

Guía de Uso

MICROBIOLOGY SOCIETY

La sociedad de microbiología más grande de Europa para universidades, corporaciones, hospitales e institutos de investigación.

TABLA DE CONTENIDO

I. Descripción general del recurso

- Nombre del Recurso
- Tipo de fuente
- Número de Títulos
- Títulos con Factor de Impacto
- Descripción del recurso
- Contenido
- Cronología
- Temáticas

II. Acceso a la plataforma web MS

- A través del portal del CONRICyT

III. Descripción de la plataforma web MS

- Menú de opciones
- Journals
- Registro como usuario
- Herramientas de búsqueda
 - Búsqueda Genérica
 - Búsqueda Avanzada

IV. Servicios de apoyo

- Recursos y Herramientas
- Recursos de información y apoyo para bibliotecarios, investigadores, autores y revisores

I. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL RECURSO

- **Nombre del Recurso:** Colección “[Microbiology Society Journals](#)” de [Microbiology Society](#)
- **Tipo de Fuente:**
 - [Journals](#) (6)
 - 4 títulos con factor de impacto

Nombre de la revista	Factor de impacto
Microbiology	1.87 (10.1099/mic.)
Journal of General Virology	2.51 (10.1099/jgv.)
Journal of Medical Microbiology	2.11 (10.1099/jmm.)
International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology	1.93 (10.1099/ijsem.)
Microbial Genomics	NA
Access Microbiology	NA

MICROBIOLOGY JOURNAL

MICROBIOLOGY publica información de actualidad y de alta calidad, documentos de investigación sobre todos los aspectos del campo de la microbiología. La revista combina la experiencia editorial de todo el mundo con una cobertura excepcional, proporcionando acceso a la investigación en una sola fuente accesible.

Factor de impacto: 1.87

Cronología: Desde 1947 hasta la fecha

Publicación: Mensual

Temáticas:

- *Physiology and metabolism*
- *Regulation*
- *Host–microbe interaction*
- *Genomics, systems and synthetic biology*
- *Biotechnology*
- *Environmental biolog*
- *Cell biology*



Publishing high-quality research since 1947

mic.microbiologyresearch.org



@MicrobioSoc
#MicrobioJ



JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY

JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY publica trabajos de investigación de alta calidad con altos estándares de producción, dando a la revista una reputación de excelencia a nivel mundial.

El alcance diverso de la revista, que refleja la naturaleza evolutiva de la virología de hoy, incluye temas sobre todos los aspectos de compuestos *animales, plantas, insectos, bacterias y hongos, encefalopatías espongiformes transmisibles, biología molecular e inmunología, interacciones virus-huésped y compuestos antivirales.*

Factor de impacto: 2.51

Cronología: Desde 1967 hasta la fecha

Publicación: Mensual

Temáticas:

- *Animal viruses: RNA viruses, DNA viruses, and retroviruses*
- *Insect viruses: RNA viruses and DNA viruses*
- *Plant viruses: RNA viruses and DNA viruses*
- *Others: fungal viruses, prokaryotic viruses, and TSE agents*



JOURNAL OF **GENERAL VIROLOGY**

Publishing for the community

jgv.microbiologyresearch.org



JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY

[JOURNAL OF MEDICAL MICROBIOLOGY](#) proporciona una amplia cobertura de información sobre microbiología médica, dental, veterinaria y enfermedades infecciosas, incluyendo bacteriología, virología, micología y parasitología.

Factor de impacto: 2.11

Cronología: Desde 1968 hasta la fecha

Publicación: Mensual

Temáticas:

- *Antimicrobial resistance*
- *Clinical microbiology*
- *Disease, diagnosis & diagnostics*
- *Medical mycology*
- *Molecular & microbial epidemiology*
- *Microbiome and microbial ecology in health*
- *One Health - emerging, zoonotic & environmental diseases*
- *Pathogenesis, virulence & host response*
- *Prevention, therapy & therapeutics*



MICROBIAL GENOMICS

[MICROBIAL GENOMICS](#) es una revista en **Open Access** que recibe trabajos que usan enfoques genómicos para comprender la evolución microbiana, genómica y filogeografía de poblaciones, brotes e investigaciones epidemiológicas, impacto del clima o nichos cambiantes, metagenómicos y transcriptomas completos, y análisis bioinformático. El alcance de la revista abarca la amplitud de la microbiología, desde patógenos clínicamente importantes hasta la vida microbiana en diversos ecosistemas.

