons User Endorsements</b> ⓘ	19		

# Looking for a relevant journal to submit your manuscript

**Web of Science Group Master Journal List** Search Journals **Match Manuscript** Downloads Scope Notes Help Center

**1**

**Manuscript Matcher**

Manuscript Matcher helps you find the most related journals for your theme. Please provide information about your manuscript below.

Title  **2**

The manuscript title or relevant part(s) of the title

Abstract

The manuscript abstract or relevant part(s) of the abstract

Cancel **Find Journals**

**Start a new search?**

**Manuscript Matcher Search Results** **3**

Filters

Web of Science Coverage

Open Access  Listed in Directory of Open Access Journals

Category

Country / Region

Language

Frequency

Journal Citation Reports

Title: marine science

Include Open Access Only

Sort By: Match Score, Title (A-Z), Title (Z-A)

Found 3 results (Page 1)

**BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL**

Publisher: HINDAWI LTD, ADAM HOUSE, 3RD FLR, 1 FITZROY SQ, LONDON, ENGLAND, W1T 5HF

ISSN / eISSN: 2314-6133 / 2314-6141

Categories: MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL | BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY | BIOLOGY & BIOCHEMISTRY

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: BIOSIS Previews | Biological Abstracts | Essential Science Indicators

**Match Score**  
**0.17**

**MARINE DRUGS**

# Collection List Downloads

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Scopus Notes Help Center Welcome, Anne Delgado Settings Log Out

Collection List Downloads

Web of Science Core Collection  
Last Updated: November 19, 2019

The Web of Science Core Collection includes the Science Citation Index Expanded (SCIE), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (AHCI), and Emerging Sources Citation Index (ESCI). Web of Science Core Collection includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice.

Each collection list download includes the journal title, ISSN/eISSN, publisher name and address.

Science Citation Index Expanded (SCIE) Social Sciences Citation Index (SSCI) Arts & Humanities Citation Index (AHCI) Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Additional Web of Science Indexes  
Last Updated: November 19, 2019

- Se descarga un archivo “wos-collection\_EX.csv”
- Abrir un hoja de calculo en blanco en Excel
- Seleccionar “Data” en el menú de arriba y “From Text/CSV” para convertir el archivo .cvs en .xlsx

Column1	Column2	Column3	Column4
Journal title	ISSN	eISSN	Publisher name
2D MATERIALS	2053-1583	2053-1583	IOP PUBLISHING LTD
3 BIOTECH	2190-572X	2190-5738	SPRINGER HEIDELBERG
3D PRINTING AND ADDITIVE MANUFACTURING	2329-7662	2329-7670	MARY ANN LIEBERT, INC
4OR-A QUARTERLY JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH	1619-4500	1614-2411	SPRINGER HEIDELBERG
AAPG BULLETIN	0149-1423	1558-9153	AMER ASSOC PETROLEUM GEOLOGIST
AAPS JOURNAL	1550-7416	1550-7416	SPRINGER
AAPS PHARMSCITECH	1530-9932	1530-9932	SPRINGER
AATCC JOURNAL OF RESEARCH	2330-5517	2330-5517	AMER ASSOC TEXTILE CHEMISTS COLORISTS-AATCC
AATCC REVIEW	1532-8813	1532-8813	AMER ASSOC TEXTILE CHEMISTS COLORISTS-AATCC
ABDOMINAL RADIOLOGY	2366-004X	2366-0058	SPRINGER

# Muchas gracias

[WoSG.support@clarivate.com](mailto:WoSG.support@clarivate.com)

**Nuevo email para el soporte al usuario**