



UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
MADRID

## Web of Science/JCR

13 de marzo 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



EndNote™

## Herramientas de identificación de autores y revisores

- Publons
- ORCID
- ResearcherID

publons

ORCID



## 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**

## Web of Science Core Collection

Índice de Citas	Número de Títulos	Número de documentos	Cobertura
• Science Citation Index Expanded	9,167	52,503,139	1900-actualidad
• Social Science Citation Index	3,397	9,274,876	1900-actualidad
• Arts and Humanities Citation Index	1,828	4,932,270	1975-actualidad
• Conference Proceeding Citation Index (ciencias y ciencias sociales y humanidades)	+203,907	10,798,751	1990- actualidad
• Book Citation Index (ciencias sociales y humanidades y ciencias)	101,805	1,457,951	2005-actualidad
• Emerging Sources Citation Index (¡nuevo!)	7,682	2,958,707	2005- actualidad

## 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/discovery>
- 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 UCM library catalog interface. At the top, the search bar contains 'web of science' and the search button is highlighted. The search results show 51 results. The first result is 'Web of science. Russian science citation index.' and the second result is 'Web of science.' Both results are highlighted with a blue box. The filters on the left show 'Formato' selected, with 'Sitio web (51)' checked. The search results are ordered by 'Mejor coincidencia'.

UNIVERSIDAD  
COMPLUTENSE  
BIBLIOTECA

web of science

Enlaces de biblioteca ▾ Iniciar sesión

Búsqueda avanzada

Catálogo Cisne

Bibliografía recomendada ★ 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
- E-Prints Complutense
- Biblioteca Complutense-Servicios Centrales
- Biblioteca Histórica

Más

Formato


- Todos los formatos
- Recurso de Internet (51)
- Sitio web (51)

Bases de datos


- Todas las bases de datos

51 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID

Ordenados por: Mejor coincidencia ▾

- [Web of science. Russian science citation index.](#)  
por [Thomson Reuters. Nauchaja elektronnaia biblioteka \(Russia\)](#)  
 Sitio web 2016 | No hay otras ediciones o formatos  
Access bibliographic information and citations to scholarly articles from Russian researchers in over 500 science, technology, medical, and education journals. Leading publications have been... [Más información](#)  
Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid  
[Ver ahora](#)

Cita Enlace Correo electrónico Guardar

- [Web of science.](#)  
por [Institute for Scientific Information.](#)  
 Sitio web 2004- | [Ver todas las ediciones y formatos](#)  
Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid  
[Ver ahora](#)

Cita Enlace Correo electrónico Guardar

# 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

Contraseña

¿Olvidó su contraseña?  
¿Desea cambiar su contraseña?

ACCEDER

### Instituciones federadas en la FECYT



Universidad Complutense

Recordar selección

ACCEDER

1. Elegimos **Universidad Complutense**



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

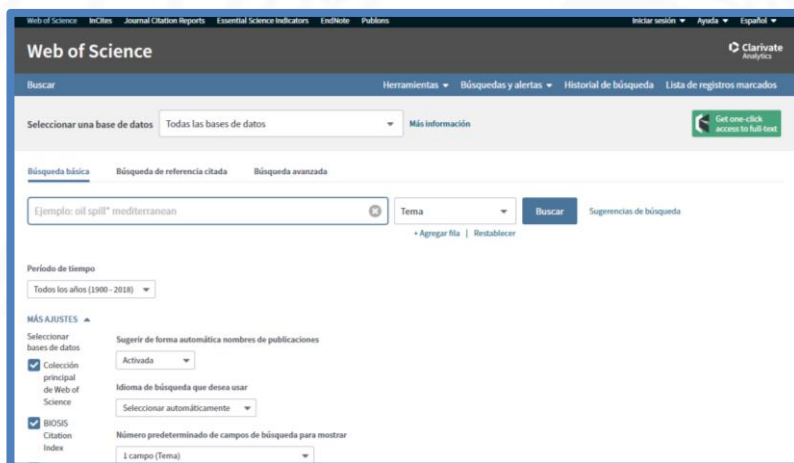
Identificarse correctamente en esta página le habilitará la entrada en la mayoría d