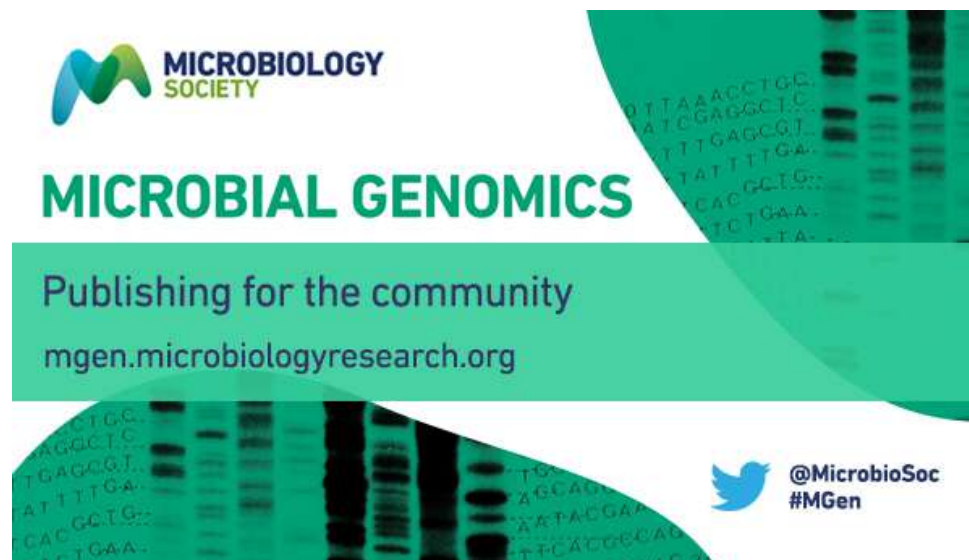
Factor de impacto: NA

Cronología: Desde 2015 hasta la fecha

Publicación: Mensual

Temáticas:

- *Microbial evolution (including viruses)*
- *Population genomics and phylogeography*
- *Outbreaks and epidemiological investigations*
- *Ecosystems, community and niche interactions*
- *Host pathogen, commensal, microbiota interactions*
- *The microbiome*
- *Responses to human interventions (clinical, agricultural)*
- *Metagenomic and whole transcriptome studies*
- *Functional genomics*
- *New models and computational methods*
- *Sequencing tools, algorithms and protocols*



INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY

[INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY](#) Antes llamada *International Journal of Systematic Bacteriology (IJSB)*, *IJSEM* es la revista oficial de registros de "novel prokaryotic taxa". Es la publicación oficial del [Comité Internacional International Committee on Systematics of Prokaryotes](#) y de la División de Bacteriología y Microbiología de la Sociedad Internacional [IUMS - International Union of Microbiological Societies](#). *IJSEM* es revisada y publicada por la Sociedad de Microbiología, una sociedad que promueve los avances de la microbiología a todos los niveles.

Factor de impacto: 1.93

Cronología: Desde 1951 hasta la fecha

Publicación: Mensual

Temáticas:

- *Identification, characterisation and culture preservation.*
- *Microbial evolution and biodiversity.*
- *Molecular environmental work with strong taxonomic or evolutionary content.*
- *Nomenclature.*
- *Taxonomy and phylogenetics.*



INTERNATIONAL JOURNAL OF
**SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY
MICROBIOLOGY**

Official publication of the ICSP and the BAM Division of the IUMS
ijsem.microbiologyresearch.org



ACCESS MICROBIOLOGY

[ACCESS MICROBIOLOGY](#) ofrece un nuevo servicio para los miembros de la comunidad científica internacional que permite la publicación de estudios de replicación, resultados negativos o nulos, propuestas de investigación, planes de manejo de datos, adiciones a métodos establecidos y trabajo interdisciplinario.

Factor de impacto: NA

Cronología: NA

Publicación: Mensual

Temáticas:

- *The full spectrum of microscopic life forms, from bacteria and viruses to fungi, protists, archaea, and algae*
- *All approaches, from computational, biotechnology, and laboratory work, to environmental, clinical, and veterinary studies*
- *Various article types including Research Articles, Short Communications, Methods, Protocols and Case Reports*

