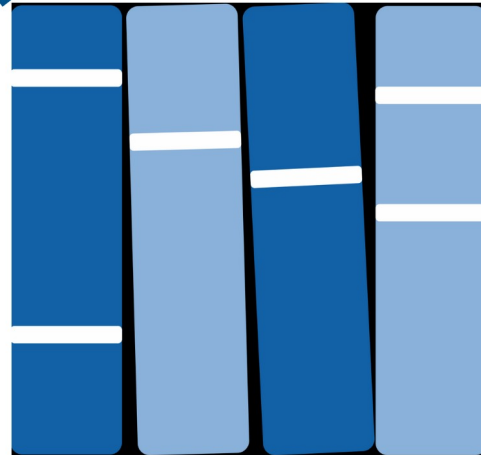


Tutorial de uso de *SCIENCE*

Biblioteca Central



Ing. Eduardo García de Zúñiga



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

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.

PRESSIONE ENTER

Colecciones de suscripción

Colecciones de acceso abierto

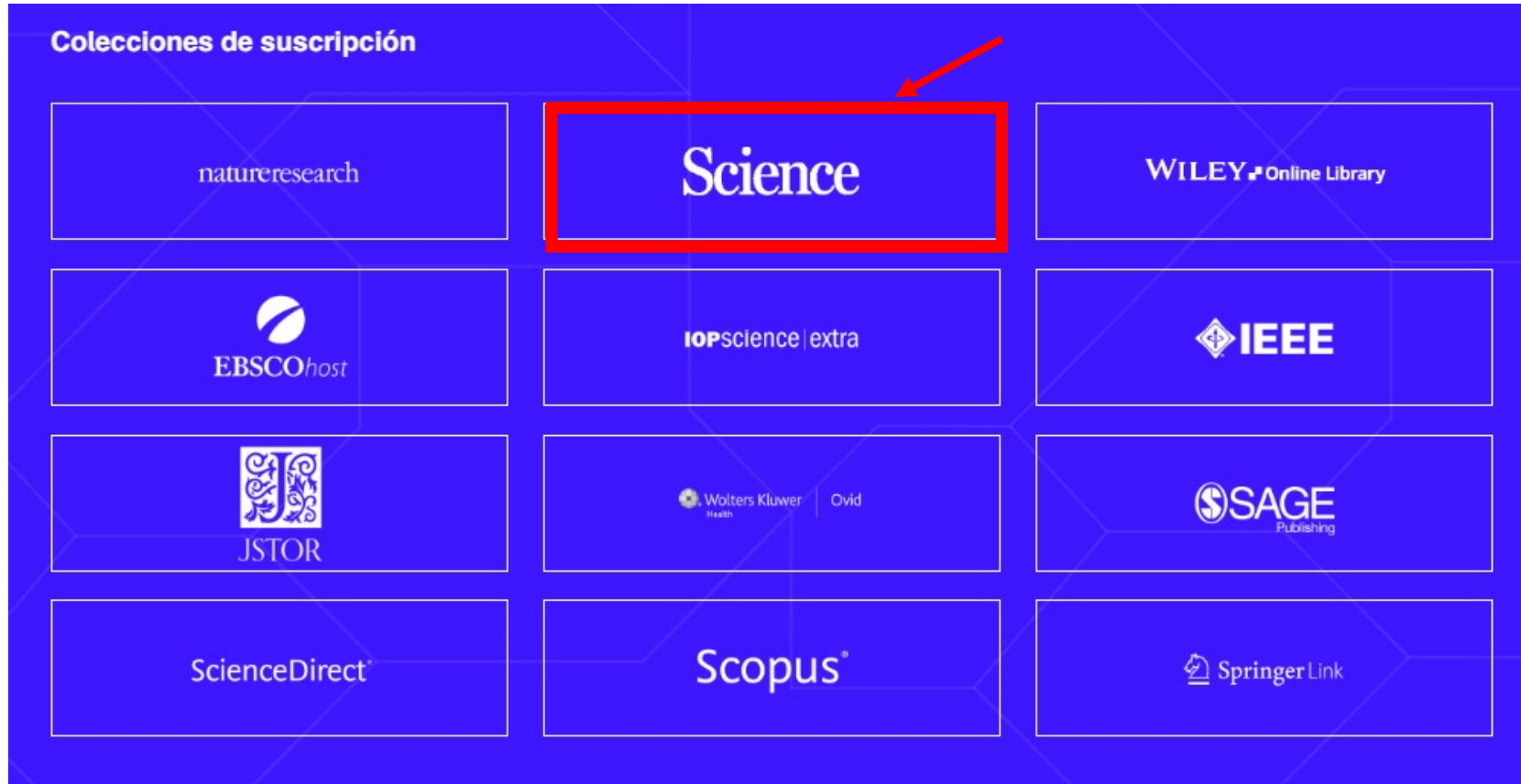
Colecciones nacionales

ANII



CONTACTO

Luego se accede a Science haciendo clic en el ícono correspondiente.



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



Science

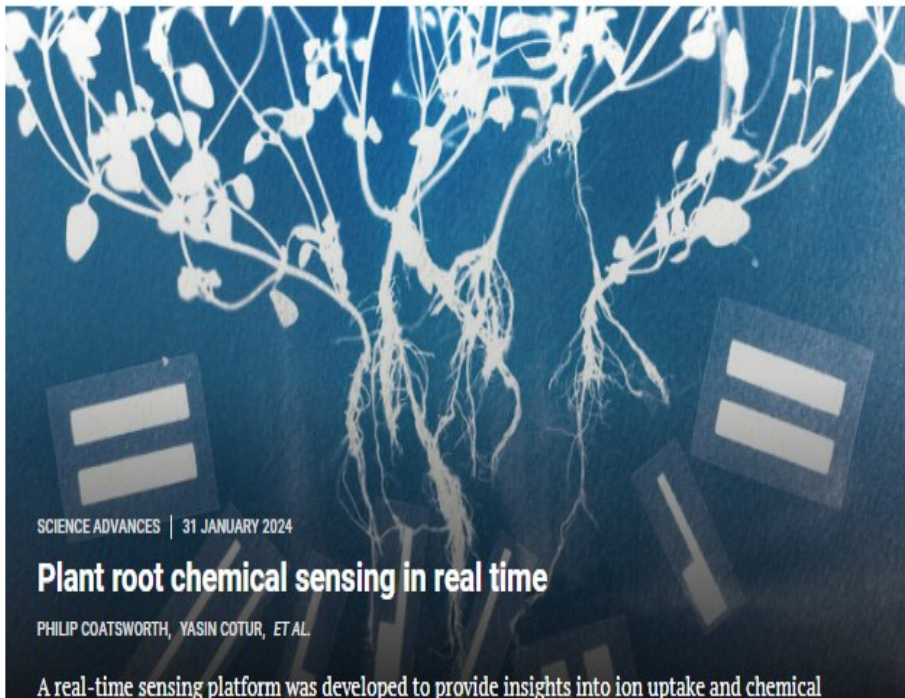
brought to you by
TIMBO/ANII Consorci...



LOG IN

NEWS CAREERS COMMENTARY JOURNALS ▾

GET OUR E-ALERTS



SCIENCE ADVANCES | 31 JANUARY 2024

Plant root chemical sensing in real time

PHILIP COATSWORTH, YASIN COTUR, ET AL.

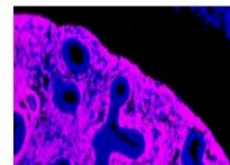
A real-time sensing platform was developed to provide insights into ion uptake and chemical



SCIENCE ROBOTICS
31 JAN 2024

Robot mental models in science fiction

BY ROBIN R. MURPHY



LATEST NEWS

31 JAN 2024

Puzzling prehistoric artifacts served a practical purpose: ropemaking

31 JAN 2024

Mysterious artifacts suggest modern humans and Neanderthals lived side by side for millennia

30 JAN 2024

Moss project takes step toward first artificial plant genome

30 JAN 2024

Citation cartels help some mathematicians—and their universities

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



Science

brought to you by
TIMBO/ANII Consorti...