Dirección de correo UCM

Contraseña

Iniciar sesión



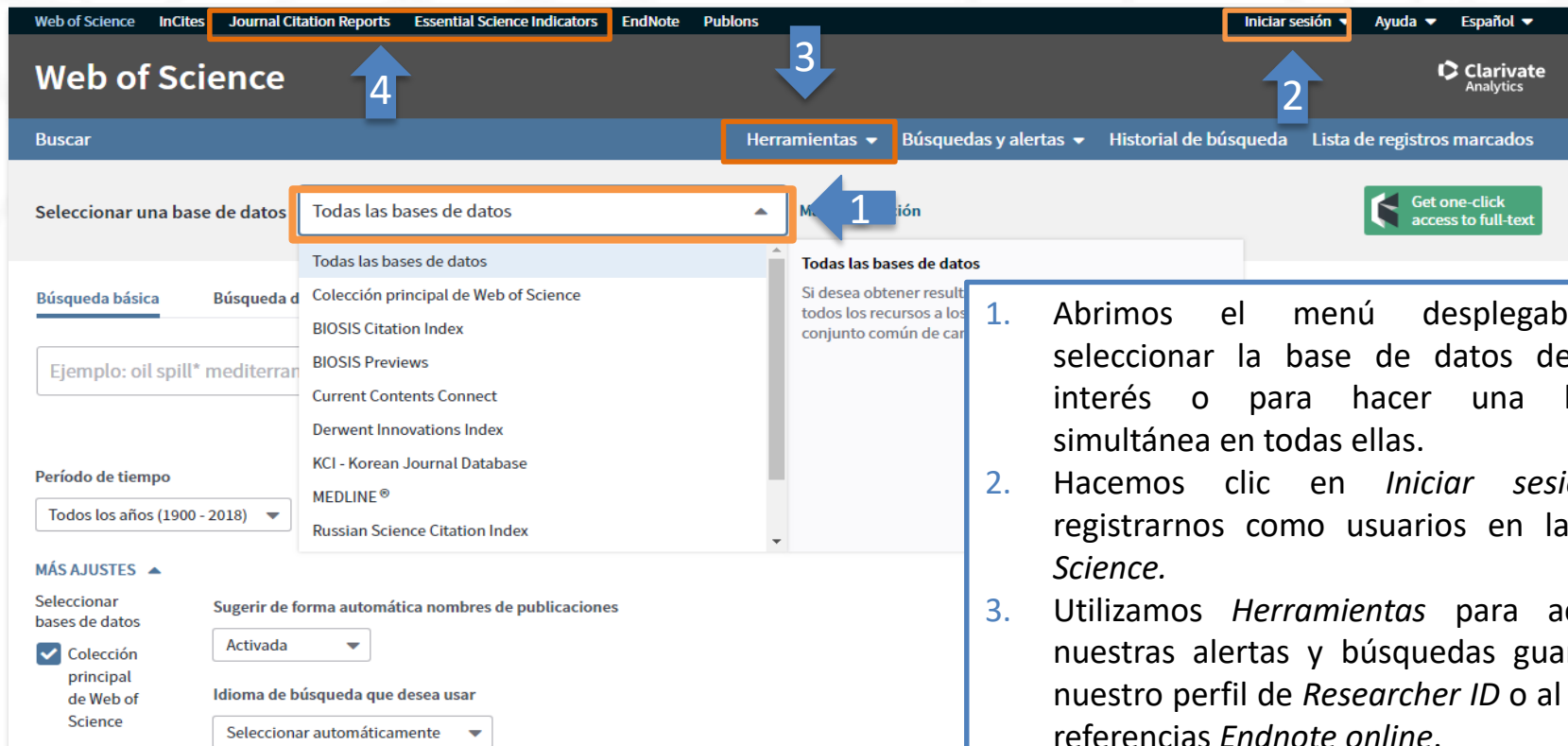
The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there are navigation links for 'Inicio', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'Embitore', and 'Publicos'. The main search area includes a search bar with the text 'Ejemplo: oil spill\* mediterranean', a 'Buscar' button, and a 'Temas' dropdown menu. Below the search bar, there are options for 'Período de tiempo' (set to 'Todos los años (1900-2018)') and 'MÁS AJUSTES' (More Settings). Under 'MÁS AJUSTES', there are checkboxes for 'Colección principal de Web of Science' and 'BIOSIS Citation Index', and a section for 'Seleccionar bases de datos' with a dropdown menu set to 'Activada'.

2. Nos autenticamos con nuestro correo electrónico y entramos en la **Web of Science**





# Página principal



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Iniciar sesión Ayuda Español

Web of Science Clarivate Analytics

Buscar 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

Todas las bases de datos

Colección principal de Web of Science

BIOSIS Citation Index

BIOSIS Previews

Current Contents Connect

Derwent Innovations Index

KCI - Korean Journal Database

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

Búsqueda básica Búsqueda d

Ejemplo: oil spill\* mediterranean

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2018)

MÁS AJUSTES

Seleccionar bases de datos

Colección principal de Web of Science

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

Idioma de búsqueda que desea usar

Seleccionar automáticamente

Get one-click access to full-text

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. Utilizamos *Herramientas* para acceder a nuestras alertas y búsquedas guardadas, a nuestro perfil de *Researcher ID* o al gestor de referencias *Endnote online*.
4. Podemos acceder directamente a las herramientas de análisis *Journal Citation Reports* y *Essential Science Indicators*.

# Tipos de búsqueda

Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Búsqueda de autores

Búsqueda de estructura

1

2

3

4

5

1. *Búsqueda básica*: busca por palabra clave en diferentes campos del registro bibliográfico.
2. *Búsqueda de referencia citada*: permite encontrar los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.
3. *Búsqueda avanzada*: permite formar y combinar conjuntos de búsqueda, utilizando etiquetas de campo, operadores booleanos o paréntesis.
4. *Búsqueda de autores*: ofrece una forma sencilla de identificar y recuperar todos los trabajos de un autor específico. Permite separar trabajos de autores diferentes que tienen el mismo nombre.
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

Búsqueda básica   Búsqueda de referencia citada   Búsqueda avanzada   + más

Ejemplo: oil spill\* mediterranean   Tema   Buscar   Sugerencias de búsqueda

+ Agregar fila | Restablecer

Período de tiempo

Todos los años (1900 - 2018)

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: 2018-10-12

Sugerir de forma automática nombres de publicaciones

Activada

Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar

1 campo (Tema)

(para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión](#) o [regístrese](#)).

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 referencia citada

Búsqueda avanzada

+ más

antibiotic OR antimicrobial

Tema

And

resistance

Tema

And

Or

Not

empo

Personalizar rango de años

1900

hasta

2018

+ Agregar fila

Restablecer

Busca

Tema

Título

Autor

Identificadores de autores

Autoría conjunta

Editor

Nombre de publicación

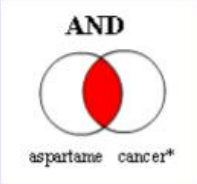
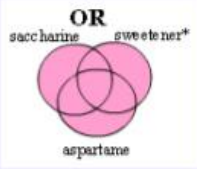

DOI

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 style="text-align: center;"><b>AND</b></p>  <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;"><b>OR</b></p>  <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;"><b>NOT</b></p>  <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">NEAR/ x</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

The screenshot shows a search results interface with the following elements:

- Top Bar:** "Buscar" on the left, and navigation links "Herramientas", "Búsquedas y alertas", "Historial de búsqueda", and "Lista de registros marcados" on the right.
- Results Summary:** "Resultados: 9.663 (de Colección principal de Web of Science)". Search criteria: "Buscó: TEMA: (antibiotic OR antimicrobial) AND TEMA: (resistance) ...Más". A "Crear alerta" button is present.
- Ordering Menu (Annotation 1):** A dropdown menu with options: "Ordenar por: Fecha", "Veces citado", "Conteo de uso", and "Relevancia".
- Refinement Panel (Annotation 2):** A sidebar titled "Refinar resultados" with a search box and filters for "Acceso Abierto (5,057)", "Años de publicación", "Categorías de Web of Science", "Tipos de documento", and "Organizaciones-Nombre preferido".
- Search Tools (Annotation 3):** A row of buttons including "Seleccionar página", "5K", "Guardar en EndNote online", and "Agregar a la lista de registros marcados".
- Analysis Tools:** A box containing "Crear informe de citas" and "Analizar resultados".
- Result Item:** A list item with title "Emergence of plasmid-mediated colistin resistance mechanism MCR-1 in animals and human beings in China: a microbiological and molecular biological study", author "Por: Liu, Yi-Yun; Wang, Yang; Walsh, Timothy R.; et ál.", journal "LANCET INFECTIOUS DISEASES", volume "Volumen: 16", issue "Número: 2", pages "Páginas: 161-168", and date "Fecha de publicación: FEB 2016".
- Statistics:** "Veces citado: 1,059 (en la Colección principal de Web of Science)" and "Conteo de uso" dropdown.

