



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

## Web of Science/JCR

3 de diciembre de 2019

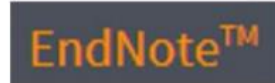
Bibliotecas de Ciencias de la Salud  
Universidad Complutense de Madrid

# Web of Science

# Web of Science

## Herramientas para descubrir:

- La Colección Principal de la Web of Science
- Medline
- Scielo
- Korean Journal Database



## Herramientas de identificación de autores y revisores

- Publons
- ORCID
- ResearcherID



## Herramientas de análisis

- Incites Journal Citation Reports
- Incites Essential Science Indicators

# Web of Science Core Collection

## Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded  
Social Sciences Citation Index  
Arts & Humanities Citation Index  
Emerging Sources Citation Index  
Conference Proceedings Citation Index  
Book Citation Index



**Más de 20,000 revistas**



**Más de 73 millones de registros**



**Independiente de operaciones comerciales**

## Acceso a la Web of Science

Existen dos opciones para acceder a la

**Web of Science**

- Desde el catálogo de la Biblioteca:  
<https://ucm.on.worldcat.org/oclc/853274469>
- Desde la página web de la FECYT:  
<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/>

# Acceso a la Web of Science. Biblioteca UCM

Desde el catálogo Cisne introducimos en la caja de búsqueda el nombre de la base de datos y limitamos por formato “Sitio web”

The screenshot shows the 'CATÁLOGO CISNE BUC' search interface. The search bar contains 'web of science' and is highlighted with a blue box. The search results are displayed in a list format, with the first result, 'Web of Science', highlighted by a blue border. The 'Formato' filter on the left is set to 'Sitio web (146)'. The search results show 146 results in the 'Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID' catalog, sorted by 'Biblioteca'. The first result is 'Web of Science', held by Universidad Complutense de Madrid, with a description: 'by Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología., España, Ministerio de Educación y Ciencia., Institute for Scientific Information'. The second result is 'Science Database', also held by Universidad Complutense de Madrid, with a description: 'Es el recurso destinado a estudiantes de ciencias generales y aplicadas. Abarca entre otros temas de: física, ingeniería, astronomía, biología, ciencias de la tierra, química.' The third result is 'IEEE Xplore digital library.'.

CATÁLOGO CISNE BUC

web of science

Búsqueda avanzada

Enlaces de biblioteca Iniciar sesión

Catálogo Cisne Mis materiales (0)

Herramientas de búsqueda

- Agrupar ediciones

Filtros seleccionados

Conservar las selecciones para la búsqueda siguiente:

X Sitio web

Restablecer

Biblioteca

- Bibliotecas de todo el mundo
- Bibliotecas de la AECID
- Universidad Complutense de Madrid
  - Bellas Artes
  - Biblioteca Histórica
  - Ciencias Biológicas

Más


Contenido

- Texto completo
- Acceso abierto


Formato

- Todos los formatos
- Recurso internet (146)
- Sitio web (146)

web of science >> 146 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID Ordenados por: Biblioteca

1.  **Web of Science**  
by [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.](#), [España](#), [Ministerio de Educación y Ciencia.](#), [Institute for Scientific Information](#)  
[Sitio web](#) 19uu | [Explore all editions & formats](#)  
Held by Universidad Complutense de Madrid

Cita Enlace Correo electrónico Guardar

2.  **Science Database.**  
[Sitio web](#) [20--?] | [Explore all editions & formats](#)  
Es el recurso destinado a estudiantes de ciencias generales y aplicadas. Abarca entre otros temas de: física, ingeniería, astronomía, biología, ciencias de la tierra, química.  
Held by Universidad Complutense de Madrid

Cita Enlace Correo electrónico Guardar

3. **IEEE Xplore digital library.**



# Acceso a la Web of Science. FECYT

## SISTEMA DE ACCESO A RECURSOS CIENTÍFICOS

Está intentando acceder desde la dirección IP 80.28.104.158 que no está registrada en el sistema. Debe identificarse como usuario remoto autorizado.

### Usuario registrado

Cuenta de correo

1

Contraseña

¿Olvidó su contraseña?

¿Desea cambiar su contraseña?

ACCEDER

### Instituciones federadas en la FECYT



Universidad Complutense

Recordar selección

ACCEDER

1. Desde <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/> elegimos **Universidad Complutense**
2. Nos autenticamos con nuestro correo electrónico.

## Acceso Web Unificado a la UCM (Web SSO)

Identificarse correctamente en esta página le habilitará la entrada en la mayoría d

2



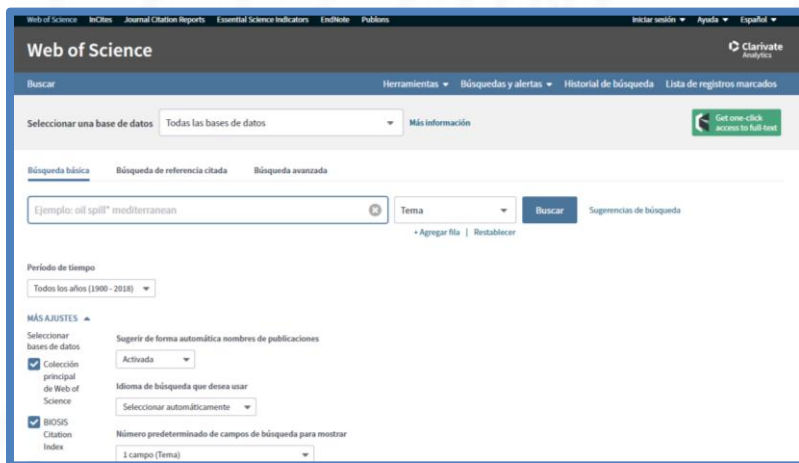
Dirección de correo UCM

Contraseña

Iniciar sesión

3

3. Entramos en la **Web of Science**



The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. Below this is a search bar with a 'Buscar' button. The main content area includes a 'Seleccionar una base de datos' dropdown menu, a search input field with the example text 'Ejemplo: oil spill\* mediterranean', and a 'Período de tiempo' dropdown menu. On the left side, there is a 'MÁS AJUSTES' section with various search filters and options.

# Página principal

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are links for 'Iniciar sesión', 'Ayuda', and 'Español'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The main content area features a search bar with the text 'Ejemplo: oil spill mediterranean' and a search button labeled 'Try our new Author Search BETA'. A dropdown menu is open, showing a list of databases: 'Todas las bases de datos', 'Colección principal de Web of Science', 'BIOSIS Previews', 'Current Contents Connect', 'Derwent Innovations Index', 'KCI - Korean Journal Database', 'MEDLINE', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. A blue arrow labeled '1' points to the search bar. Another blue arrow labeled '2' points to the 'Iniciar sesión' link. A third blue arrow labeled '3' points to the 'Journal Citation Reports' link.

Web of Science

Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos

Todas las bases de datos

Todas las bases de datos

Colección principal de Web of Science

BIOSIS Previews

Current Contents Connect

Derwent Innovations Index

KCI - Korean Journal Database

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

Todas las bases de datos

Si desea obtener resultados más completos, busque en todos los recursos a los que esté suscrito usando un conjunto común de campos de búsqueda.

Try our new Author Search<sup>BETA</sup>

Búsqueda básica Búsqueda avanzada

Ejemplo: oil spill mediterranean

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES ▲

Seleccionar bases de datos

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada ▼

Idioma de búsqueda que desea usar

Seleccionar automáticamente ▼

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema) ▼

Colección principal de Web of Science

BIOSIS Previews

Current

1. Abrimos el menú desplegable para seleccionar la base de datos de nuestro interés o para hacer una búsqueda simultánea en todas ellas.
2. Hacemos clic en *Iniciar sesión* para registrarnos como usuarios en la *Web of Science*.
3. Podemos acceder directamente a las herramientas de análisis *Journal Citation Reports* y *Essential Science Indicators*, así como a las herramientas *Endnote*, *Publons* y *Kopernio*.