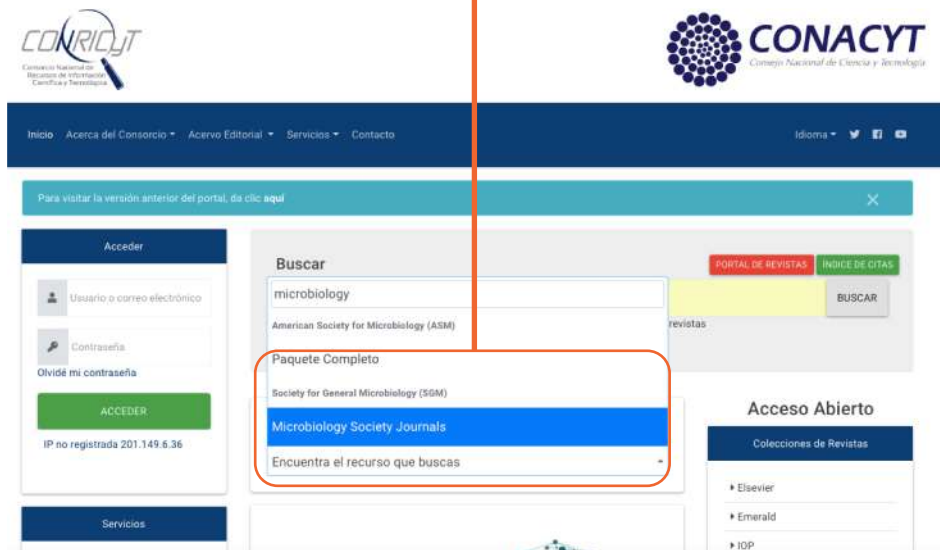


II. ACCESO A LA PLATAFORMA WEB MS

- Acceda a través del portal web del CONRICyT



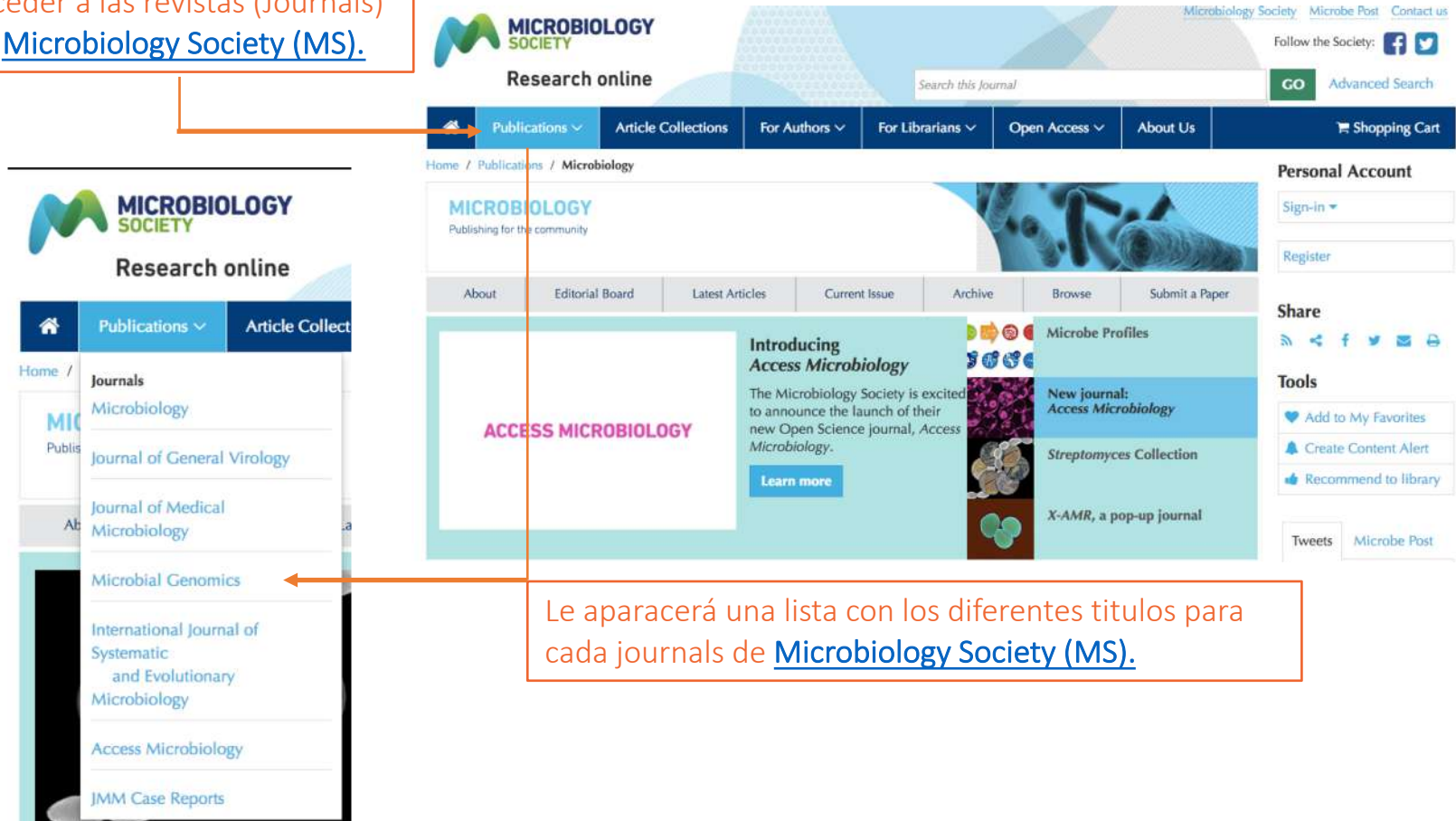
- Como se muestra en la siguiente imagen:



- Al dar clic en la colección o nombre del editor de interés será redireccionado a la plataforma web [Microbiology Society \(MS\)](http://Microbiology Society (MS)).

II. ACCESO A LA PLATAFORMA WEB MS

De click en “*Publications*” para acceder a las revistas (Journals) de [Microbiology Society \(MS\)](#).