Annotations 1, 2, and 3 are blue arrows pointing to the ordering menu, the refinement panel, and the search tools respectively.

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 de la editorial](#) [Ver abstract](#)

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

Artículo muy citado

Conteo de uso ^  
Últimos 180 días: 33  
Desde 2013: 200

2. **Acinetobacter baumannii: Epidemiology, antimicrobial resistance, and treatment options**


Por: Maragakis, Lisa L.; Perl, Trish M.  
CLINICAL INFECTIOUS DISEASES Volumen: 46 Número: 8 Páginas: 1254-1263 Fecha de publicación: ABR

Callouts: 1 (Ver abstract), 2 (EN icon), 3 (Veces citado), 4 (Artículo muy citado), 5 (Conteo de uso)

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 Opciones de texto completo  Guardar en EndNote online  Agregar a la lista

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

3 Por: Magiorakos, AP (Magiorakos, A. -P.)<sup>[1]</sup>; Srinivasan, A (Srinivasan, A.)<sup>[2]</sup>; Carey, RB (Carey, R. B.)<sup>[3]</sup>; Carmeli, Y (Carmeli, Y.)<sup>[4]</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 ResearcherID y ORCID](#)

4 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  
[Ver impacto de la revista](#)

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

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

13


**1.563** Veces citado

53 Referencias citadas

14

Ver Related Records

15

 Crear alerta de cita

16

*(datos de Colección principal de Web of Science)*

13

### Número de todas las veces citado

1,678 en Todas las bases de datos

1,563 en Colección principal de Web of Science

964 en BIOSIS Citation Index

88 en Chinese Science Citation Database

0 en Data Citation Index

12 en Russian Science Citation Index

37 en SciELO Citation Index

17



Artículo muy citado

## Red de citas

13. *Veces Citado*: veces que se ha citado el artículo en la *Web of Science Core Collection* y todas las bases datos.
14. *Referencias citadas*: referencias citadas en la bibliografía del artículo.
15. *Related Records*: recupera otros documentos que comparten al menos una referencia citada con las referencias en la bibliografía de este documento.
16. *Crear alerta de cita*: se puede crear una alerta de citas para hacer un seguimiento de las nuevas citas a este artículo.
17. *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:

Cutrone, Giovanna; Benkovics, Gabor; Malanga, Milo; et ál.  
Mannoside and 1,2-mannobioside beta-cyclodextrin-scaffolded NO-photodonors for targeting antibiotic resistant bacteria. CARBOHYDRATE POLYMERS (2018)

Boireau, Clemente; Cazeau, Geraldine; Jarrige, Nathalie; et ál.  
Antimicrobial resistance in bacteria isolated from mastitis in dairy cattle in France, 2006-2016. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE (2018)

[Ver todos](#)

19

## Utilizar en Web of Science

En Web of Science

Conteo de uso

**29**

**306**

Últimos 180 días

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.

18. *Cita más reciente* recibida por el artículo

19. *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.

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

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

## Búsqueda de autores

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search - Less

Enter Author Name

Select Research Domain

Select Organization

Last Name / Family Name (Required)

gonzalez-zorn

Initial(s) (Up to 4 allowed)

b

Exact Matches Only

[+ Add Author Name Variant](#) | [Reset Form](#)

2

Select Research Domain ▶

Finish Search

1. Introducimos el apellido y las iniciales (todas sus variantes de firma).
2. Si conocemos sus temas de investigación y sus afiliaciones continuamos al siguiente paso. Si no, finalizamos la búsqueda.

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.

# Búsqueda de autores

Enter Author Name    Select Research Domain    Select Organization

Current selection(s): gonzalez-zorn b\* (62)

◀ Previous    Select Organization ▶    Finish Search

Select the research domains associated with the author (optional)

Research Domain	Record Count
<input checked="" type="checkbox"/> All Research Domains	62
<input checked="" type="checkbox"/> LIFE SCIENCES BIOMEDICINE	59

Enter Author Name    Select Research Domain    Select Organization

Current selection(s): gonzalez-zorn b\* (62)

◀ Previous    Select Organization ▶    Finish Search

Select the organizations associated with the author (optional)

Move to: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

Organization Name Abbreviation	Record Count
<input type="checkbox"/> AARHUS UNIVERSITY	1
<input type="checkbox"/> AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE LALIMENTATION DE LENVIRONNEMENT DU TRAVAIL ANSES	1
<input type="checkbox"/> AGROPARISTECH	3
<input type="checkbox"/> AHVLA	1
<input type="checkbox"/> ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX PARIS APHP	2
<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS UNIVERSITY OF BARCELONA	4
<input type="checkbox"/> AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI	1
<input type="checkbox"/> BFR FED INST RISK ASSESSMENT	1
<input checked="" type="checkbox"/> CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	2
<input type="checkbox"/> CIBER CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED	3
<input type="checkbox"/> CIBERES	2
<input type="checkbox"/> CIBERESP	1
<input type="checkbox"/> CITECH PASTEUR INST	1
<input type="checkbox"/> CNRS NATIONAL INSTITUTE FOR BIOLOGY INSB	1
<input checked="" type="checkbox"/> COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID	58
<input type="checkbox"/> CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS CSIC	6

Include records that do not contain organization information

3. Seleccionamos sus temas de investigación.
4. Seleccionamos sus afiliaciones (actuales y anteriores)
5. Hacemos clic en *Finalizar búsqueda*.