# Colección principal de la Web of Science: tipos de búsqueda

Búsqueda básica

Búsqueda de autores<sup>BETA</sup>

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de estructura



1. *Búsqueda básica*: busca por palabra clave en diferentes campos del registro bibliográfico.
2. *Búsqueda de autores*: ofrece una forma sencilla de identificar y recuperar todos los trabajos de un autor específico, así como sus métricas.
3. *Búsqueda de referencia citada*: permite encontrar los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.
4. *Búsqueda avanzada*: permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, utilizando etiquetas de campo, operadores booleanos o paréntesis.
5. *Búsqueda de estructura*: permite buscar reacciones y compuestos químicos que coincidan con una consulta de estructura creada con el applet Accelrys Jdraw.

# Ajustes antes de empezar a buscar

Seleccionar una base de datos

Colección principal de Web of Science

Búsqueda básica

Búsqueda de autores<sup>BETA</sup>

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de estructura

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

Tema

Buscar

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2019)

MÁS AJUSTES

Colección principal de Web of Science: Índices de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1956-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015-presente

Colección principal de Web of Science: Índices químicos

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1986-presente  
*(Incluye datos de estructuras del Institut National de la Propriete Industrielle de Francia hasta 1840)*
- Index Chemicus (IC) --1993-presente

Fecha de última actualización de los datos: 2019-11-18

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, Iniciar sesión or registrarse.)

1. Seleccionamos el tipo de búsqueda.
2. Establecemos el período de búsqueda. El período de búsqueda corresponde al año de publicación de la revista.
3. Marcamos los índices de citas para incluir en la búsqueda.
4. Activamos o desactivamos la sugerencia de los títulos de las revistas.

## Búsqueda básica

Búsqueda básica    Búsqueda de autores<sup>BETA</sup>    Búsqueda de referencia citada    Búsqueda avanzada    Búsqueda de estructura

antibiotic OR antimicrobial    1 →    Tema

And ▲    resistance    ×    Tema    Buscar

And  
Or  
Not    tiempo

+ Agregar fila    Restablecer

2 ↑

3 →

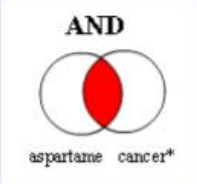
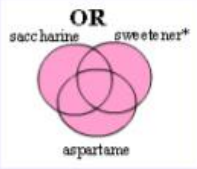

Todos los años (1900 - 2019) ▼

1. Desplegamos el menú con los campos de búsqueda y seleccionamos el que nos interese. *Tema* busca en títulos, resúmenes y palabras clave.
2. Añadimos más campos de búsqueda haciendo clic en *Agregar otra fila*.
3. Combinamos los distintos campos con los operadores *AND*, *OR* y *NOT*.

## Búsqueda básica. Reglas

- No es necesario introducir el operador *AND* para recuperar varios términos de búsqueda.
- Truncamiento a la derecha. Introducimos \* después de la raíz de un término para recuperar variaciones del mismo (*enzy\** = *enzyme, enzymes, enzymology*).
- Truncamiento a la izquierda. Introducimos \* al comienzo de un término para recuperar variantes en el principio del mismo (*\*saccharide* = *polysaccharide, monosaccharide*).
- Para recuperar una palabra/frase exacta, la entrecorramos “ ” (“*climate change*”).
- Para mejorar nuestra búsqueda, es aconsejable usar sinónimos conectados con *OR* (“*coronary heart disease*” *OR* *chd* *OR* “*myocardial infarction*”).
- Lematización o recuperación de variantes:
  - Recupera palabras en inglés británico y americano (*behaviour* y *behavior*).
  - Recupera palabras en singular y plural (*mouse* y *mice*).
  - Recupera grados de comparación (*loud, louder, loudest*).
  - Recupera tiempos verbales (*run, runs, running, ran*).

# Operadores booleanos y de proximidad

Operador	
 <p><b>AND</b> aspartame cancer*</p>	<p>Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.</p> <p><b>TEMA: aspartame AND cancer*</b> Recupera documentos conteniendo tanto <i>aspartame</i> como <i>cancer*</i>.</p>
 <p><b>OR</b> saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.</p> <p><b>TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener*</b> Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos</p>
 <p><b>NOT</b> aids hearing</p>	<p>Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.</p> <p><b>TEMA: aids NOT hearing</b> Recupera documentos con <i>aids</i>, que no incluyan <i>hearing</i>.</p>
<p><b>NEAR/ x</b></p>	<p>Para determinar la proximidad de un término a otro.</p> <p><b>TEMA "climate change" NEAR/5 desertification</b></p> <p>Para recuperar documentos en que el término "climate change" aparece muy próximo al término 'desertification' con un máximo de 5 palabras separando los dos términos en títulos, abstract y palabras clave</p>



# Resultados de la búsqueda

Buscar Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 6.508  
*(de Colección principal de Web of Science)*

1

Ordenar por: Fecha Veces citado ⌵ Conteo de uso Relevancia Más ▼

Buscó: TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance) ...Más

2

Crear una alerta

3

Analizar resultados  
Crear informe de citas

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (2,791) Refinar

Años de publicación ▼

Categorías de Web of Science ▼

Tipos de documento ▼

Organización-Consolidada ▼

Seleccionar página Exportar... Agregar a la lista de registros marcados

1. **Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance** Veces citado: 3,049  
*(en la Colección principal de Web of Science)*

Por: Magjorakos, A.-P.; Srinivasan, A.; Carey, R. B.; et ál.  
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 268-281 Fecha de publicación: MAR 2012 Conteo de uso ▼

Context Sensitive Link: Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼

2. **Nosocomial bloodstream infections in US hospitals: Analysis of 24,179 cases from a prospective nationwide surveillance study** Veces citado: 2,554  
*(en la Colección principal)*

1. Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según el menú. Automáticamente los registros se ordenan por la fecha de publicación (de la más reciente a la más antigua).
2. Se pueden refinar los resultados por autor, organización, categoría de la *Web of Science*, área de investigación, año de publicación, título de la fuente, título de la conferencia, idioma, países o agencia de financiación, entre otros. También se pueden introducir nuevos términos de búsqueda (tema) para limitar la búsqueda original sin salir de los resultados. Los límites de *Refinar resultados* se guardan en el historial de búsqueda.
3. Los resultados pueden analizarse por autor, organización, categoría, año de publicación, etc. También es posible *Crear un informe de citas* (índice h) a partir de los mismos.



## Resultados de la búsqueda



1. **Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance**

Por: Magiorakos, A. -P.; Srinivasan, A.; Carey, R. B.; et ál.  
CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 268-281 Fecha de publicación: MAR 2012

 [Otros recursos](#)  Texto completo gratuito y de la editorial Ver abstract ▼

2. **The real threat of *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase-producing bacteria**

Por: Nordmann, Patrice; Cuzon, Gaëlle; Naas, Thierry

Veces citado: 3,049  
(en la Colección principal de Web of Science)

 Artículo muy citado

Conteo de uso ^  
Últimos 180 días.: 38  
Desde 2013: 373

1. Opciones de acceso al texto completo del artículo: colecciones de revistas de la biblioteca o página web de la editorial.
2. La referencia bibliográfica está guardada en nuestra biblioteca *EndNote*.
3. *Veces citado*: número de citas recibidas por el artículo en la Web of Science CC.
4. *Artículo muy citado*: el artículo ha recibido suficientes citas para incluirse en el 1% de los mejores artículos de su campo académico (datos de *Essential Science Indicators*).
5. *Conteo de uso*: este algoritmo cuenta el número de veces que el artículo ha cubierto las necesidades informativas de un usuario, bien al hacer clic sobre *Texto completo*, bien al guardar la referencia en cualquier formato.