The screenshot displays the Microbiology Society website interface. At the top, the logo and 'Research online' text are visible. A navigation bar includes 'Publications', 'Article Collections', 'For Authors', 'For Librarians', 'Open Access', 'About Us', and 'Shopping Cart'. A search bar is present with the text 'Search this Journal' and a 'GO' button. Below the navigation bar, a dropdown menu for 'Publications' is open, listing various journals: 'Microbiology', 'Journal of General Virology', 'Journal of Medical Microbiology', 'Microbial Genomics', 'International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology', 'Access Microbiology', and 'JMM Case Reports'. An orange arrow points from the 'Publications' menu item to the dropdown list. Another orange arrow points from the 'ACCESS MICROBIOLOGY' banner to a text box. The banner features the text 'Introducing Access Microbiology' and 'The Microbiology Society is excited to announce the launch of their new Open Science journal, Access Microbiology.' with a 'Learn more' button. To the right of the banner, there are sections for 'Microbe Profiles', 'New journal: Access Microbiology', 'Streptomyces Collection', and 'X-AMR, a pop-up journal'. On the far right, there are sections for 'Personal Account' (Sign-in, Register), 'Share' (social media icons), and 'Tools' (Add to My Favorites, Create Content Alert, Recommend to library).

Le aparecerá una lista con los diferentes títulos para cada journals de [Microbiology Society \(MS\)](#).

III. DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA WEB MS

La página de inicio de la plataforma web de [MS](#) cuenta con un menú de opciones e incluye:



The image displays two versions of the Microbiology Society website interface. The top version is in English, and the bottom version is in Spanish. Orange arrows indicate the correspondence between menu items in both languages.

English Interface (Top):

- Microbiology Society | Microbe Post | Contact us
- Follow the Society:  
- Search all content **GO** Advanced Search
- Navigation Menu: Home, Publications, Article Collections, For Authors, For Librarians, Open Access, About Us, Shopping Cart
- Personal Account
- Search this journal **IR** Búsqueda Avanzada

Spanish Interface (Bottom):

- Sociedad de Microbiología | Poste de microbios | Contáctenos
- Sigue a la Sociedad:  
- Search this journal **IR** Búsqueda Avanzada
- Navigation Menu: Home, Publicaciones, Colecciones de artículos, Para los autores, Para bibliotecarios, Acceso Abierto, Sobre nosotros, Carro de compras

Arrows point from the English menu items to the Spanish menu items: Publications to Publicaciones, Article Collections to Colecciones de artículos, For Authors to Para los autores, For Librarians to Para bibliotecarios, Open Access to Acceso Abierto, and About Us to Sobre nosotros.

III. DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA WEB MS



Publicaciones ▾

Colecciones de artículos

Para los autores ▾

Para bibliotecarios ▾

Acceso Abierto

Sobre nosotros

 Carro de compras

Publications / Publicaciones

En esta sección, el usuario puede acceder a cada una de las revistas de MS.

Articles Collection / Colecciones de Artículos

Explore las colecciones de artículos de MS con contenido revisado por pares en una variedad de áreas temáticas.

For Librarians / Para Bibliotecarios:

Información sobre revistas, proceso de suscripción, condiciones, administración de la suscripción, acuerdo de licencia, etc...

Open Access/ Acceso Abierto:

Información sobre política de acceso abierto.

For authors / Para Autores

Encuentre aquí información sobre como preparar un artículo, el proceso de publicación, como enviarlo, como promocionar su trabajo y varios tips y aprendizaje para autores/investigadores.

Para los autores ▾

Pa

[Preparar un artículo](#)

[Enviar un artículo](#)

[El proceso de publicación](#)

[Formularios y plantillas](#)

[Promociona tu trabajo](#)

[Políticas editoriales](#)

[Métricas de artículos y revistas](#)