LOG IN

| *Enter Search Term*

SEARCHING: Anywhere



[ADVANCED SEARCH](#)

SEARCH >

TRENDING TERMS:

CANCER

CLIMATE

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

POSTDOC

AGING

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

NOTICIAS CARRERAS COMENTARIO REVISTAS

Science

tráfico a usted por Consorcio TIMBO/ANII ACCESO

BÚSQUEDA AVANZADA

BÚSQUEDA AVANZADA BÚSQUEDA DE CITAS BUSCAR HISTORIA BÚSQUEDAS GUARDADAS

CAMPO **TÉRMINO DE BÚSQUEDA**

En cualquier lugar ▼ *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 ▼ Seleccionar año ▼

A

Seleccione mes ▼ Seleccionar 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, filtrarse por tipo de artículo y publicación, fecha, y revisión por pares.



Science

brought to you by
TIMBO/VANII Consorti... |  LOG IN

REFINE ▾

SEARCH >

 FILTERS

8128 RESULTS FOUND  

RELEVANCE ^

PUBLISHED IN ^

Science	7043
Science Advances	481
Science Robotics	47
Blogs	6
Science Translational Medicine	3


MORE ▾

ARTICLE TYPE ^

Research And Reviews	2941
News	1812
Perspectives And Commentary	1691

LETTER

Potential of China's offshore wind energy


BY SIYOU XIA, YU YANG, YI LIU · SCIENCE · VOL. 379, NO. 6635 · 02 MAR 2023 · 889-888 



REVIEW

Grand challenges in the science of wind energy

BY PAUL VEERS, KATHERINE DYKES, 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

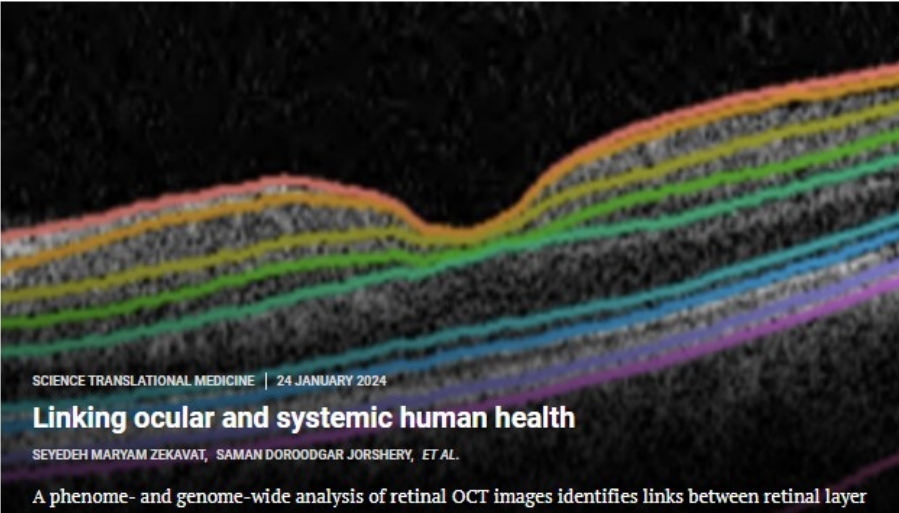
brought to you by
TIMBO/ANII Consorti...



LOG IN

NEWS CAREERS COMMENTARY JOURNALS ▾

GET OUR E-ALERTS

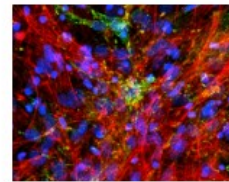


SCIENCE TRANSLATIONAL MEDICINE | 24 JANUARY 2024

Linking ocular and systemic human health

SEYEDEH MARYAM ZEKAVAT, SAMAN DOROODGAR JORSHERY, ET AL.

A phenome- and genome-wide analysis of retinal OCT images identifies links between retinal layer



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

o llamar a los teléfonos

2714 2714 Interno 10233