# Búsqueda de autores

1

Resultados de búsqueda de autor: 58 Registros 3 Grupos de artículos

2

Buscó: AU=(gonzalez-zorn b\*) AND OG=(CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS OR COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID) ...Más

 Crear alerta

1. Recuperamos los registros que coinciden con los criterios seleccionados en *Búsqueda de autores*: contienen su nombre; los artículos pertenecen a revistas de las categorías seleccionadas; en las afiliaciones se incluye por lo menos una de las afiliaciones seleccionadas.
2. Para examinar conjuntos de publicaciones escritas “probablemente” por el autor hace falta hacer clic sobre *Grupos de artículos*.

Refinar

Años de publicación

- 2018 (8)
- 2017 (4)
- 2016 (1)
- 2015 (5)
- 2013 (6)

más opciones / valores...

Refinar

Categorías de Web of Science

- MICROBIOLOGY (46)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (27)
- INFECTIOUS DISEASES (14)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (5)
- IMMUNOLOGY (3)

más opciones / valores...

Refinar

CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 14 Número: 3 Páginas: 584-+ Fecha de publicación: JUL 2001

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

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

Por: Guerin, Emilie; Cambray, Guillaume; Sanchez-Alberola, Neus; et ál.  
SCIENCE Volumen: 324 Número: 5930 Páginas: 1034-1034 Fecha de publicación: MAY 22 2009

 Context Sensitive Link Texto completo de la editorial

3. **Hpt, a bacterial homolog of the microsomal glucose-6-phosphate translocase, mediates rapid intracellular proliferation in Listeria**

Por: Chico-Calero, I; Suarez, M; **Gonzalez-Zorn, B**; et ál.  
Autoría conjunta: European Listeria Genome Consortiu  
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volumen: 99  
Número: 1 Páginas: 431-436 Fecha de publicación: JAN 8 2002

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

4. **Pathogenicity islands and virulence evolution in Listeria**

Por: Vazquez-Boland, JA; Dominguez-Bernal, G; **Gonzalez-Zorn, B**; et ál.  
MICROBES AND INFECTION Volumen: 3 Número: 7 Páginas: 571-584 Fecha de publicación: JUN 2001

 Context Sensitive Link Texto completo de la editorial Ver abstract ▼

Conteo de uso ▼

Veces citado: 195  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

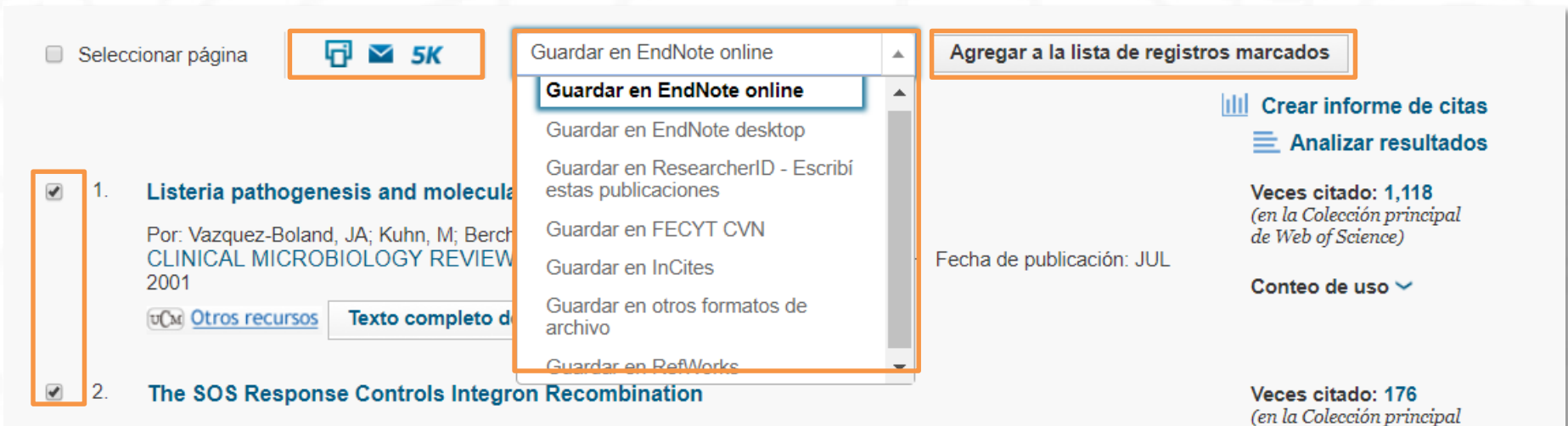
Veces citado: 139  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

Veces citado: 116  
(en la Colección principal de Web of Science)

Conteo de uso ▼

# Manejo de resultados



The screenshot shows a search results interface. At the top left, there is a checkbox labeled 'Seleccionar página' and a button with a printer icon, an envelope icon, and the text '5K'. Below this, two search results are listed, each with a checked checkbox in a column on the left. The first result is 'Listeria pathogenesis and molecular epidemiology', and the second is 'The SOS Response Controls Integron Recombination'. A dropdown menu is open over the first result, listing various export options: 'Guardar en EndNote online', 'Guardar en EndNote desktop', 'Guardar en ResearcherID - Escribí estas publicaciones', 'Guardar en FECYT CVN', 'Guardar en InCites', 'Guardar en otros formatos de archivo', and 'Guardar en RefWorks'. To the right of the results, there is a button 'Agregar a la lista de registros marcados'. Further right, there are links for 'Crear informe de citas' and 'Analizar resultados', along with citation counts: 'Veces citado: 1,118 (en la Colección principal de Web of Science)' and 'Veces citado: 176 (en la Colección principal)'. A 'Conteo de uso' dropdown is also visible.

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

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

# Manejo de resultados. Crear informe de citas

Seleccionar página



Guardar en EndNote online

Agregar a la lista de registros marcados

 **Crear informe de citas**

 **Analizar resultados**

1. **Listeria pathogenesis and molecular virulence determ**

Por: Vazquez-Boland, JA; Kuhn, M; Berche, P; et ál.  
CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS Volumen: 14 Nú  
2001

 [Otros recursos](#)

[Texto completo de la editorial](#)

Informe de citas 52 resultados de Colección principal de Web of Science entre 1900 y 2018 Ir

Buscó: AU=(gonzalez-zorn b\*) AND OG=(CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS OR COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID OR INSTITUT PASTEUR PARIS) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Colección principal de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Colección principal de Web of Science.