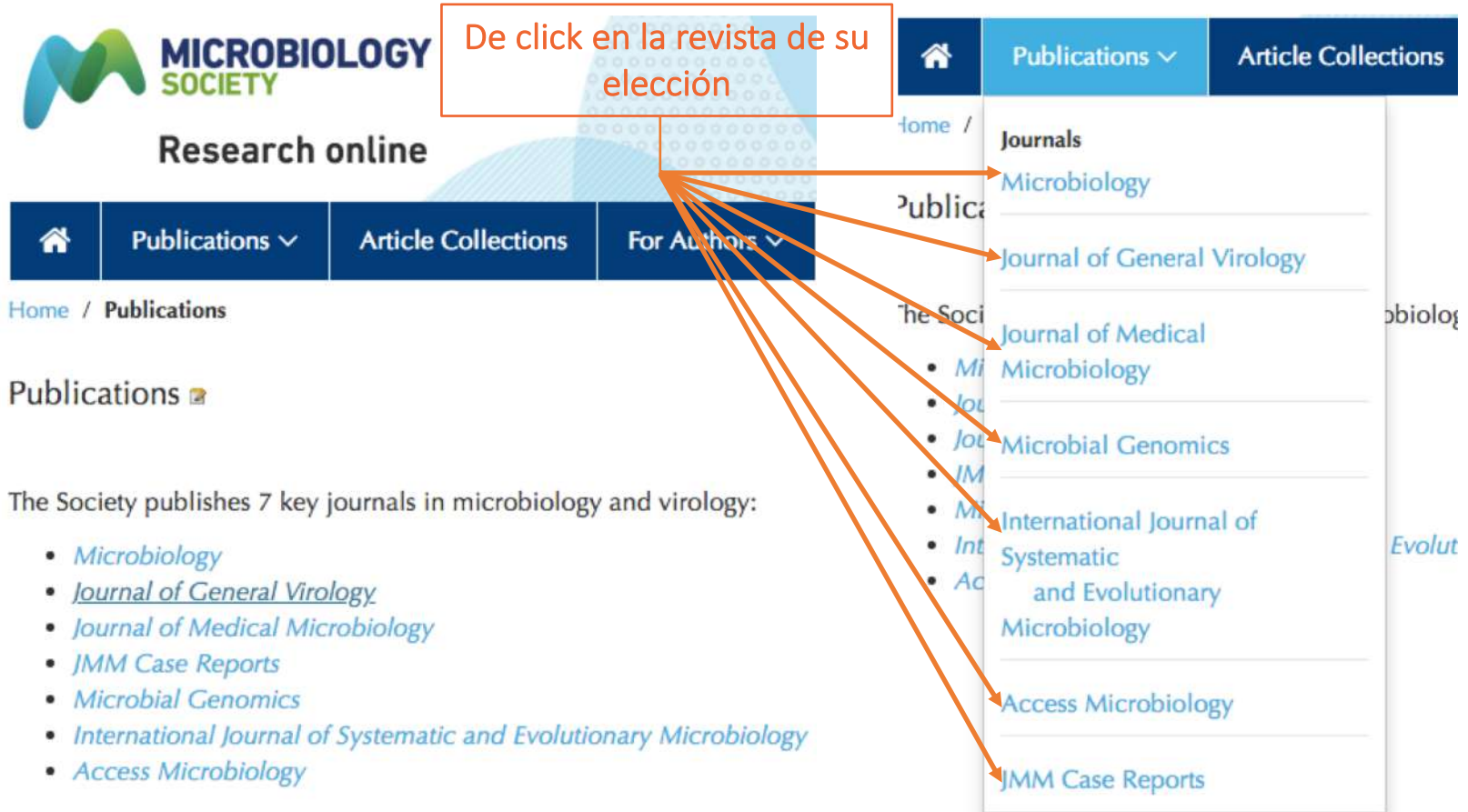
[Política de privacidad](#)

About Us / Sobre Nosotros

Conozca la historia, la misión y los valores de la Sociedad.

III. DESCRIPCIÓN DE LA PLATAFORMA WEB MS

ACCESO A LAS REVISTAS DE MICROBIOLOGY SOCIETY



De click en la revista de su elección

Home / Publications

Publications

The Society publishes 7 key journals in microbiology and virology:

- [Microbiology](#)
- [Journal of General Virology](#)
- [Journal of Medical Microbiology](#)
- [JMM Case Reports](#)
- [Microbial Genomics](#)
- [International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology](#)
- [Access Microbiology](#)

