

# Tutorial de uso de *SCIENCE*



*Montevideo - URUGUAY*



Tutorial de uso de Sage por Estela Andrade  
se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Science es una de las revistas científicas más prestigiosas del mundo, publicada por la Asociación Estadounidense para el Avance de la Ciencia (AAAS), con periodicidad semanal. Publica lo mejor en investigación en todas las ciencias, con artículos que constantemente se encuentran entre los más citados del mundo.

Sólo en el último medio siglo, Science publicó por primera vez el genoma humano completo, imágenes nunca antes vistas de la superficie de Marte, los primeros estudios que vinculan el sida con el virus de la inmunodeficiencia humana

El acceso incluye artículos publicados desde 1997 hasta la fecha

Se ingresa a <https://foco.timbo.org.uy/>

timbo

Foco

Ingresar

Buscar por DOI, ISBN, ISSN, título, tema, palabras clave o autor.

PRECIONE ENTER

Colecciones de suscripción

Colecciones de acceso abierto

Colecciones nacionales

ANII



CONTACTO

Luego en <https://foco.timbo.org.uy/colecciones?tipo=subscripcion> se accede a *SCIENCE* haciendo clic en el ícono correspondiente.



En la página de inicio se puede acceder a todo el contenido disponible en la plataforma.

Science

traído a usted por  
Consortio TIMBO/ANII

ACCESO

ScienceAdvances

Problema actual Primeros documentos de lanzamiento Archivo Acerca de ▾

Enviar  
manuscrito

RECIBE NUESTRAS ALERTAS  
ELECTRÓNICAS



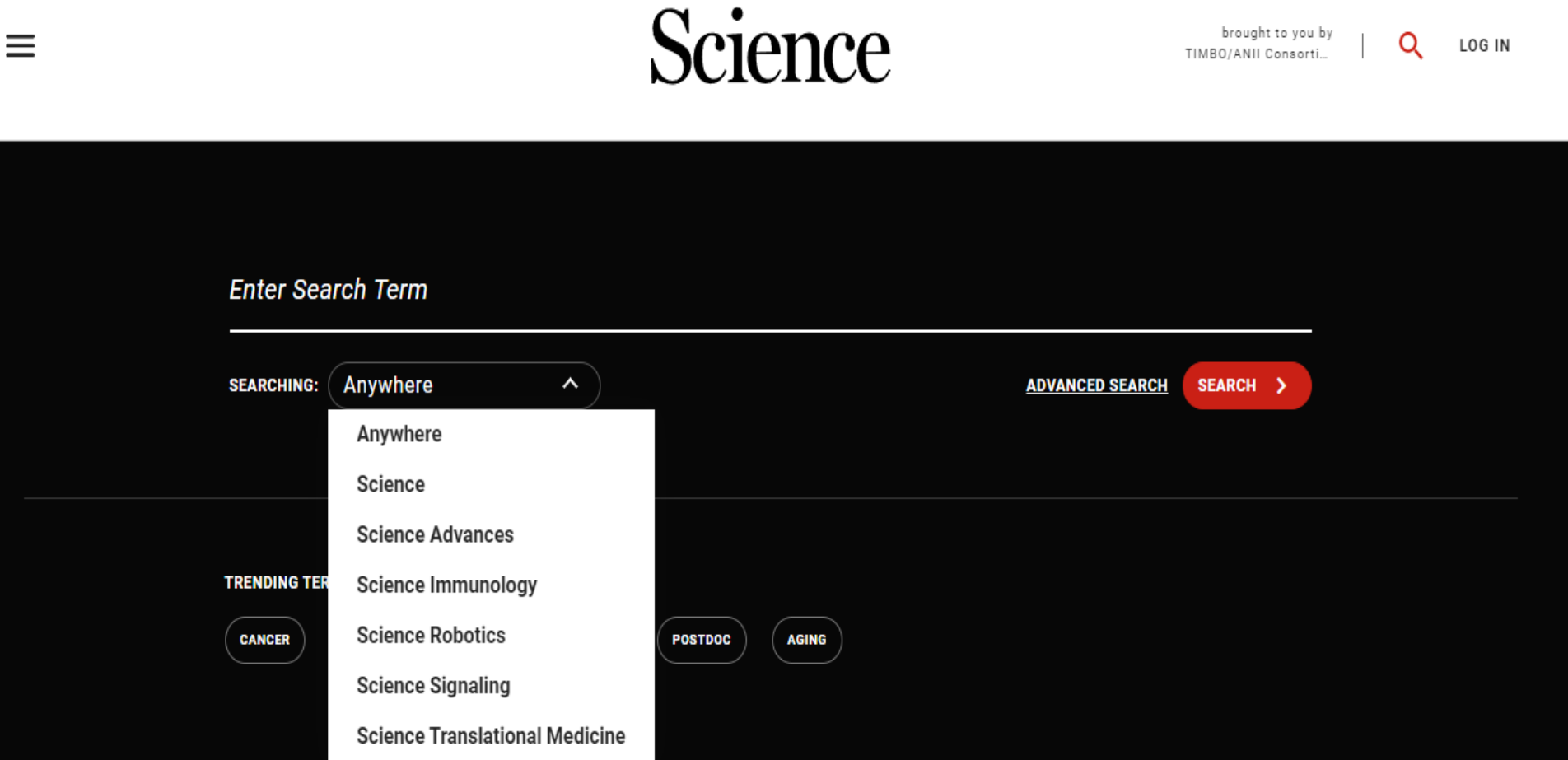
ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN | 24 DE ENERO DE 2024