# Registro completo

1

2

3

4

5

[Texto completo gratuito y de la editorial](#)
[Buscar Texto completo](#)
[Buscar PDF](#)
[Opciones de texto completo](#)
[Exportar a EndNote online](#)
[Más](#)
[EN](#)

Agregar a la lista de registros marcados

1 de 6.508

**Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired **resistance****

**Por:** Magjorakos, AP (Magjorakos, A. -P.)<sup>[1]</sup>; Srinivasan, A (Srinivasan, A.)<sup>[2]</sup>; Carey, RB (Carey, R. B.)<sup>[2]</sup>; Carmeli, Y (Carmeli, Y.)<sup>[3]</sup>; Falagas, ME (Falagas, M. E.)<sup>[4,5]</sup>; Giske, CG (Giske, C. G.)<sup>[6]</sup>; Harbarth, S (Harbarth, S.)<sup>[7]</sup>; Hindler, JF (Hindler, J. F.)<sup>[8]</sup>; Kahlmeter, G (Kahlmeter, G.)<sup>[9]</sup>; Olsson-Liljequist, B (Olsson-Liljequist, B.)<sup>[10]</sup> ...Más  
[Ver número de ResearchID y ORCID de Web of Science](#)

**CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTION**  
 Volumen: 18 Número: 3 Páginas: 268-281  
 DOI: 10.1111/j.1469-0691.2011.03570.x  
 Fecha de publicación: MAR 2012  
 Tipo de documento: Article  
[Ver impacto de la revista](#)

**Abstract**

Many different definitions for multidrug-resistant (MDR), extensively drug-resistant (XDR) and pandrug-resistant (PDR) have appeared in the literature to characterize the different patterns of **resistance** found in healthcare-associated, **antimicrobial**-resistant bacteria. We came together through a joint initiative by the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) and the Centers for Disease Control and Prevention (CDC), to create a standardized international terminology with which to describe acquired **resistance** profiles of Enterococcus spp., Enterobacteriaceae (other than Salmonella and Shigella), Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii, which are responsible for healthcare-associated infections and prone to multidrug **resistance**. Epidemiologically significant **antimicrobial** categories for each bacterium. Lists of **antimicrobial** categories proposed for **antimicrobial** susceptibility testing were created using the Clinical Laboratory Standards Institute (CLSI), the European Committee on **Antimicrobial** Susceptibility Testing (EUCAST) and the U.S. Food and Drug Administration (FDA). MDR was defined as acquired non-susceptibility to at least one agent in three or more **antimicrobial** categories (i.e. bacterial isolates remain susceptible to all but two or fewer **antimicrobial** categories) and PDR was defined as non-susceptibility to all agents in all **antimicrobial** categories. To ensure correct application, isolates should be tested against all or nearly all of the **antimicrobial** agents within the **antimicrobial** categories and selection pressure should be avoided.

**Red de citas**  
 En Colección principal de Web of Science  
**3.049**  
 Veces citado

Staphylococcus aureus and methicillin-

1. Acceso al texto completo del artículo.
2. Título original del artículo: los títulos se traducen al inglés.
3. Autores: se indizan y normalizan los nombres de todos los autores del documento original.
4. Información de la revista: haciendo clic en *Ver impacto de la revista* vemos sus datos en *Journal Citation Reports*.
5. Resumen del artículo.

# Registro completo

6

## Palabras clave

**Palabras clave de autor:** Antimicrobial agents; definitions; extensively drug resistant; multidrug resistant; pandrug resistant

**KeyWords Plus:** GRAM-NEGATIVE BACILLI; INTENSIVE-CARE UNITS; PSEUDOMONAS-AERUGINOSA; ACINETOBACTER-BAUMANNII; STAPHYLOCOCCUS-AUREUS; METHICILLIN-RESISTANT; ANTIMICROBIAL RESISTANCE; SURVEILLANCE PROGRAMS; NOSOCOMIAL OUTBREAK; BETA-LACTAMASE

7

## Información del autor

**Dirección para petición de copias:** Magiorakos, AP (autor para petición de copias)

+ ECDC, Tomtebodavagen 11A, SE-17183 Stockholm, Sweden.

### Direcciones:

- + [ 1 ] European Ctr Dis Prevent & Control, Stockholm, Sweden
- + [ 2 ] Ctr Dis Control & Prevent, Off Infect Dis, Dept Hlth & Human Serv, Atlanta, GA USA
- + [ 3 ] Tel Aviv Univ, Tel Aviv Sourasky Med Ctr, Div Epidemiol, IL-69978 Tel Aviv, Israel
- + [ 4 ] Alfa Inst Biomed Sci, Athens, Greece
- + [ 5 ] Tufts Univ, Sch Med, Dept Med, Boston, MA 02111 USA
- + [ 6 ] Karolinska Univ Hosp, Dept Clin Microbiol, Stockholm, Sweden
- + [ 7 ] Univ Hosp Geneva, Infect Control Programme, Geneva, Switzerland
- + [ 8 ] Univ Calif Los Angeles, Ctr Med, Dept Pathol & Lab Med, Los Angeles, CA 90024 USA
- + [ 9 ] Cent Hosp Vaxjo, Dept Clin Microbiol, Vaxjo, Sweden
- + [ 10 ] Swedish Inst Infect Dis Control, Dept Bacteriol, Solna, Sweden
- + [ 11 ] Univ Queensland, Royal Brisbane & Womens Hosp, Clin Res Ctr, Brisbane, Qld, Australia
- + [ 12 ] Brown Univ, Warren Alpert Med Sch, Providence, RI 02912 USA
- + [ 13 ] Brigham & Womens Hosp, Dept Med, Boston, MA 02115 USA
- + [ 14 ] Natl Sch Publ Hlth, Dept Microbiol, Athens, Greece

**Direcciones de correo electrónico:** [anna-pelagia.magiorakos@ecdc.europa.eu](mailto:anna-pelagia.magiorakos@ecdc.europa.eu)

6. **Palabras clave:** existen dos tipos de palabras clave, las del autor y las Keywords Plus, que se generan a partir de los títulos de los artículos citados. Es posible lanzar una nueva búsqueda por tema basándose en cualquier de los términos.
7. **Direcciones:** se indizan todas las direcciones proporcionadas por los autores en la publicación original. Por debajo de la dirección indexada se puede ver el nombre preferido de la organización.

# Registro completo

## Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Wyeth Pharmaceuticals	
DaVolterra	
BioMerieux	
Destiny Pharma	
Leo Pharmaceuticals	
Merck	
AstraZeneca	
Novartis	
Johnson Johnson	

[Ver texto de financiación](#)

## Editorial

WILEY-BLACKWELL, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN 02148, MA USA

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Infectious Diseases; Microbiology

Categorías de Web of Science: Infectious Diseases; Microbiology

8

8. *Financiación*: información con respecto a la financiación incluida en el documento original.

9. *Categorías/Clasificación*: clasificaciones de la revista en *Web of Science CC*. Estas categorías coinciden con las del *Journal Citation Reports*.

9

# Registro completo

10

## Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000300837600018

ID de PubMed: 21793988

ISSN: 1198-743X

11

## Información de la revista

Tendencias de desempeño: [Essential Science Indicators](#)

Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

12

## Otra información

Número IDS: 899SX

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 53

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 1,563

10. *Información del documento*: tipo de documento, idioma de publicación de la revista, número de identificación del registro, número de identificación de PubMed y ISSN de la revista.