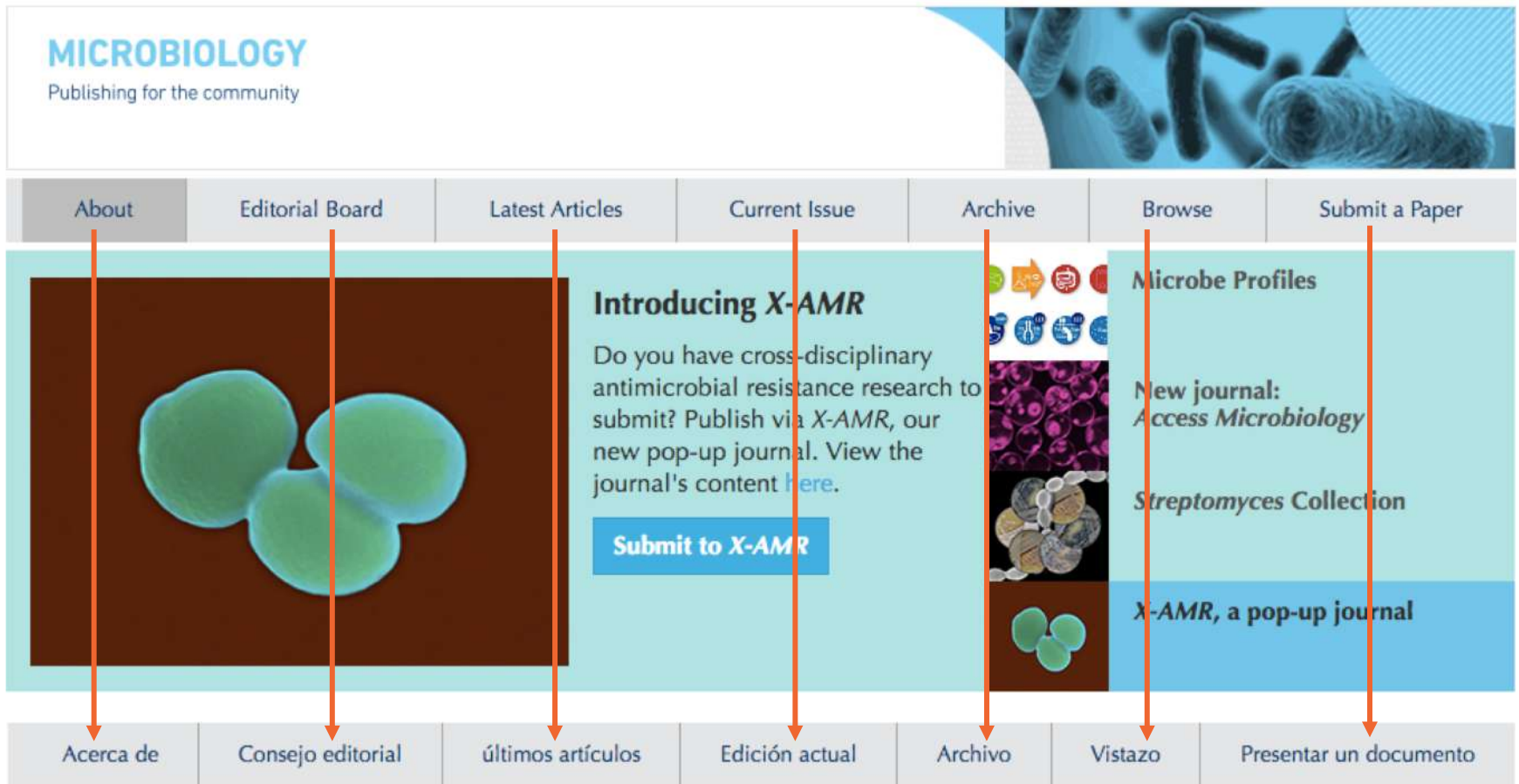
Publications

Journals

- [Microbiology](#)
- [Journal of General Virology](#)
- [Journal of Medical Microbiology](#)
- [Microbial Genomics](#)
- [International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology](#)
- [Access Microbiology](#)
- [JMM Case Reports](#)

MS JOURNALS

Tomemos como ejemplo la revista "MICROBIOLOGY" y exploremos las funcionalidades



The screenshot shows the Microbiology Society website interface. At the top left, the logo reads "MICROBIOLOGY Publishing for the community". A navigation bar contains the following tabs: "About", "Editorial Board", "Latest Articles", "Current Issue", "Archive", "Browse", and "Submit a Paper". Below the navigation bar, the main content area features a large image of green microorganisms on the left. To its right is a text block titled "Introducing X-AMR" with a "Submit to X-AMR" button. Further right is a vertical sidebar with sections: "Microbe Profiles", "New journal: Access Microbiology", "Streptomyces Collection", and "X-AMR, a pop-up journal". At the bottom, a secondary navigation bar contains the following labels: "Acerca de", "Consejo editorial", "últimos artículos", "Edición actual", "Archivo", "Vistazo", and "Presentar un documento". Orange arrows point from each navigation tab to its corresponding content area.

MS JOURNALS

Tomemos como ejemplo la revista "[MICROBIOLOGY](#)" y exploremos las funcionalidades:

Noticias

News

[Microbiology is now publishing graphical abstracts](#)

08 October, 2018 0:00

We are pleased to share another new development at *Microbiology*. We will now be accepting graphical abstracts which will be published as part of the final manuscript online.

[Microbiology Society announces the launch of a new Open Science journal, *Access Microbiology*](#)

06 September, 2018 12:00

The Microbiology Society is excited to announce the launch of their new Open Science journal, *Access Microbiology*. The journal introduces a new service to members of our community allowing the publication of replication studies, negative or null results, research proposals, data management plans, additions to established methods, and interdisciplinary work.

[Microbiology in the news](#)

16 July, 2018 0:00

A latest article from Topa et al. in *Microbiology* has been hitting the news after their discovery that cinnamaldehyde, a major component of cinnamon, has antibacterial properties.

[Congratulations to this year's Annual Conference Poster Prize winner](#)

14 June, 2018 10:00

Earlier this year *Microbiology* awarded a prize for the best poster at the Society's Annual Conference in Birmingham.

Judged by the journal's Editorial Board and presented by Editor-in-Chief Tanya Parish, this year's winner is **Gal Horesh** for her poster entitled "The diversity and mobility of toxin antitoxin systems in a large dataset of

Latest Articles

Most Read

Most Cited

[Apocarotenoids produced from \$\beta\$ -carotene by dioxygenases from *Mucor circineoides*](#)
14/02/2019

OA [Very rapid flow cytometric assessment of antimicrobial susceptibility during the apparent lag phase of microbial \(re\)growth](#)
11/02/2019

[Direct inhibition of transcription *in vitro* by the isolated N-terminal domain of the *Escherichia coli* nucleoid-associated protein H-NS and by its paralogue Hha](#)
06/02/2019

