

14 desafíos para ampliar las fronteras del conocimiento

El CSIC presenta los Libros Blancos Desafíos Científicos 2030, que encauzan los avances científicos hacia la comprensión de grandes retos globales

[Leer más](#)

COVID-19



El CSIC trabaja en tres prototipos de vacuna para la covid-19

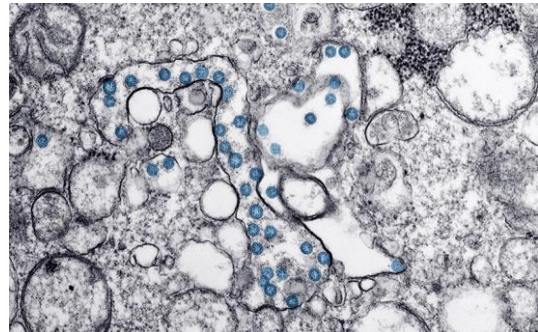
Son los proyectos de Enjuanes, Sola y Zúñiga, en el CNB-CSIC, de Esteban y García Arriaza, en el CNB-CSIC, y de Larraga, en el CIB-CSIC

[Leer más](#)



Un nuevo test de anticuerpos para covid-19 logra mayor sensibilidad

[Leer más](#)



Un nanomaterial elimina el coronavirus y es aplicable en tejidos y mascarillas

[Leer más](#)



Los jóvenes, los más afectados por la fatiga pandémica según una encuesta

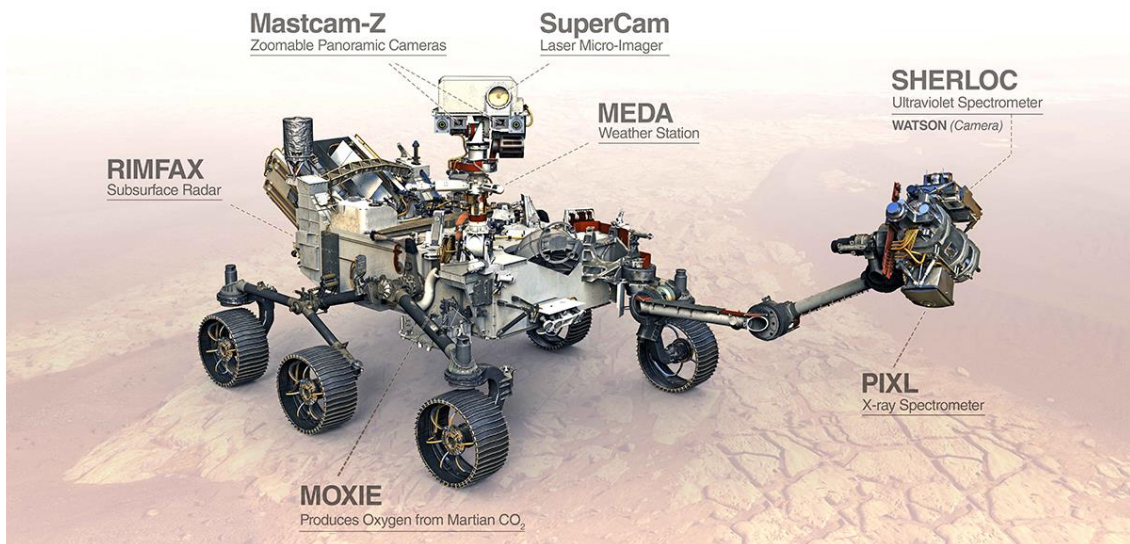
[Leer más](#)



“Nuestra vacuna puede rehacerse en tres semanas si surgen nuevas cepas”

[Leer más](#)

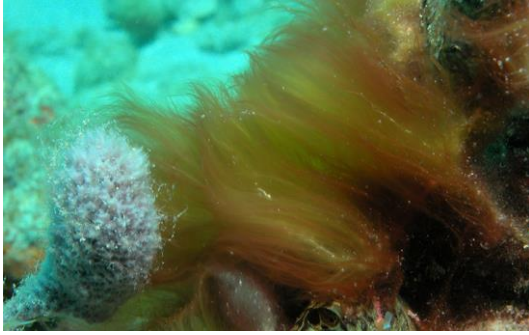
INVESTIGACIÓN



El rover 'Perseverance' llega a Marte en busca de vida

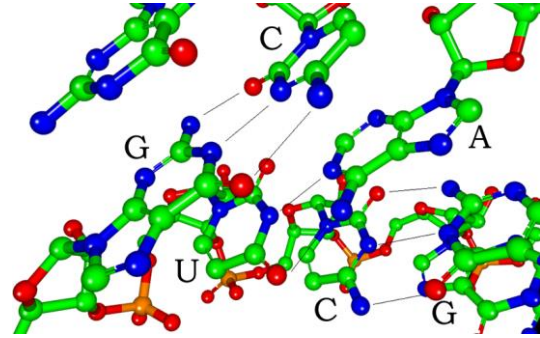
Dos de los siete instrumentos científicos del vehículo de exploración de la NASA han sido desarrollados por investigadores del CSIC

[Leer más](#)