**Activación de MAPK en tejidos cardíacos diseñados**



ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN | 24 DE ENERO DE 2024

También se pueden hacer búsquedas por tema, palabra clave o autor, o hacer clic en *Búsqueda Avanzada* para un tema más específico.



The screenshot shows the top navigation bar of the Science journal website. On the left is a hamburger menu icon. In the center is the "Science" logo. On the right, it says "brought to you by TIMBO/ANII Consorti..." followed by a magnifying glass icon and a "LOG IN" link. Below the navigation bar is a large black search area. At the top of this area is a white search bar with the placeholder text "Enter Search Term". Below the search bar, on the left, is the text "SEARCHING:" followed by a dropdown menu currently showing "Anywhere" with an upward arrow icon. A white dropdown menu is open below "Anywhere", listing the following options: "Anywhere", "Science", "Science Advances", "Science Immunology", "Science Robotics", "Science Signaling", and "Science Translational Medicine". To the right of the dropdown menu is a red button with the text "SEARCH" and a right-pointing arrow. Below the search bar, on the left, is the text "TRENDING TERMS" followed by a button labeled "CANCER". To the right of the "CANCER" button are two more buttons labeled "POSTDOC" and "AGING".

En *Búsqueda avanzada* se puede buscar con mayor detalle y refinar los resultados de acuerdo a diversos criterios.

NOTICIASCARRERASCOMENTARIOREVISTAS

Science

tráido a usted por  
Consejo de TIMBO/ANII

ACCESO

BÚSQUEDA AVANZADA

BÚSQUEDA AVANZADA

BÚSQUEDA DE CITAS

BUSCAR HISTORIA

BÚSQUEDAS GUARDADAS

CAMPO

En cualquier lugar

TÉRMINO DE BÚSQUEDA

por ejemplo, neurociencia

TIPO DE ARTÍCULO:

por ejemplo, artículo de investigación

PUBLICADO EN:

por ejemplo, ciencia robótica

FECHA DE PUBLICACIÓN:

TODAS LAS FECHAS

ÚLTIMO

Seleccionar intervalo

RANGO PERSONALIZADO

DE

Seleccione mes

Seleccione año

A

Seleccione mes

Seleccione año

Consejos de búsqueda

Búsquedas booleanas

Puede utilizar los operadores booleanos Y, O y NO dentro de los campos de búsqueda. De forma predeterminada, se supone una relación AND entre los términos de búsqueda a menos que se especifique otro operador.

Buscando autores

Para buscar varios autores, separe el nombre de cada autor con AND u OR. El uso de AND buscará contenido que haya sido coautor de los autores. El uso de OR buscará contenido escrito por cualquiera de los autores.

buscando frases

Utilice un signo de interrogación (?) en un término de búsqueda para representar cualquier carácter y utilice un asterisco (\*) para representar cero o más caracteres. Por ejemplo, si busca Europa\*, encontrará resultados que contengan Europa y Europeo. No se pueden utilizar comodines al comienzo de un término de búsqueda ni al buscar frases entre comillas.

DOI

Busque DOI usando el formato 10.1302/0301-620X.99B9.BJJ-2016-1078.R2 (no agregue http://dx.doi.org.proxy.timbo.org.uy:2048).

Los resultados se pueden ordenar alfabéticamente, por fecha, por los más y menos leídos y se pueden filtrar por tipo de artículo y publicación, fecha y si fueron revisados por pares.

Science

brought to you by  
TIMBOVANII Consorti...