11. *Información de la revista*:

- *Tendencias de desempeño*: enlace a *Essential Science Indicators*, para buscar datos para clasificar científicos, instituciones, países y revistas.
- *Impact Factor*: enlace a *Journal Citation Reports* para ver las métricas de la revista.

12. *Otra información*:


- *Número IDS*: identifica de forma exclusiva un número de una revista.
- *Referencias citadas*: bibliografía del artículo.
- *Veces citado*: citas recibidas por el artículo.



## Registro completo

**Red de citas**  
En Colección principal de Web of Science

13 → **3.049**  
Veces citado

14 →  Crear alerta de cita


15 → **Número de todas las veces citado**

3,235 en Todas las bases de datos
3,049 en Colección principal de Web of Science
1,776 en BIOSIS Citation Index
126 en Chinese Science Citation Database
0 en Data Citation Index
29 en Russian Science Citation Index
66 en SciELO Citation Index

Ver menos recuentos

16 → **53**  
Referencias citadas

17 → Ver Related Records

← 16  Artículo muy citado

### Red de citas

13. *Veces Citado*: veces que se ha citado el artículo en la *Web of Science Core Collection*.
14. *Crear alerta de cita*: se puede crear una alerta de citas para hacer un seguimiento de las nuevas citas a este artículo.
15. *Número de todas las veces citado*: veces que se ha citado el artículo en todas las bases de datos.
16. *Referencias citadas*: referencias citadas en la bibliografía del artículo.
17. *Related Records*: recupera otros documentos que comparten al menos una referencia citada con las referencias en la bibliografía de este documento.
18. *Artículo muy citado*: el artículo ha recibido suficientes citas para incluirse en el 1% de los mejores artículos de su campo académico (datos de *Essential Science Indicators*).



## Registro completo

18

### Más recientemente citado por:

van Spijk, J. N.; Schmitt, S.; Schoster, A.  
Infections caused by multidrug-resistant  
bacteria in an equine hospital (2012-2015).  
EQUINE VETERINARY EDUCATION (2019)

Papadopoulos, Panagiotis; Angelidis,  
Apostolos S.; Papadopoulos, Theofilos; et  
ál..

Staphylococcus aureus and methicillin-  
resistant S. aureus (MRSA) in bulk tank  
milk, livestock and dairy-farm personnel  
in north-central and north-eastern Greece:  
Prevalence, characterization and genetic  
relatedness.  
FOOD MICROBIOLOGY (2019)

18. *Cita más reciente* recibida por el artículo.

18. *Conteo de uso*: este algoritmo cuenta el número de veces que el artículo ha cubierto las necesidades informativas de un usuario, bien al hacer clic sobre *Texto completo*, bien al guardar la referencia en cualquier formato.

19. *Este registro es de*: Base de datos e índice de citas donde está indizado el artículo.

20. *Sugerir una corrección*: permite corregir datos erróneos del registro.

19

### Utilizar en Web of Science

En Web of Science Conteo de uso

38

Últimos 180 días

373

Desde 2013

Más información

20

Este registro es de:  
Colección principal de Web of Science  
- Science Citation Index Expanded

21

*Sugerir una corrección*

*Si quiere mejorar la calidad de los datos de este registro, sugiera una corrección.*

# Búsqueda de autores

Basic Search **Author Search<sup>BETA</sup>** Cited Reference Search Advanced Search Structure Search

**Name Search** Web of Science ResearcherID or ORCID Search

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name

First name and middle initial(s)

[+ Include alternative name](#)

La herramienta *Búsqueda de autores* incorpora un sistema de identificación de autores distintos. Es un sistema de desambiguación que resuelve el problema de la similitud de nombres de autores. El sistema distingue los autores que se llaman igual y agrupa la bibliografía de un autor aunque su nombre aparezca de forma diferente.

Esta herramienta también permite buscar un autor por sus identificadores: ORCID y ResearcherID.

# Perfil de autor

**Gonzalez-Zorn, Bruno**

CLAIM THIS RECORD BETA

Unclaimed - This is an algorithmically generated author record **i**

Univ Complutense Madrid  
Fac Vet, Ctr Vigilancia Sanitaria Vet VISAVET  
MADRID, SPAIN

**Alternative names:** Gonzalez-Zorn, Bruno Gonzalez-Zorn, B Gonzalez-Zorn, B.

**Organizations:** Univ Complutense Madrid UCM Univ Complutense

## Are You This Author?

If you're the author of this record, click "Claim This Record" to verify its documents. When you update your publications list on publons.com, it automatically sends a request to update this author record

Claim This Record

**67 publications from Web of Science Core Collection**

View as a set of results to export, analyze, and link to full text

Sorted by Date: newest first

1 of 2

Quantitative and qualitative analysis of antimicrobial usage at farm and flock level on 181 broiler farms in nine European countries TIMES CITED  
1  
Joosten, Philip ; Sarrazin, Steven ; Van Gompel, Liese ... More  
JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY  
Volume 74 Issue 3 Page 798-806 Published 2019

## Citation Network **i**

H-index  
**25**

Sum of Times Cited  
**3,299**

Citing Articles  
**2,833**

## Improve this author record

Correct the record with our new feedback interface to combine author records and remove publications that don't belong.

1. Información sobre el autor, tal como variaciones en sus nombres y afiliación más reciente.
2. Número de artículos en la Web of Science y las citas que han recibido.
3. Métricas del autor: índice h y total de citas.
4. *Improve this autor record*: permite a los autores agrupar sus perfiles y solicitar correcciones.

# Manejo de resultados

Seleccionar página

[Exportar a EndNote online](#)

Más ▲

[Agregar a la lista de registros marcados](#)

1. **Listeria pathogenesis and molecular virulence**

Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche, P; et ál..  
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 14

[Context Sensitive Link](#) [Texto completo gratuito](#)

2. **The SOS Response Controls Integron Recombination**

Por: Guerin, Emilie; Cambray, Guillaume; Sanchez-Arteaga, I.  
SCIENCE Volumen: 324 Número: 5930 Páginas: 1-9

[Context Sensitive Link](#) [Texto completo de la edición](#)

3. **Hpt, a bacterial homolog of the microsomal glutathione S-transferase 1, is involved in intracellular proliferation in Listeria**

EndNote Desktop  
EndNote Online  
Otros formatos de archivo  
Reclamación en Publons:  
InCites  
FECYT CVN  
RefWorks  
Imprimir  
Correo electrónico  
Fast 5K

Publicación: JUL 2001

...tes rapid

[Analizar resultados](#)

[Crear informe de citas](#)

**Veces citado: 1,302**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*

Conteo de uso ▼

**Veces citado: 217**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*

Conteo de uso ▼

**Veces citado: 152**  
*(en la Colección principal de Web of Science)*

Desde la página de resultados, podemos seleccionar las referencias que nos interesen y exportarlas de las siguientes maneras:

- Imprimirlas o enviarlas por correo electrónico.
- Exportarlas a EndNote u otros gestores bibliográficos.
- Exportarlas a nuestro perfil en Publons.
- Guardarlas en el CVN de la FECYT.
- Agregarlas a la lista de registros marcados.