Exportar datos: [Guardar en archivo ...](#)

Total de publicaciones

**52**



h-index

**21**

Promedio de citas por elemento

**48,02**

Total de veces citado

**2.497**

sin citas propias

**2.412**

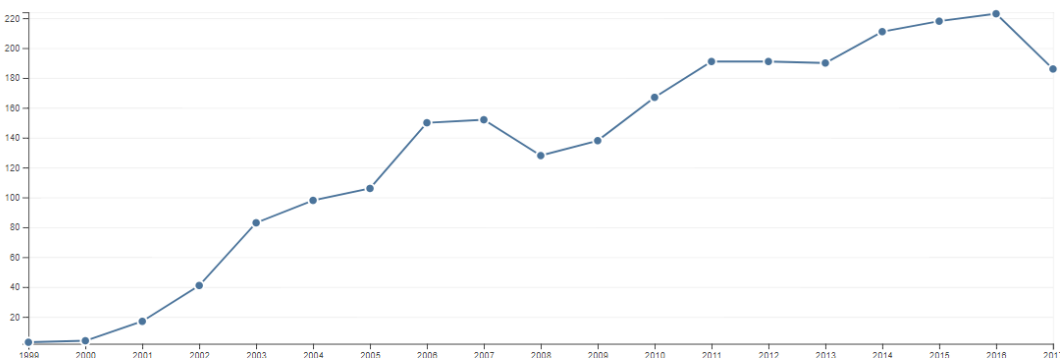
Artículos en que se cita

**2.148**

sin citas propias

**2.110**

Número de veces citado al año



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

Web of Science

Buscar

Resultados: 38.379  
(de Colección principal de Web of Science)

Buscó: TEMA: (antibiotic resistant) AND TEMA: (resistance) ...Más

Crear alerta

Refinar resultados

Buscar en resultados de...

Filtrar resultados por:

Acceso Abierto (16,910)

Años de publicación

2019 (2)  
2018 (3,060)  
2017 (3,747)  
2016 (3,385)  
2015 (2,950)

más opciones / val...

Guardar búsqueda/crear alerta de búsqueda

Nombre: Antibiotic resistant obligatorio

Descripción: Introduzca una descripción opcional

Alertas de correo electrónico

xxxxx@ucm.es

HTML

Autor, Título, Fuente

Alerta diaria

Consulta de búsqueda : TEMA: (antibiotic resistant) AND TEMA: (resistance)

El RSS feed estará disponible luego de crear la alerta.

Cancelar Guardar

Guarde el historial de búsqueda en una unidad local

Descargue su historial de búsqueda en una unidad local. Cierre esta ventana una vez descargado el archivo.

Descargar

Context Sensitive Link Texto completo de la editorial Ver abstract

Clarivate Analytics

Lista de registros marcados

Página 1 de 3.838

Analizar resultados

mediated biofilm Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso

farmed Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso

ceutical Veces citado: 0 (en la Colección principal de Web of Science) Conteo de uso

DEC 15 2018 Conteo de uso

Desde la página de resultados, podemos crear una alerta de búsqueda. Hacemos clic en *Crear 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

Buscar Mis herramientas Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 5.403  
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha de publicación -- de más recent... Página 1 de 541

Buscó: Tema: (antibiotic OR antimicr

Alertas y búsquedas guardadas

EndNote

Alertas de cita Alertas de revistas Búsquedas guardadas

Seleccionar todo Renovar ✖ Eliminar Mostrar búsquedas de: Todos los productos

Búsqueda guardada	Base de datos	RSS Feed	Estado de alerta	Opciones de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> <b>Nombre:</b> Antibiotic resistanc <b>Descripción:</b> <b>Consulta:</b> Tema: (antibiotic OR antimicrobial) AND Tema: (resistance) AND Tema: (nosocomial infection) <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Abrir ▶</span>	Colección principal de Web of Science		Activada <b>Fecha de creación:</b> 2017-10-23 <b>Última ejecución:</b> 2017-10-23 <b>Vencimiento:</b> 2018-04-09 <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Renovar</span>	<b>Dirección de correo electrónico:</b> cmserrano@buc.ucm.es <b>Tipo:</b> Autores, Título, Fuente <b>Formato:</b> Texto sin formato <b>Frecuencia:</b> Semanalmente	<a href="#">Editar</a>
<input type="checkbox"/> <b>Nombre:</b> Gecko <b>Descripción:</b> <b>Consulta:</b> Tema: (gecko) Refinado por: TOPIC: (eye) <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Abrir ▶</span>	Colección principal de Web of Science		Activada <b>Fecha de creación:</b> 2014-02-24 <b>Última ejecución:</b> 2014-02-24 <b>Vencimiento:</b> 2018-04-09 <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Renovar</span>	<b>Dirección de correo electrónico:</b> cmserrano@buc.ucm.es <b>Tipo:</b> Autores, Título, Fuente <b>Formato:</b> Texto sin formato <b>Frecuencia:</b> Semanalmente	<a href="#">Editar</a>

Hacemos clic en *Mis herramientas* y luego en *Alertas y búsquedas guardadas* para ver nuestras alertas y búsquedas.

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

# Historial de búsqueda

Web of Science

Clarivate  
Analytics

Buscar

Herramientas ▾

Búsquedas y alertas ▾

Historial de búsqueda

Lista de registros marcados

Historial de búsqueda

Colección principal de Web of Science ▾

Más información

Conjunto	Resultados	Guardar historia/Crear alerta	Abrir historial guardado	Editar conjuntos	Combinar conjuntos AND OR Combinar	Eliminar conjuntos Seleccionar todo Eliminar
# 9	38.379 TEMA: (antibiotic resistant) AND TEMA: (resistance) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años			Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 8	58 [3 Grupos de artículos] AUTOR=(gonzalez-zorn b*) AND ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO=(CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS OR COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID) Índices=BKCI-S, ESCI, SSCI, BKCI-SSH, SCI-EXPANDED, IC, A&HCI, CPCI-SSH, CPCI-S, CCR-EXPANDED Período de tiempo=Todos los años				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 7	58 [3 Grupos de artículos] AUTOR=(gonzalez-zorn b*) AND ORGANIZACIONES-NOMBRE PREFERIDO=(CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS OR COMPLUTENSE UNIVERSITY OF MADRID) Índices=BKCI-S, ESCI, SSCI, BKCI-SSH, SCI-EXPANDED, IC, A&HCI, CPCI-SSH, CPCI-S, CCR-EXPANDED Período de tiempo=Todos los años				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 6	8.850 Para: Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Desde el historial de búsqueda podemos:

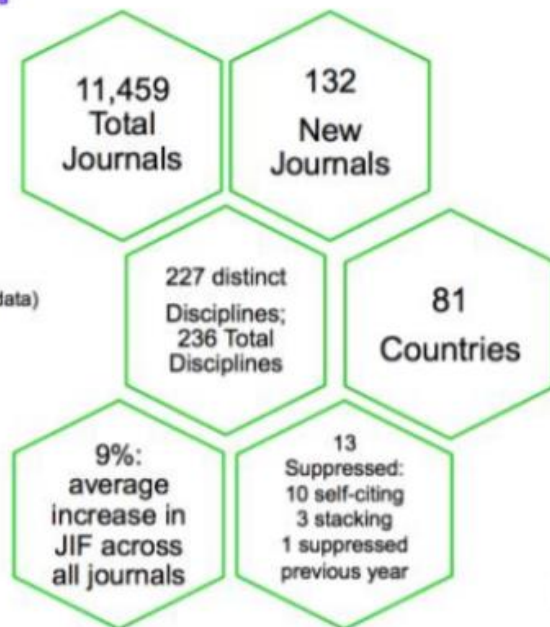
- Editar búsquedas.
- Eliminar búsquedas.
- Combinar búsquedas.
- Guardar las búsquedas y crear alertas.

# 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



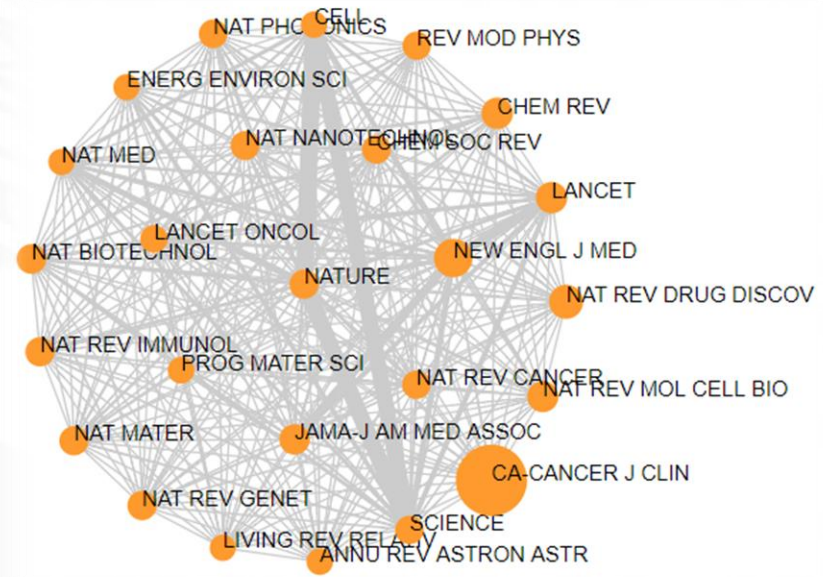
## Journal Citation Reports 2017 (Datos de 2016)

- 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

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

Web of Science InCites **Journal Citation Reports** Ayuda Español

Web of Science Clarivate Analytics

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

Opciones de texto completo Buscar Texto completo Guardar en EndNote online Agregar a la lista de registros marcados 1 de 53

**Listeria pathogen**  
Por: Vazquez-Boland, JA (Vazquez-Boland, JA); Dominguez-Bernal, G; Goettig, M  
Ver ResearcherID y ORCID

CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS  
Volumen: 14 Número: 3  
DOI: 10.1128/CMR.14.3.584  
Fecha de publicación: JUL  
[Ver impacto de la revista](#)

**Resumen**  
The gram-positive bacterium *Listeria monocytogenes* is a major cause of listeriosis in neonates, the elderly, and debilitated individuals. Clinical manifestations include meningitis, septicemia, and as a febrile gastroenteritis syndrome.

**CLINICAL MICROBIOLOGY REVIEWS**

Impact Factor  
**19.958** **23.488**  
2016 5 años

Categoría de JCR®	Clasificación en la categoría	Cuartil en la categoría
MICROBIOLOGY	<b>2 de 125</b>	<b>Q1</b>

Datos de la edición 2016 de Journal Citation Reports

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

**ISSN:** 0893-8512

**Dominio de investigación**  
Microbiology

[Cerrar ventana](#)

**Red de citas**

**1.118** Veces citado  
726 Referencias citadas  
[Ver Related Records](#)

[Crear alerta de cita](#)  
(datos de Colección principal de Web of Science)

**Número de todas las veces citado**  
1,219 en Todas las bases de datos  
1.118 en Colección principal de Web of Science


JCR está integrado en la *Web of Science Core Collection*.