LOG IN

REFINE

SEARCH

FILTERS

8128 RESULTS FOUND

RELEVANCE

DATE

MOST READ

MOST CITED

ALPHABETICALLY

PUBLISHED IN

Science7043

Science Advances481

Science Robotics47

Blogs6

Science Translational Medicine3

MORE

ARTICLE TYPE

Research And Reviews2941

News1812

Perspectives And Commentary1691

LETTER

Potential of China's offshore wind energy

BY SIYOU XIA, YU YANG, YI LIU · SCIENCE · VOL. 379, NO. 6635 · 02 MAR 2023 · 888-888

8128 RESULTS FOUND

REVIEW

Grand challenges in the science of wind energy

BY PAUL VEERS, KATHERINE DIXES, ERIC LANTZ, STEPHAN BARTH, CARLO L. BOTTASSO, OLA CARLSON, ANDREW CLIFTON, JOHNEY GREEN, PETER GREEN, HANNELE HOLTINEN, [...] RYAN WISER

+18 authors · SCIENCE · VOL. 366, NO. 6464 · 25 OCT 2019

Harvested by advanced technical systems honed over decades of research and development, wind energy has become a mainstream energy resource. However, continued innovation is needed to realize the potential of wind to serve the global demand for clean ...

LETTER

Wind energy: A human challenge

BY JEREMY FIRESTONE · SCIENCE · VOL. 366, NO. 6470 · 06 DEC 2019 · 1206-1206



Los artículos que se tiene acceso a través de la ANII y pueden descargarse a texto completo están indicados con un candado verde.

#### CARRERAS

### Carreras en energía eólica

PORROBIN ARNETTE • 14 DE JULIO DE 2006

La energía eólica se ha convertido en una de las fuentes de generación de electricidad de más rápido crecimiento en Estados Unidos y el mundo.



#### CARACTERÍSTICA

### Fuera de la red

POR DAN CARLOS • CIENCIA • VOL. 381, NÚM. 6662 • 07 DE SEPTIEMBRE DE 2023: 1042-1045



### El costo real de la energía eólica

POR JOSÉ F. DECAROLIS, DAVID KEITH • CIENCIA • VOL. 294, NÚM. 5544 • 02 DE NOVIEMBRE DE 2001: 1000-1003



#### NOTICIAS Y COMENTARIOS

### Bonn lanza un experimento sobre energía eólica



Es necesario registrarse para no perder los resultados de búsqueda al cerrar la sesión. El registro es gratuito.



# Science

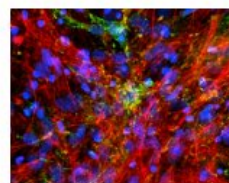
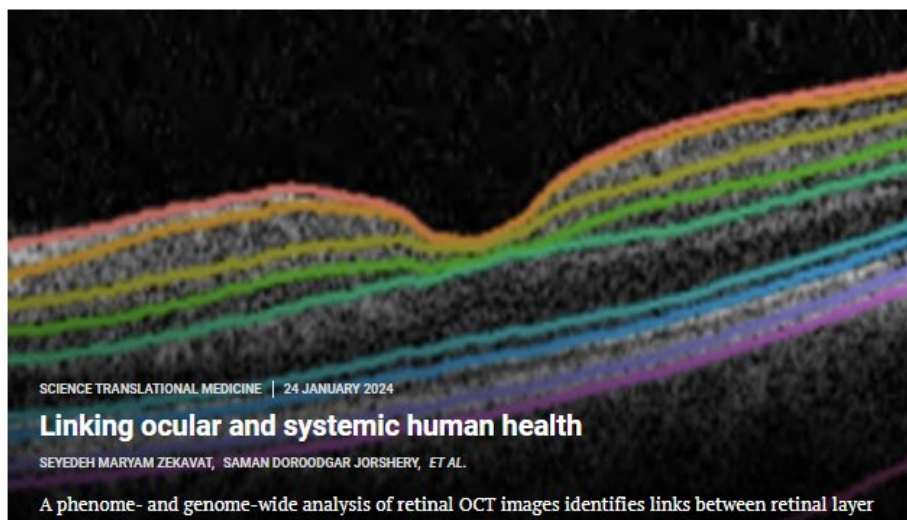
brought to you by  
TIMBO/ANII Consorti...



LOG IN

NEWS CAREERS COMMENTARY JOURNALS ▾

GET OUR E-ALERTS



SCIENCE ADVANCES  
24 JAN 2024

### MAPK activation in engineered cardiac tissues

BY NICHOLAS STRASH, SOPHIA DELUCA, ET AL.



## LATEST NEWS

24 JAN 2024

Plan to allow wolf hunting in Europe to spare livestock could backfire, some scientists say

24 JAN 2024

Microbes that gave rise to all plants and animals became multicellular 1.6 billion years ago, tiny fossils reveal

24 JAN 2024

Zapping 'red mud' in plasma turns mine waste into valuable iron

23 JAN 2024

Hate droopy carrots? Here's how to keep them crisp

Por cualquier consulta escribir a

[biblio-informacion@fing.edu.uy](mailto:biblio-informacion@fing.edu.uy)

o llamar a los teléfonos

2714 2714      Interno 10233