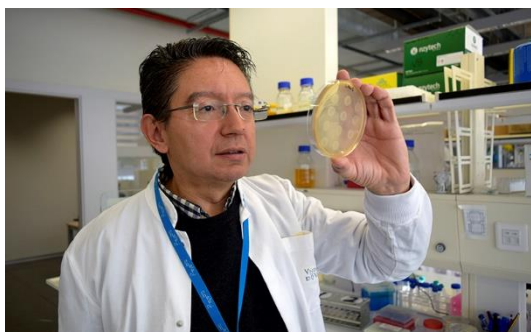


Un biosensor con grafeno para detectar el virus de la hepatitis C

Un equipo con investigadores del CSIC patenta la tecnología, que permite localizar proteínas del virus y podría utilizarse con otros patógenos

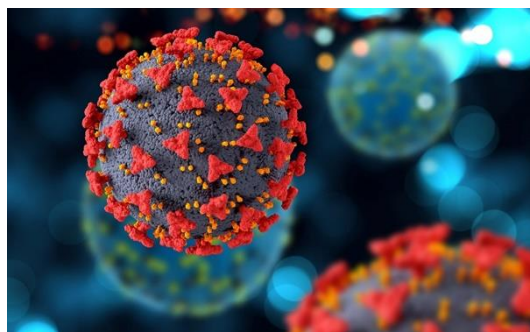
[Leer más](#)

INVESTIGACIÓN



Científicos del CSIC enseñan a 'leer' señales del código morse a bacterias

[Leer más](#)



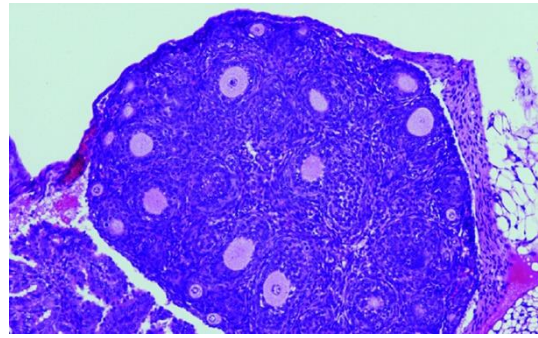
Hallan un rasgo de los virus que los ayudan a saltar de animales a humanos

[Leer más](#)



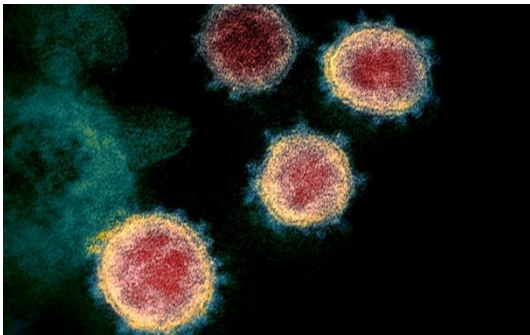
Las bacterias solo aplican la memoria inmunológica ante virus 'lentos'

[Leer más](#)



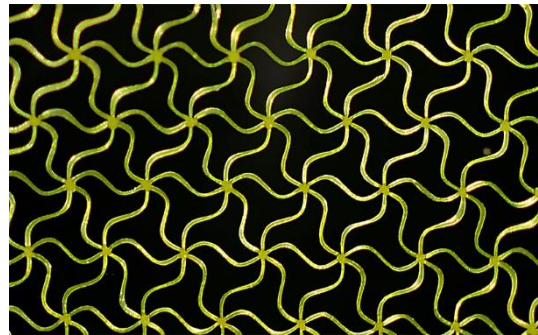
La mutación de un solo gen provoca un tipo de cáncer de ovario

[Leer más](#)