[Identification and biosynthesis of 2-\(1H-imidazol-5-yl\) ethan-1-ol \(histaminol\) in methanogenic archaea](#)
04/02/2019

F [Social behaviour and making attachments: a report from the fifth 'Young Microbiologists Symposium on Microbe Signalling, Organisation and Pathogenesis'](#)
01/02/2019

[Gene *ssfg_01967 \(miaB\)* for tRNA modification influences morphogenesis and moenomycin biosynthesis in *Streptomyces ghanaensis* ATCC14672](#)
01/02/2019

Artículos más citados

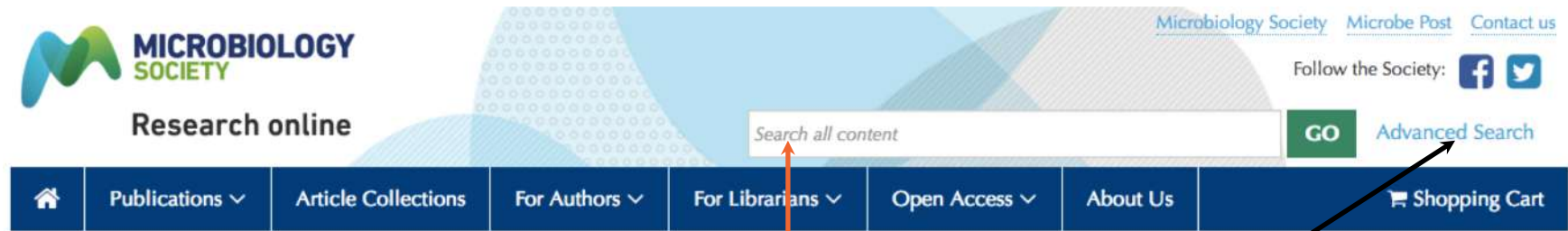
Artículos más leídos

Últimos Artículos

HERRAMIENTAS DE BÚSQUEDA

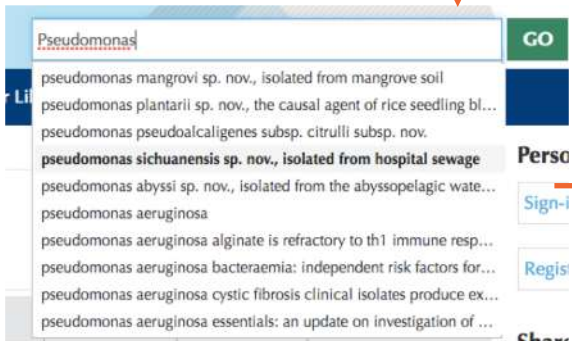
Búsqueda genérica

La plataforma web de **MS** brinda 2 opciones de búsqueda:



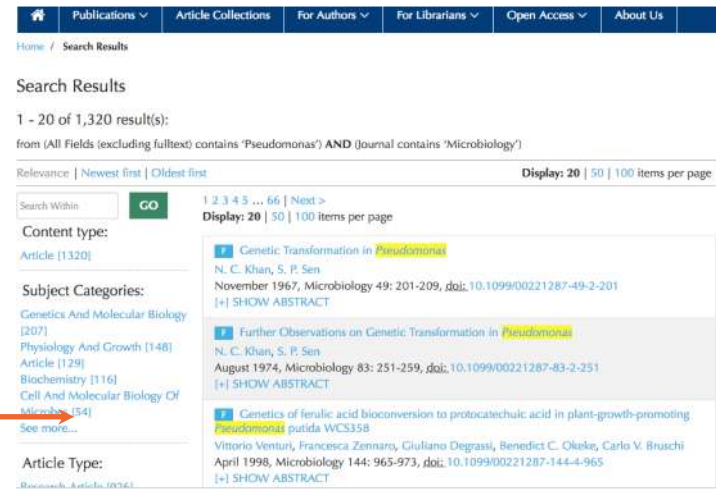
1. Barra genérica de búsqueda, permite el uso booleanos (mayúsculas).

2. Búsqueda avanzada.



Ingrese en la **barra de búsqueda** cualquier término correspondiendo a su interés u objeto de búsqueda y le saldrá una lista de diferentes artículos.
Tomemos como ejemplo: "Pseudonomas"

Al dar **CLICK** en **"GO"** llegará a la pagina siguiente con más opciones de búsqueda:



Search Results

1 - 20 of 2,123 result(s):

from (All Fields (excluding fulltext)) contains 'Pseudomonas'

Relevance | News First | Oldest first | Display: 20 | 50 | 100 items per page

Search Within 1 2 3 4 5 ... 107 | Next >
Display: 20 | 50 | 100 items per page

Content type:

Article [2111]
Continuous Publication Article [11]
BlogPost [1]

Subject Categories:

Genetics And Molecular Biology [207]
Articles [201]
Article [160]
Physiology And Growth [148]
Original Papers Relating To Systematic Bacteriology [139]
See more...

Article Type:

Research Article [1456]
Other [444]
Review Article [118]
Abstract [35]
Rapid Communication [30]
See more...