# Manejo de resultados. Crear informe de citas

Seleccionar página

[Exportar a EndNote online](#)

Más ▾

[Agregar a la lista de registros marcados](#)

[Analizar resultados](#)

[Crear informe de citas](#)

1. **Listeria pathogenesis and molecular virulen**

Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche, P; et ál.  
**CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS** Volumen:

[Context Sensitive Link:](#) [Texto completo gra](#)

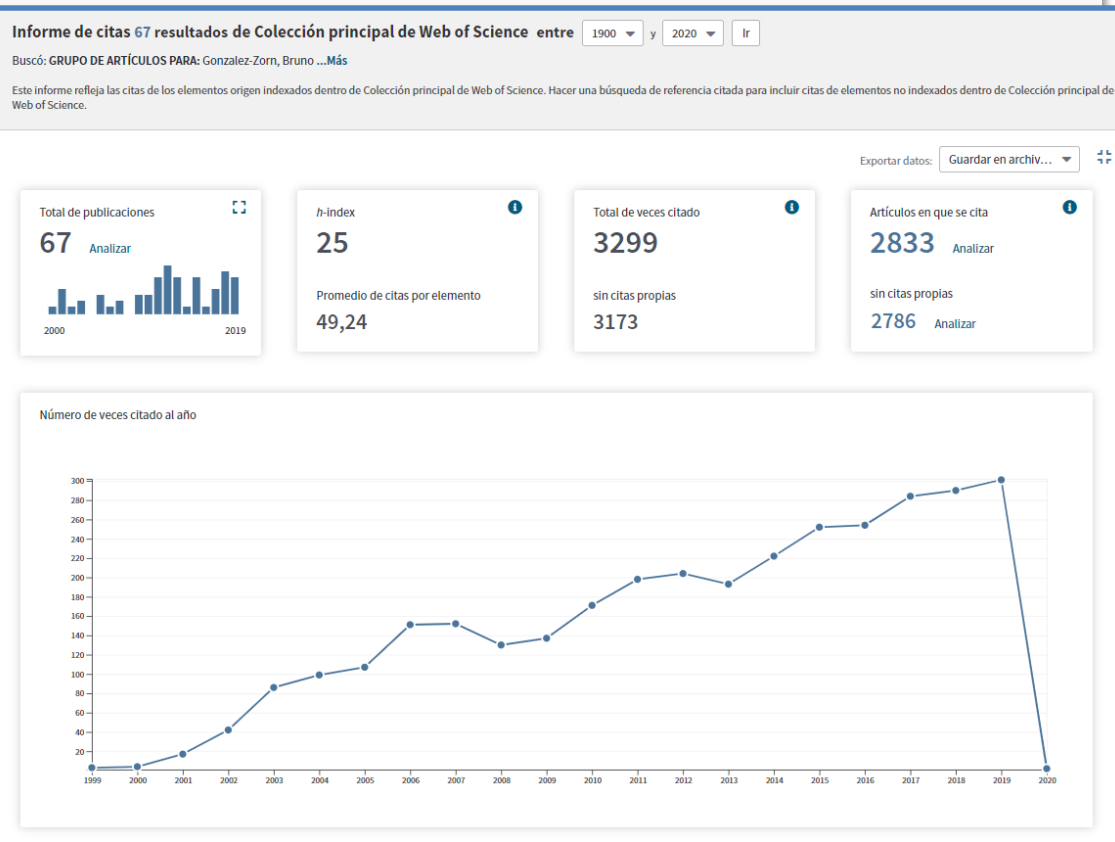
2. **The SOS Response Controls Integron Recom**

Por: Guerin, Emilie; Cambray, Guillaume; Sanchez  
Páginas

to de la e

Desde la página de resultados, podemos crear un informe de citas para medir la productividad y el impacto de un autor.

El informe de citas incluye varias métricas, como el total de citas, la media de veces citado o el índice h.



# Crear alerta de búsqueda

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation links include 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The user's name 'Carmen' and language 'Español' are visible. The main header shows 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation tabs: 'Buscar', 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The search results section shows 'Resultados: 126.689' and a search query: 'Buscó: TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance) ...Más'. A button 'Crear una alerta' is highlighted with a blue box. A 'Refinar resultados' section is also visible. A 'Crear alerta' dialog box is overlaid on the search results, containing the following text: 'Crear alerta', 'Nombre de la alerta', 'Resistencia antibiótica', 'Enviarme alertas por correo electrónico' (checked), 'Crear alerta', and 'Cancelar'. The background search results list includes items like 'One-step i...', 'Bacterial b...', and 'Surviving...'. A right sidebar shows 'Analizar resultados' with citation counts for various items.

Desde la página de resultados, podemos crear una alerta de búsqueda. Hacemos clic en *Crear una alerta* y rellenamos los datos necesarios. Es necesario estar registrado en la *Web of Science* para poder crear alertas de búsquedas.



# Alertas y búsquedas guardadas

Web of Science

Clarivate  
Analytics

Buscar

Herramientas ▾

Búsquedas y alertas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Resultados:

(de Colección principal)

Buscó: TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance)

Crear una alerta

Alertas y búsquedas guardadas

<< Regresar a la página anterior

Búsquedas guardadas

Estado de la alerta

Alertas de cita

Alertas de revistas

Búsquedas guardadas

Nombre de la alerta \*

Resistencia antibiótica

Inactivo

Activo

Eliminar alerta ⊗

Base de datos: Colección principal de Web of Science

TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance)

Más información ▾

Nombre de la alerta \*

Mi San Andrés ih

Inactivo

Activo

Eliminar alerta ⊗

Base de datos: Todas las bases de datos

#27 OR #26 OR #25 OR #24 OR #23 OR #22 OR  
#21 OR #20 OR #19 OR #18 OR #16 OR #15 OR  
#14 OR #13 OR #12 OR #11 OR #10 OR #9 OR #6  
OR #4 OR #3 OR #2 OR #1

Más información ▾

Hacemos clic en *Búsquedas y alertas* para ver nuestras alertas y búsquedas guardadas.

Desde aquí, podemos ejecutar y eliminar búsquedas, renovar las alertas y cambiar el formato y la frecuencia de las alertas.

# Historial de búsqueda

Web of Science



Buscar

Herramientas ▾

Búsquedas y alertas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Historial de búsqueda

Colección principal de Web of Science ▾

Conjunto	Resultados	Guardar historial/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos ○ AND ○ OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo ✗ Eliminar
# 3	43				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance)            Refinado por: TEMA: (nosocomial infection) AND Mejores artículos de ESI: ( Muy citados en el campo )            Índices=SCI-EXPANDED, CPCI-S, BKCI-S, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años</p>						
# 2	6.508				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance)            Refinado por: TEMA: (nosocomial infection)            Índices=SCI-EXPANDED, CPCI-S, BKCI-S, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años</p>						
# 1	128.005			Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance)            Refinado por: TEMA: (nosocomial infection)            Índices=SCI-EXPANDED, CPCI-S, BKCI-S, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años</p>						

Desde el historial de búsqueda podemos:

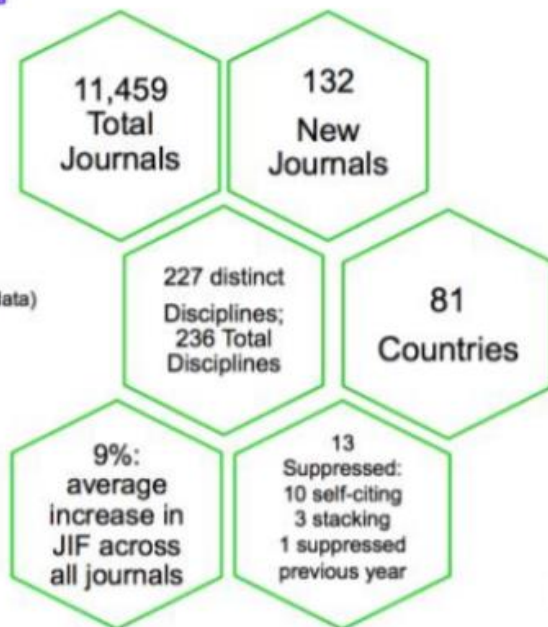
- Editar búsquedas.
- Eliminar búsquedas.
- Combinar búsquedas.
- Guardar las búsquedas y crear alertas.