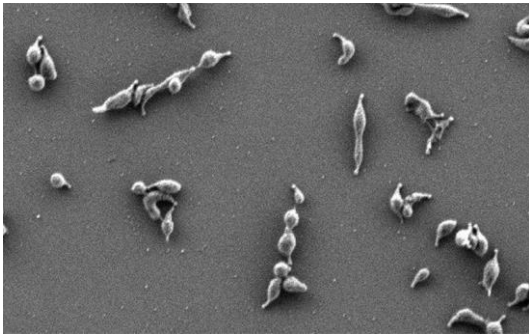
Un producto natural que podría inhibir el transporte de virus en las células

[Leer más](#)



La química del ARN puede ser la clave en nuevos tratamientos del cáncer

[Leer más](#)



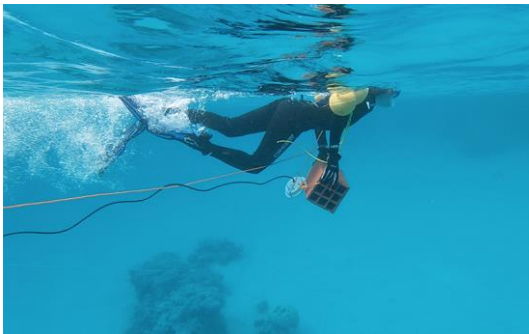
Describen cómo las bacterias se adhieren a las células para infectarlas

[Leer más](#)



La minería del oro en la Hispania romana transformó el paisaje

[Leer más](#)



El ruido provocado por el ser humano altera la vida en los océanos

[Leer más](#)



La política y la economía tienen gran impacto en los modelos ganaderos

[Leer más](#)

TRANSFERENCIA



Un nanomedicamento eficaz para tratar una enfermedad rara genética

El fármaco ha recibido la aprobación de 'medicamento huérfano', lo que avala su eficacia y permitirá su desarrollo comercial

[Leer más](#)



Biomembranas con células madre para tratar daños oculares

[Leer más](#)



Un aerogel biodegradable con aplicaciones en el sector alimentario

[Leer más](#)

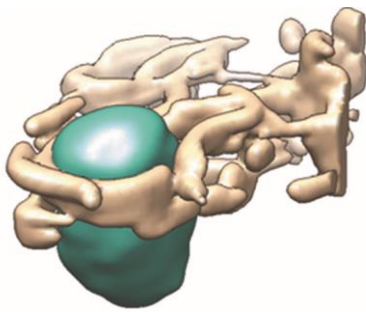
INTERNACIONAL



Un visor cartográfico con más de 17.000 construcciones medievales

La herramienta permite geolocalizar edificios de la península ibérica, Italia y el sur de Francia erigidos entre los siglos XI y XIII

[Leer más](#)



Imágenes celulares para comprender las infecciones virales

[Leer más](#)



Obras en la EEHAR-CSIC sacan a la luz una muralla del s. IV a.C. en Roma

[Leer más](#)

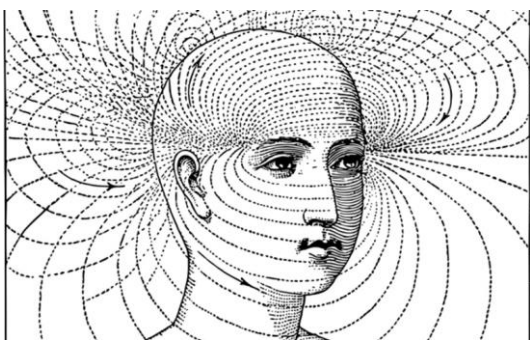
CULTURA CIENTÍFICA



El CSIC se suma al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La iniciativa, que se celebra en torno al 11 de febrero, persigue superar la brecha de género en el ámbito científico

[Leer más](#)



¿Qué ocurre en un cerebro esquizofrénico?

[Lee más en Ciencia para llevar](#)



Los Indianos de La Palma: el carnaval migrante

[Lee más en Ciencia para llevar](#)

INSTITUCIONAL



La presidenta del CSIC, Premio Clara Campoamor 2021

[Leer más](#)



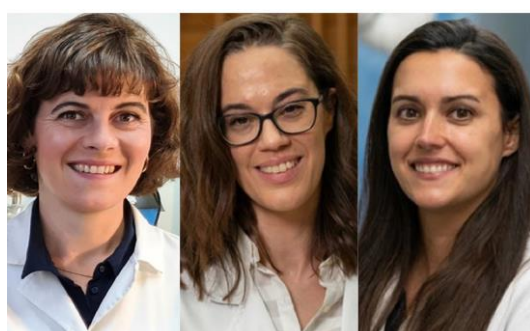
La Fundación Reina Sofía dona 180.000 euros para estudiar la contaminación

[Leer más](#)



El Santander apoya con becas de 70.000 euros a jóvenes investigadores

[Leer más](#)



Tres científicas del CSIC, Premios a la Investigación 2020 de L'Oréal-Unesco

[Leer más](#)



AVISO DE CONFIDENCIALIDAD. Este mensaje está dirigido solamente a su destinatario y contiene información confidencial. La lectura, copia, distribución o uso de este mensaje y de sus archivos adjuntos por parte de otra persona que no sea el destinatario están prohibidos por ley. Si usted no es el destinatario y ha recibido este mensaje por error, le rogamos que lo notifique al remitente y que elimine el mensaje y sus archivos adjuntos.

CONFIDENTIALITY WARNING. This message is intended solely for the addressee and may contain confidential information. The reading, copying, disclosure or use of this message or its attachments by any person other than the addressee is prohibited by law. If you are not the intended recipient and have received the message in error, please notify the sender and delete the message and any attachments from your system.