# Página de inicio

## 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**

## 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**



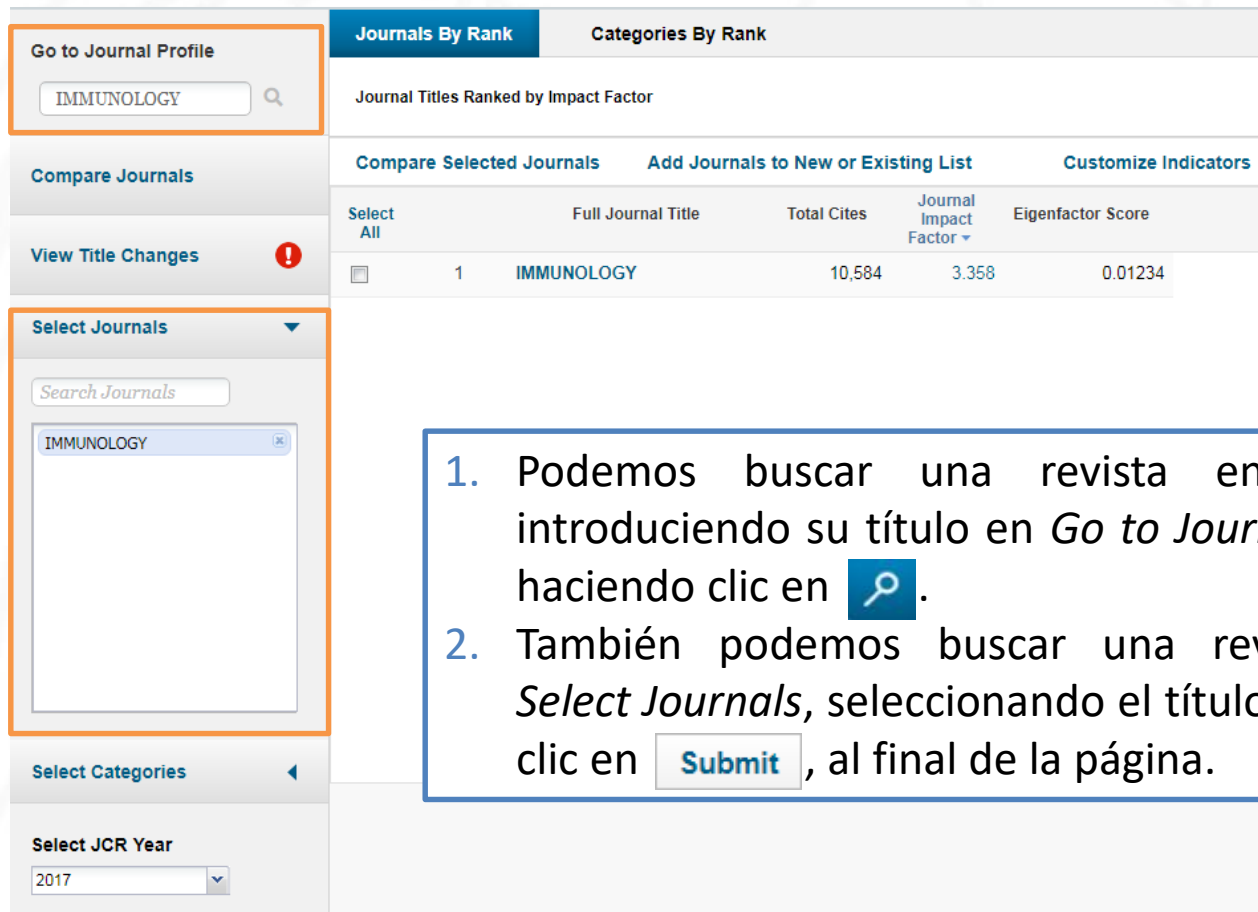
**Browse by  
Category**



**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** →

Go to Journal Profile

IMMUNOLOGY

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Search Journals

IMMUNOLOGY

Select Categories

Select JCR Year


2017

**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	10,584	3.358	0.01234

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

### InCites Journal Citation Reports

[Home](#) > [Journal Profile](#)

#### IMMUNOLOGY

ISSN: 0019-2805

eISSN: 1365-2567

WILEY

111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, USA, NJ

ENGLAND

[Go to Journal Table of Contents](#)

[Printable Version](#)



##### TITLES

ISO: Immunology

JCR Abbrev: IMMUNOLOGY

##### LANGUAGES

English

##### CATEGORIES

IMMUNOLOGY - SCIE

##### PUBLICATION FREQUENCY

12 issues/year

1. Vemos el status de una revista y la categoría temática a la que pertenece.
2. Podemos descargar las métricas de la revista en diferentes formatos.

# 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>	Eigenfacto Score <a href="#">Graph</a>	Article Influence Score <a href="#">Graph</a>	% Articles in Citable Items <a href="#">Graph</a>	Normalized Eigenfacto <a href="#">Graph</a>	Average JIF Percentile <a href="#">Graph</a>
2017	10,909	3.358	3.263	3.944	1.253	146	8.7	7.0	0.01...	1.169	70.18	Not ...	69.708
2016	9,909	3.701	3.648	3.780	0.825	120	8.4	6.5					
2015	9,486	4.078	3.934	3.768	0.915	176	8.5	6.7					
2014	9,019	3.795	3.700	3.362	1.016	182	8.0	6.4					
2013	9,112	3.735	3.650	3.466	0.921	140	7.9	6.3					
2012	9,157	3.705	3.605	3.369	0.974	114	8.0	6.0					
2011	9,056	3.321	3.235	3.386	0.699	146	7.8	6.0					
2010	8,803	3.302	3.218	3.269	0.693	176	7.4	5.7					

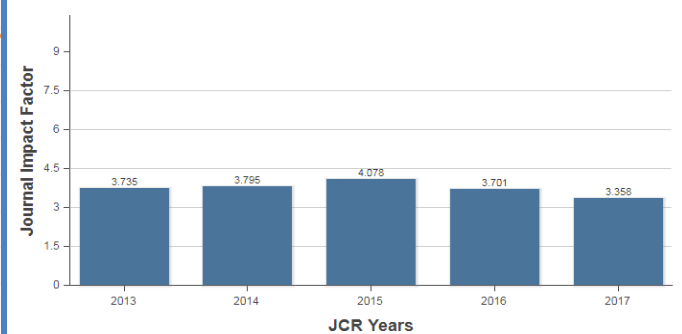
- Haciendo clic en *Graph*, vemos en un gráfico de barras la métrica de nuestro interés (el gráfico se muestra debajo del cuadro *Key Indicators*).
- Si hacemos clic en cualquiera de los indicadores métricos, vemos cómo se calcula.