# Journal Citation Reports

# Journal Citation Reports

Presenta datos estadísticos que permiten de una manera sistemática y objetiva determinar la importancia relativa de revistas dentro de sus categorías temáticas.

## 2017 Release Details

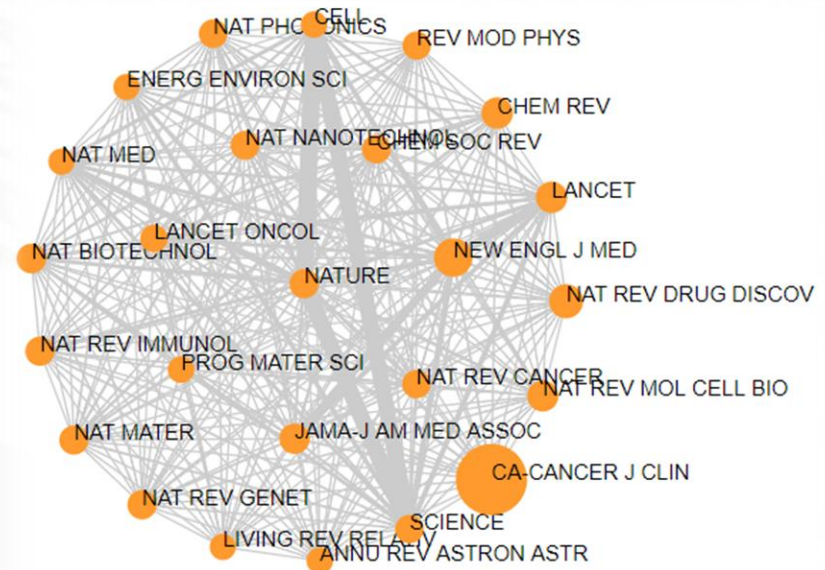


## Journal Citation Reports 2017

- Edición Ciencias: 8.856 revistas de 171 áreas temáticas.
- Edición Ciencias Sociales: 3.236 revistas de 55 áreas temáticas.
- Actualización anual (Junio/Julio).
- Representa publicaciones científicas de más de 3.300 editores y de más de 81 países.
- Incluye datos de revistas desde 1997 en adelante.
- Todas las revistas en JCR están indexadas en *Web of Science Core Collection*.

## Principales métricas ofrecidas por el JCR

- Factor de impacto
- Factor de impacto de 5 años
- Factor de impacto sin autocitas (de la revista)
- Índice de inmediatez
- Total de citas
- Total de publicaciones
- Ranking de una revista
- Factor de impacto de una categoría
- Eigenfactor Score (de Eigenfactor)
- Article Influence Score (de Eigenfactor)



# Acceso a JCR

Web of Science InCites **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Carmen Ayuda Español

Web of Science

Podemos acceder a JCR desde la parte superior de cualquier página de la Web of Science.

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

Context Sensitive Links Texto completo gratuito y de la editorial Buscar Texto completo Buscar PDF Opciones de texto completo Exportar a EndNote online Más

Agregar a la lista de registros marcados

1 de 67

### Listeria pathogenesis and molecular virulence determinants

Por: Vazquez-Boland, JA (Vazquez-Boland, JA); Dominguez-Bernal, G (Dominguez-Bernal, G); Goebel, W (Goebel, W); et al.

Ver número de ResearcherID y ORCID

CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS

Impact Factor  
17.75 25.599  
2018 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MICROBIOLOGY	2 de 133	Q1

Datos de la edición 2018 de Journal Citation Reports

Editorial  
AMER SOC MICROBIOLOGY, 1752 N ST NW, WASHINGTON, DC 20036-2904 USA

ISSN: 0893-8512  
eISSN: 1098-6618

Domino de Investigación  
Microbiology

Abstract  
The gram-positive bacterium *Listeria monocytogenes* is a major cause of foodborne infection. Pregnant women, neonates, the elderly, and debilitated individuals are particularly susceptible to the disease. Clinical manifestations of the disease can also develop in immunocompetent individuals. Listeriosis can also manifest as a febrile gastroenteritis. *Listeria monocytogenes* serotype 4b, a second pathogenic species, is also associated with human cases. Studies with the mouse infection model have shown that the liver is the primary site of infection after intestinal translocation. In the subclinical step of listeriosis is the liver, which is the primary site of infection. Continued exposure to listerial antigens probably contributes to the maintenance of an adaptive immune response. However, in immunocompromised patients, the unrestricted proliferation of listeriae in the liver may result in prolonged low-level bacteremia.

Red de citas  
En Colección principal de Web of Science  
**1.302**  
Veces citado  
Crear alerta de cita

Número de todas las veces citado  
1,414 en Todas las bases de datos  
Ver más recuentos

**725**  
Referencias citadas

JCR está integrado en la Web of Science Core Collection.