Publication Date:

2008 [56]
2006 [55]
2009 [54]
2011 [53]
1980 [51]
See more...

Author:

Michael Givskov [22]
Niels Hanibý [17]
PATRICIA H. CLARKE [17]
Peter A. Williams [16]
Pierre Cornelis [16]
See more...

Journal:

Microbiology [1320]
Journal of Medical Microbiology [399]
International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology [357]
Journal of General Virology [24]
JMM Case Reports [7]
See more...

1. **Pseudomonas** grimontii sp. nov.
Nader Baidá, Asmae Yazourh, Elisabeth Singer, Daniel Izard
September 2002, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 52: 1497-1503, doi:10.1099/0020713-52-5-1497
[+] SHOW ABSTRACT

2. Genetic Transformation in **Pseudomonas**
N. C. Khan, S. P. Sen
November 1967, Microbiology 49: 201-209, doi:10.1099/00221287-49-2-201
[+] SHOW ABSTRACT

3. **Pseudomonas** waderswilrensis sp. nov. and **Pseudomonas** reidholzensis sp. nov., two novel species within the **Pseudomonas** putida group isolated from forest soil
David Frasson, Michael Opoku, Tara Piccozzi, Tanja Torossi, Stefanie Balada, Theo H. M. Smits, Lirs Hillber
August 2017, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 67: 2853-2861, doi:10.1099/ijsem.0.002035
[+] SHOW ABSTRACT

4. **Pseudomonas** profund sp. nov., isolated from deep-sea water
Jingjing Sun, Wei Wang, Yu Ying, Xiangjie Zhu, Junzhong Liu, Jianhua Hao
May 2018, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 68: 1776-1780, doi:10.1099/ijsem.0.002748
[+] SHOW ABSTRACT

5. Further Observations on Genetic Transformation in **Pseudomonas**
N. C. Khan, S. P. Sen
August 1974, Microbiology 83: 251-259, doi:10.1099/00221287-83-2-251
[+] SHOW ABSTRACT

6. **Pseudomonas** sp. strain KC represents a new genomovar within **Pseudomonas** stutzeri.
L C Sepúlveda-Torres, J Zhou, C Guang, J Lalucat, D Knaebel, J L Plank, C S Criddle
November 2001, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 51: 2013-2019, doi:10.1099/0020713-51-6-2013
[+] SHOW ABSTRACT

7. Genetics of ferulic acid bioconversion to protocatechuic acid in plant-growth-promoting **Pseudomonas** putida WCS358
Vittorio Venturi, Francesca Zennaro, Giuliano Degrassi, Benedict C. Okoko, Carlo V. Bruschi
April 1998, Microbiology 144: 965-973, doi:10.1099/00221287-144-4-965
[+] SHOW ABSTRACT

8. Emendation of **Pseudomonas** straminea Iizuka and Komagata 1963.
M. Uchimizu, T. Iizuka, T. Chikaminaga, K. Komagata
July 2000, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 50: 1513-1519, doi:10.1099/0020713-50-4-1513
[+] SHOW ABSTRACT

9. **Pseudomonas** kilonensis sp. nov., a bacterium isolated from agricultural soil.
J Sikorski, E Stackebrandt, W Wackernagel
July 2001, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 51: 1549-1555, doi:10.1099/0020713-51-4-1549
[+] SHOW ABSTRACT

Resultados de la Búsqueda Avanzada por "Pseudomonas"
2,111 artículos en total

Se puede filtrar la búsqueda avanzada por:

Área temática:

- Genética y biología molecular [207 artículos]
- Fisiología y crecimiento [148 artículos]
- Artículo [129 artículos]
- Bioquímica [116 artículos]
- Biología celular y molecular de los microbios [54 artículos]

Tipo de artículo:

- Artículo de investigación [926 artículos]
- Artículo de revisión [33 artículos]
- Comunicación rápida [30 artículos]

Fecha de Publicación: Desde 1950 hasta la fecha

Por Autor

Por revista

IV. SERVICIOS DE APOYO

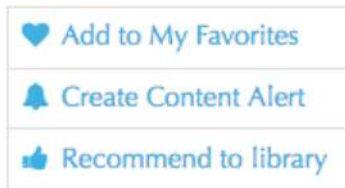
1. Recursos y herramientas

Share



← Herramientas para compartir publicaciones en redes sociales

Tools



← Herramientas para agregar a una lista de favoritos, crear alerta de contenido y recomendar una colección o publicación a su biblioteca.

2. Recursos de información y apoyo

Resources

For Authors

← [Para Autores](#)

For Librarians

← [Para Bibliotecarios](#)

For Reviewers

← [Para Revisores](#)

Feedback

← [Para Retroalimentación](#)

¿Más preguntas?

Para mayores informes, favor de comunicarse con:

Alexandra Oltra
Marketing y Soporte a Ventas
alexandra@accucoms.com
+52 1 55 6805 0883

Arturo Díaz
Regional Manager México y el Caribe
arturo@accucoms.com
+52 1 55 6805 0883