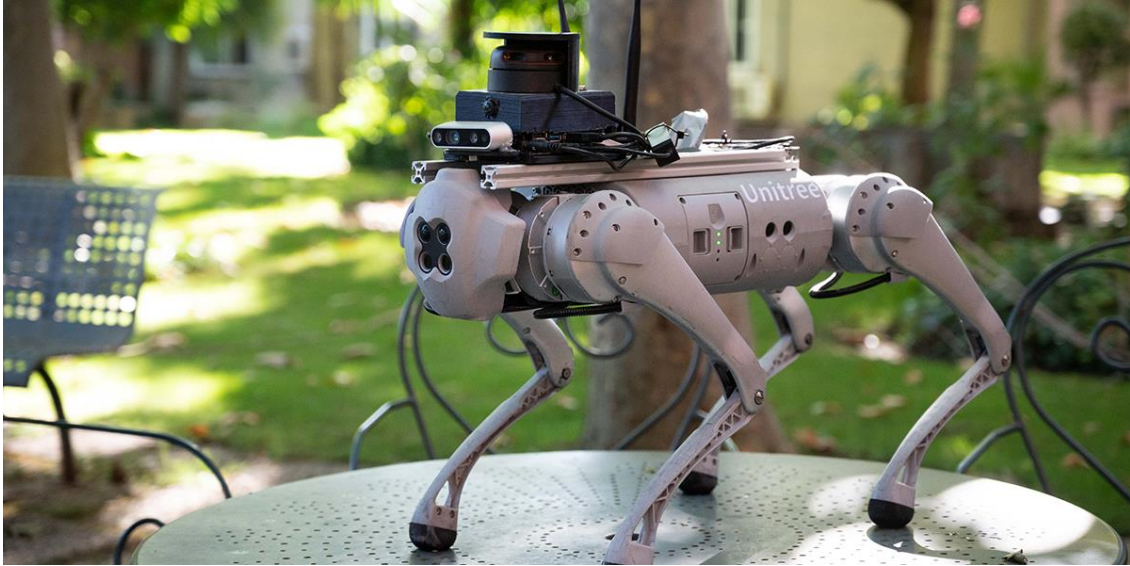
Hallado un mecanismo genético que agrava la covid-19 en algunos niños

[Leer más](#)



Consiguen un material 'vivo' que podría imitar los latidos del corazón

[Leer más](#)



Desarrollan un perro robótico capaz de guiar a personas dependientes

Este prototipo cuadrúpedo dotado de inteligencia artificial es capaz de detectar el tráfico gracias a su conexión a Google

[Leer más](#)



Realizada la descripción más completa de la red hidráulica de Las Médulas

[Leer más](#)



Logran detectar la acumulación de magma meses antes de una erupción

[Leer más](#)

TRANSFERENCIA



La empresa Inbrain desarrolla sensores para estudiar el cerebro

[Leer más](#)



Los expertos abordan el hidrógeno como combustible aeronáutico

[Leer más](#)



El CSIC enviará a Ucrania dos variedades de almendro para su cultivo

[Leer más](#)



Muebles y construcción a partir de residuos textiles y forestales

[Leer más](#)

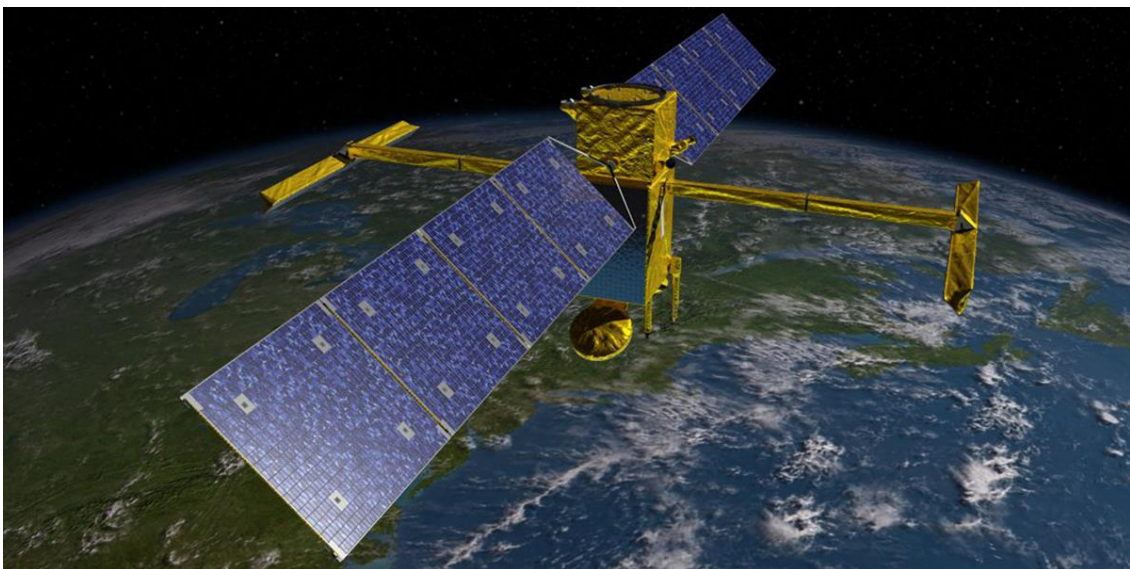


El CSIC presenta más de 30 tecnologías innovadoras

Las soluciones propuestas por el organismo se enmarcan en el proyecto PPI4MED, una iniciativa financiada por la UE con 3,6 millones de euros