Cerrar ventana



## Buscar una revista

### Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name



**Browse by  
Journal**



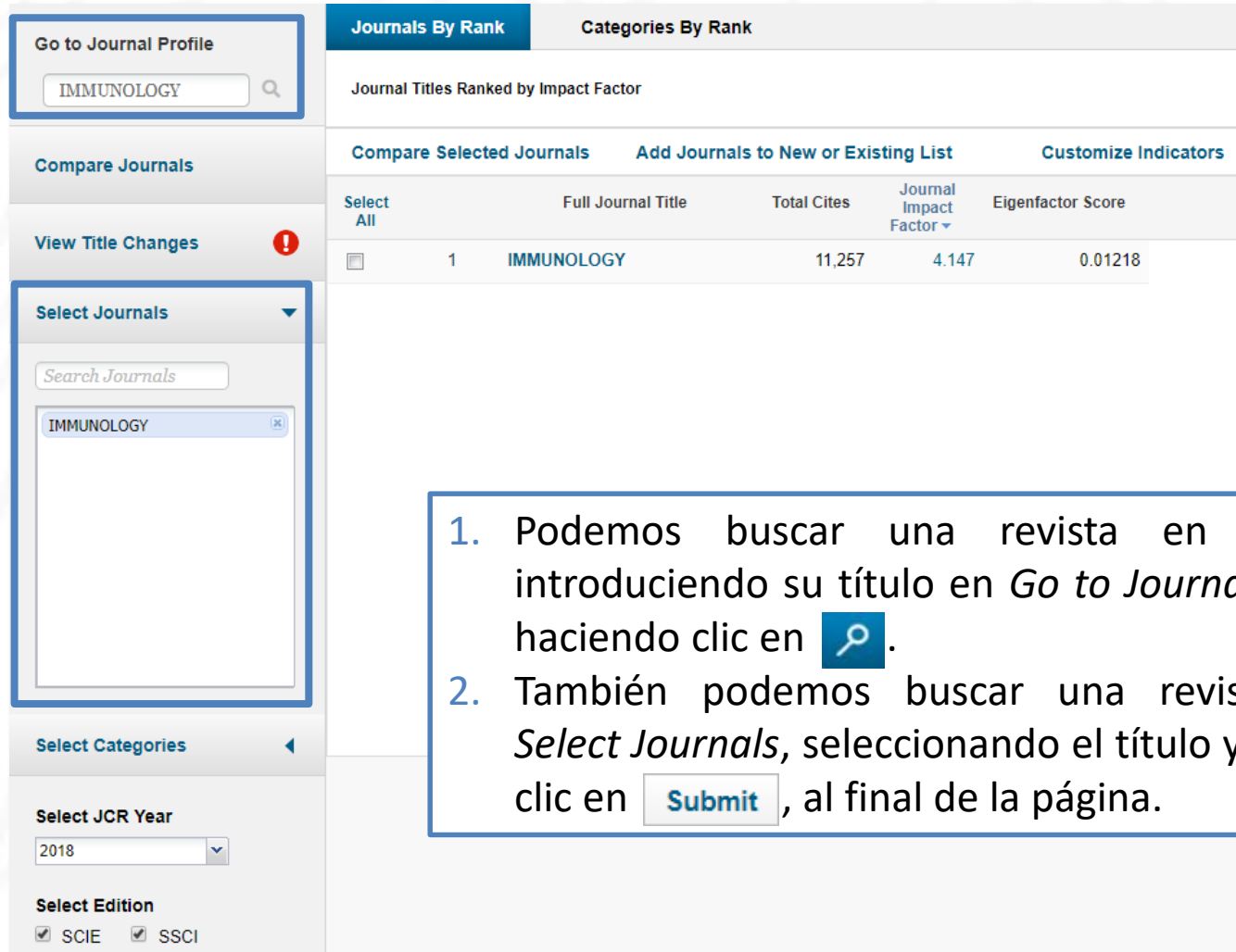
**Browse by  
Category**



**Custom  
Reports**

Podemos buscar las métricas de una revista en concreto, introduciendo su título en la caja de búsqueda o desde *Browse by Journal*.

## Buscar una revista: *Browse by Journal*



1 →

2 →

**Go to Journal Profile**

IMMUNOLOGY

**Compare Journals**

**View Title Changes** !

**Select Journals**

Search Journals

IMMUNOLOGY

**Select Categories**

**Select JCR Year**

2018

**Select Edition**

SCIE  SSCI


**Journals By Rank** Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 IMMUNOLOGY	11,257	4.147	0.01218

**Submit**

1. Podemos buscar una revista en concreto, introduciendo su título en *Go to Journal Profile* y haciendo clic en .
2. También podemos buscar una revista desde *Select Journals*, seleccionando el título y haciendo clic en **Submit**, al final de la página.

# Perfil de una revista

## IMMUNOLOGY

ISSN: 0019-2805  
eISSN: 1365-2567  
WILEY  
111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ  
ENGLAND

**TITLES**  
ISO: Immunology  
JCR Abbrev: IMMUNOLOGY

**LANGUAGES**  
English

**CATEGORIES**  
IMMUNOLOGY - 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.

### Journal Impact Factor Trend 2018

[Printable Version](#)

4.147

2018 Journal Impact Factor



### Citation distribution 2018

[Printable Version](#)

2

Article citation median

6.5

Review citation median



1. Vemos el status de una revista y la categoría temática a la que pertenece.
2. Podemos ver las métricas de la revista en el último año o en años anteriores.

JIF IMMUNOLOGY

articles reviews other

article citation median review citation median

# Perfil de una revista

## Key Indicators

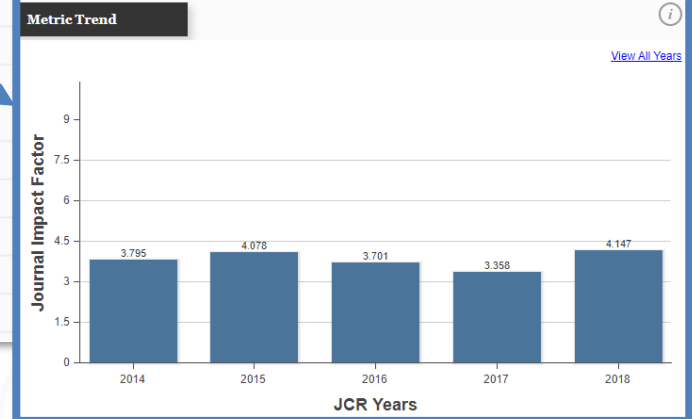
Year ▾	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Journal Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Impact Factor Without Journal Self Cites <a href="#">Graph</a>	5 Year Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Citable Items <a href="#">Graph</a>	Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>	Eigenfactor Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfactor <a href="#">Graph</a>	Average JIF Percentile <a href="#">Graph</a>
2018	11,584	4.147	4.011	4.192	1.943	158	8.7	7.0	0.01...	1.169	70.18	Not ...	69.708
2017	10,584	3.358	3.263	3.544	1.253	146	8.4	6.5					
2016	9,909	3.701	3.648	3.780	0.825	120	8.5	6.7					
2015	9,486	4.078	3.934	3.768	0.945	176	8.0	6.9					
2014	9,019	3.795	3.700	3.362	1.016	182	7.8	6.4					
2013	9,112	3.735	3.650	3.466	0.921	140	8.0	6.4					
2012	9,157	3.705	3.605	3.369	0.974	114	7.9	6.3					
2011	9,056	3.621	3.235	3.386	0.699	146	8.0	6.0					

1. Haciendo clic en *Graph*, vemos en un gráfico de barras la métrica de nuestro interés (el gráfico se muestra debajo de la tabla *Key Indicators*).
2. Si hacemos clic en cualquiera de los indicadores métricos, vemos cómo se calcula.

### Journal Impact Factor

Cites in 2018 to items published in: 2017 = 623    Number of items published in: 2017 = 146  
 2016 = 480    2016 = 120  
 Sum: 1103    Sum: 266

$$\text{Calculation} = \frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{1103}{266} = 4.147$$



## Perfil de una revista

### Source Data

#### Rank

#### Cited Journal Data

#### Citing Journal Data

#### Box Plot

#### Journal Relationships

### JCR Impact Factor

JCR Year ▼	IMMUNOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	53/158	Q2	66.772
2017	70/155	Q2	55.161
2016	54/151	Q2	64.570
2015	44/151	Q2	71.192
2014	45/148	Q2	69.932
2013	46/144	Q2	68.403
2012	42/137	Q2	69.708
2011	55/139	Q2	60.791
2010	49/134	Q2	63.806
2009	43/128	Q2	66.797
2008	39/121	Q2	68.182
2007	38/119	Q2	68.487
2006	34/117	Q2	71.368
2005	31/115	Q2	73.478
2004			
2003			
2002			

Haciendo clic sobre *Rank* observamos la posición de una revista en su categoría, así como sus cuartiles y percentiles por año y categoría .

# Comparar revistas

Go to Journal Profile

Master Search

**Compare Journals**

View Title Changes !