### Journal Impact Factor

Cites in 2016 to items published in: 2015 = 478    Number of items published in: 2015 = 176  
 2014 = 847    2014 = 182  
 Sum: 1325    Sum: 358

$$\text{Calculation} = \frac{\text{Cites to recent items}}{\text{Number of recent items}} = \frac{1325}{358} = 3.701$$

### Metric Trend



## 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
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	35/111	Q2	68.919

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

Journals By Rank

Categories By Rank

Go to Journal Profile

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

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE  SSCI

Open Access

Open Access

Category Schema

Web of Science

1. Select Comparison

Quartile  Trends

2. Select Journals

Search Journals

IMMUNOLOGY  
NATURE REVIEWS  
IMMUNOLOGY  
IMMUNOLOGY AND CELL  
BIOLOGY  
CLINICAL INFECTIOUS  
DISEASES

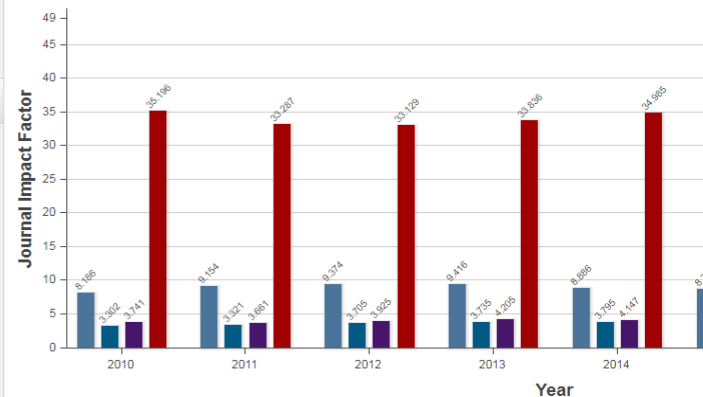
3. Select JCR Years

2017  
2016  
2015  
2014  
2013  
2012  
2011  
2010

4. Select Categories

5. Select Metric

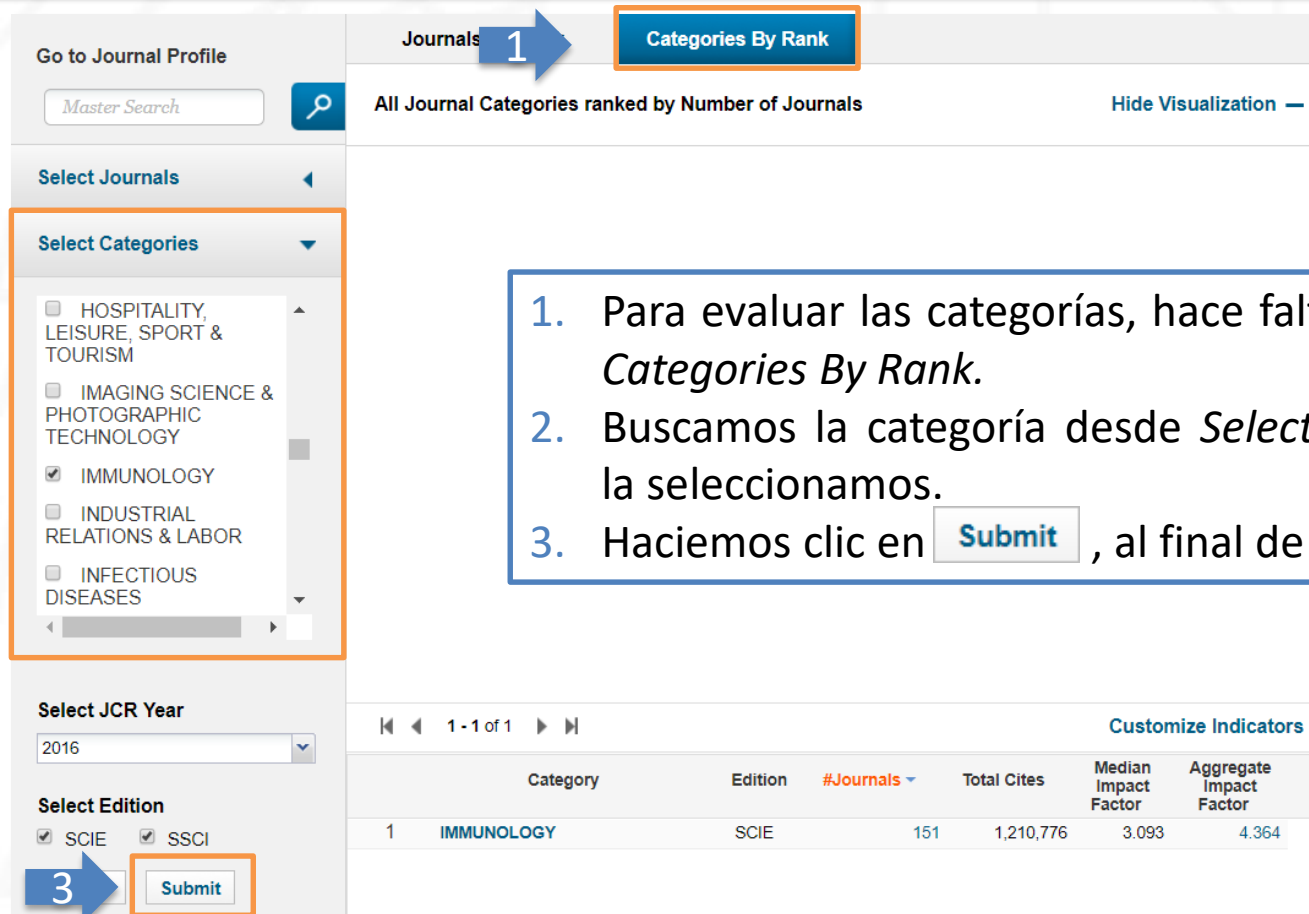
Journal Impact Factor



Journal	2010	2011	2012
CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	8.186	9.154	9.274
IMMUNOLOGY	3.302	3.321	3.705
IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY	3.741	3.661	3.735
NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	35.186	33.287	33.129

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

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

Select JCR Year

2016

Select Edition

SCIE  SSCI

Submit

Journals 1 Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals Hide Visualization —

1 - 1 of 1

Customize Indicators

Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1 IMMUNOLOGY	SCIE	151	1,210,776	3.093	4.364

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>
2017	SCIE	155	23,374	1,280,201	3.185	4.359	1.095	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	761,918	2.599	4.231	0.844	5.9	6.1
2006	SCIE	117	17,722	731,052	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2005	SCIE	115	17,751	688,990	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2004	SCIE	111	17,038	643,166	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2003	SCIE	114	16,586	612,834	2.512	4.222	0.815	5.7	6.1
2002	SCIE	119	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available	Not Available

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/>