[Leer más](#)

INTERNACIONAL



El satélite Swot examinará el agua de la superficie de la Tierra

Un nuevo proyecto de la Nasa y la agencia espacial francesa Cnes ayudará a conocer el papel del océano en el avance del cambio climático

[Leer más](#)

FORMACIÓN



ComFuturo busca mejorar el acceso al mercado laboral de los seleccionados

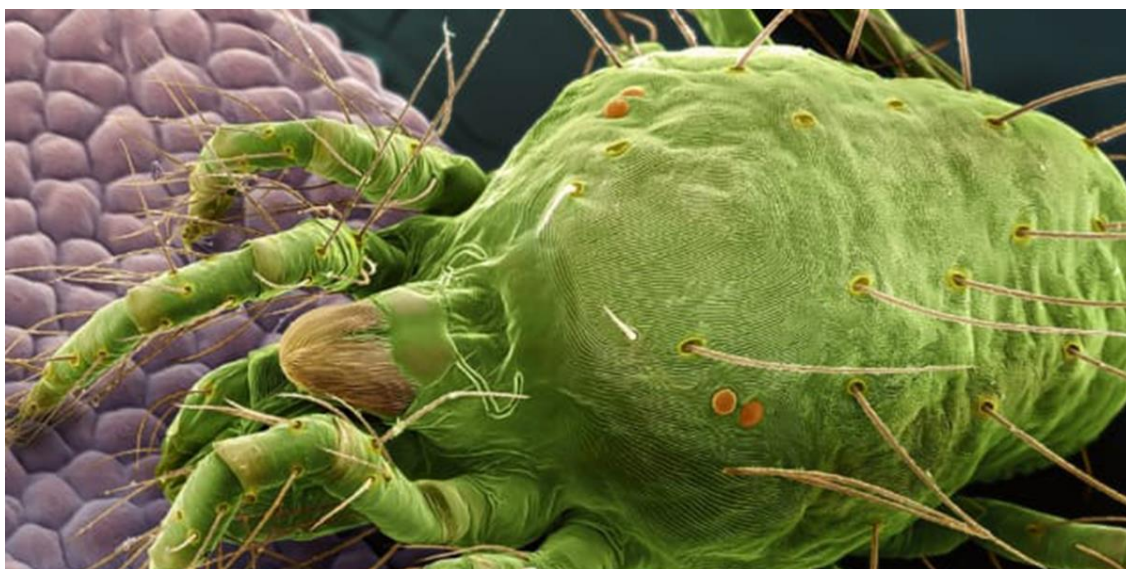
[Leer más](#)



Cuarta edición del concurso de videos Yo Investigo. Yo soy CSIC

[Leer más](#)

CULTURA CIENTÍFICA



Fotciencia da a conocer las mejores imágenes científicas de 2022

La combustión del acero o las neuronas activadas durante la formación de un recuerdo son algunos de los temas de las ocho fotografías elegidas

[Leer más](#)



El IEO-CSIC estrena el documental 'El futuro del océano'

[Leer más](#)



Esther Rodríguez: "¿Qué han hecho los fenicios por nosotros?"

[Leer más](#)



El Instituto de Física Teórica lanza el certamen #YoFísicaEnTikTok

[Leer más](#)



Investigadoras del CSIC explican en un libro cómo hacer el café sostenible

[Leer más](#)

INSTITUCIONAL



El CSIC crea la red CSIC Alumni para formar una comunidad científica

Es una iniciativa internacional, integradora y dinámica para la colaboración y el intercambio de experiencias en torno a la ciencia y la innovación

[Leer más](#)



Nuevo protocolo para albergar centros de investigación en Barcelona

[Leer más](#)



El CSIC, líder en investigadores españoles en Google Scholar

[Leer más](#)



El Instituto de Física Corpuscular logra el Distintivo de Igualdad del CSIC

[Leer más](#)



Dos investigadores del CSIC, premio de Real Sociedad Española de Física

[Leer más](#)



Teresa de Pedro, Premio Julio Peláez a Mujeres Pioneras de la Ciencia

[Leer más](#)



María Llorens obtiene el Premio de Investigación Médica Traslacional

[Leer más](#)



El CSIC publica la tercera edición del Portal Monitor sobre acceso abierto

Analiza el cumplimiento del Mandato CSIC de acceso abierto sobre las publicaciones revisadas por pares y datos de investigación de 2021

[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.