Select Journals ◀

Select Categories ◀

Select JCR Year

2018

Select Edition

SCIE  SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

Journals By Rank

Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

### Compare Journals

1. Select Comparison

Quartile  Trends

2. Select Journals

Search Journals

- IMMUNOLOGY AND ALLERGY CLINICS OF NORTH AMERICA
- IMMUNOLOGY
- NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY

3. Select JCR Years

- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012

4. Select Categories

5. Select Metric

Journal Impact Factor

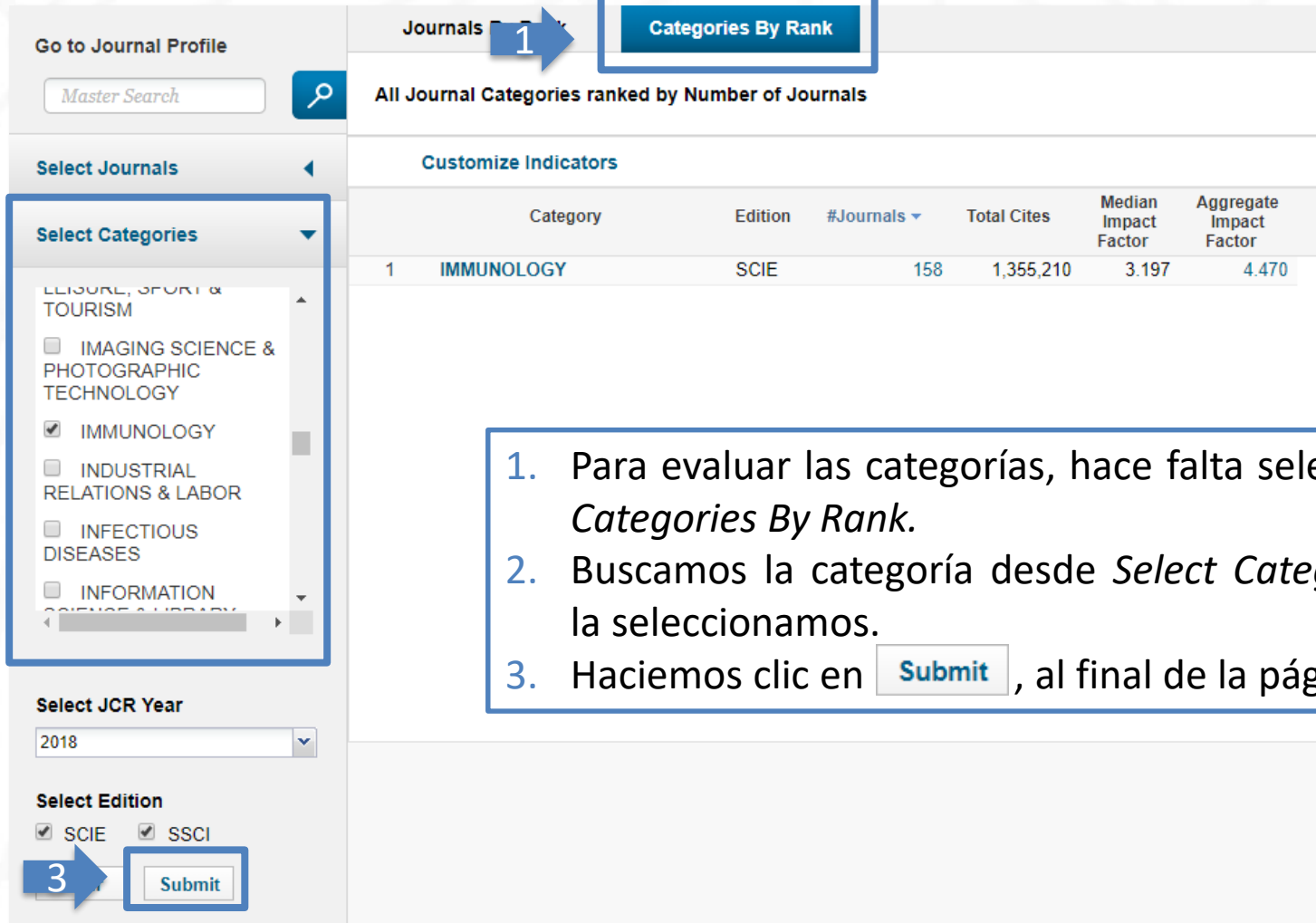
Journal	2014	2015	2016	2017	2018
IMMUNOLOGY	3.795	4.078	3.701	3.558	4.147
IMMUNOLOGY AND ALLERGY CLINICS OF NORTH AMERICA	1.818	2.352	3.010	3.894	2.788
NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	34.985	39.416	39.932	41.992	44.109

Para hacer una comparación directa de dos o más revistas usamos la herramienta *Compare Journals*.

Seleccionamos el indicador que deseamos comparar (cuartiles o datos a lo largo del tiempo), las revistas que queremos comparar, los años de evaluación, la categoría y la métrica y hacemos clic en **Submit**.



# Evaluar una categoría temática



Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

- LEISURE, SPORT & TOURISM
- IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY
- IMMUNOLOGY
- INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR
- INFECTIOUS DISEASES
- INFORMATION SCIENCE LIBRARY

Select JCR Year

2018

Select Edition

SCIE  SSCI

Submit

Journals

Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	IMMUNOLOGY	SCIE	158	1,355,210	3.197	4.470

1. Para evaluar las categorías, hace falta seleccionar *Categories By Rank*.
2. Buscamos la categoría desde *Select Categories* y la seleccionamos.
3. Hacemos clic en **Submit**, al final de la página.

## Datos de una categoría temática

### IMMUNOLOGY

*Immunology covers resources dedicated to all aspects of immune response and regulation, at the cellular-molecular level as well as the clinical level. Other topics include studies of the interaction between pathogens and host immunity, as well as clinical immunology, emerging immunotherapies, and the immunologic contribution to disease course.*

Year ▾	Edition	# Journals <a href="#">Graph</a>	Articles <a href="#">Graph</a>	Total Cites <a href="#">Graph</a>	Median Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Impact Factor <a href="#">Graph</a>	Aggregate Immediacy Index <a href="#">Graph</a>	Aggregate Cited Half-Life <a href="#">Graph</a>	Aggregate Citing Half-Life <a href="#">Graph</a>
2018	SCIE	158	26,185	1,355,210	3.197	4.470	1.112	7.6	7.2
2017	SCIE	156	23,640	1,281,805	3.187	4.349	1.086	7.7	7.1
2016	SCIE	151	21,736	1,210,776	3.093	4.364	0.992	7.6	7.2
2015	SCIE	151	22,211	1,132,972	2.812	4.204	0.967	7.4	7.0
2014	SCIE	148	21,126	1,081,978	2.728	4.089	0.944	7.2	6.9
2013	SCIE	144	20,990	1,055,655	2.739	4.244	0.926	7.0	6.8
2012	SCIE	137	19,786	1,012,583	2.890	4.319	0.899	6.8	6.8
2011	SCIE	139	20,196	995,885	2.992	4.426	0.908	6.7	6.6
2010	SCIE	134	19,733	953,371	2.849	4.401	0.877	6.5	6.5
2009	SCIE	128	19,421	895,951	2.740	4.329	0.872	6.3	6.4
2008	SCIE	121	19,028	815,073	2.778	4.377	0.844	6.0	6.3
2007	SCIE	119	18,269	761,9					
2006	SCIE	117	17,722	731,0					
2005	SCIE	115	17,751	688,9					
2004	SCIE	111	17,038	643,1					
2003	SCIE	114	16,586	612,834	2.104	3.904	0.661	5.4	5.7

El perfil de la categoría proporciona datos agregados para todas las revistas en la categoría.

# Para más información o consultas:

[gsaludmoncloa@ucm.es](mailto:gsaludmoncloa@ucm.es)

Bibliotecas de la Universidad Complutense

La Biblioteca Complutense ofrece cerca de 11.000 puestos de lectura distribuidos en 26 bibliotecas de centro además de la Biblioteca Histórica.

■ Horario de todas las bibliotecas de la UCM



**Servicios Centrales**

- Dirección de la Biblioteca
- Servicios Centrales
- Biblioteca Histórica
- Biblioteca María Zambrano
- Servicio de Tesis doctorales

**Humanidades**

- Bellas Artes
- Educación
- Filología
- Filosofía
- Geografía e Historia

**Ciencias Sociales**

- Ciencias de la Documentación
- Ciencias de la Información
- Ciencias Económicas y Empresariales
- Ciencias Políticas y Sociología
- Comercio y Turismo

**Ciencias experimentales y aplicadas**

- Ciencias Biológicas
- Ciencias Físicas
- Ciencias Geológicas
- Ciencias Químicas
- Ciencias Matemáticas
- Estudios Estadísticos
- Informática

**Ciencias de la Salud**

- Enfermería, Fisioterapia y Podología
- Farmacia
- Instituto Ramón Castroviejo
- Medicina
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Psicología
- Veterinaria



## Bibliotecas de Ciencias de la Salud

<https://biblioteca.ucm.es/formacioncienciasdelasalud/>