



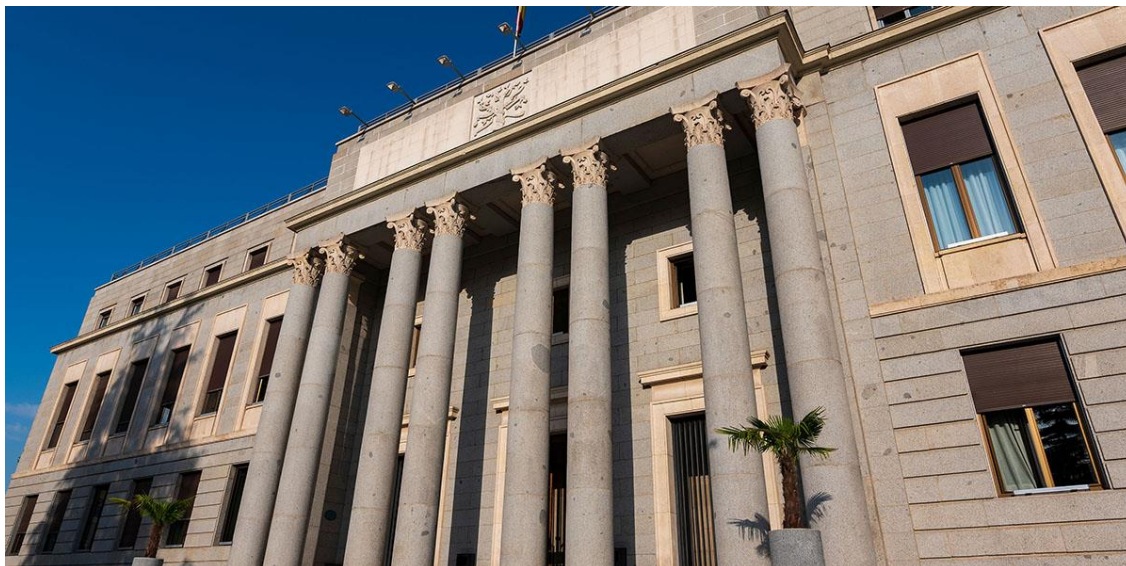
CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Newsletter julio 2023

Número 42

[CSIC Noticias](#) [Contacto](#)

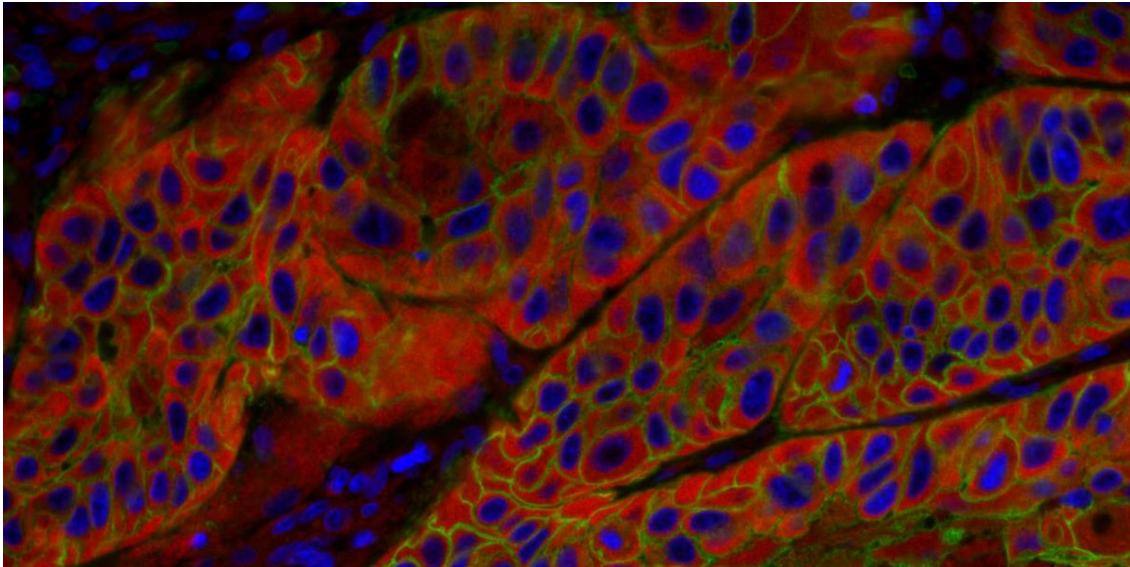


El CSIC firma su primer contrato de gestión

Es una herramienta de planificación plurianual de objetivos y recursos para 2023-2025 que dota de mayor autonomía a la institución

[Leer más](#)

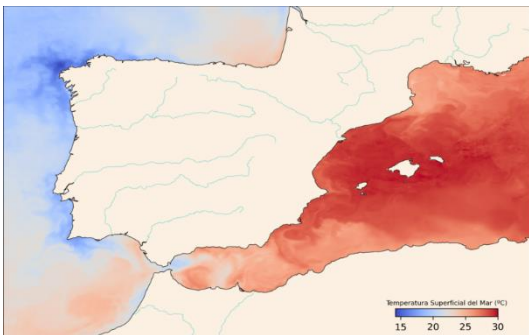
INVESTIGACIÓN



Un mecanismo de las células tumorales para escapar de la quimioterapia

Un estudio descubre una vía por la que las células cancerosas evaden la quimioterapia y se vuelven más agresivas

[Leer más](#)



Un estudio replantea la definición de las olas de calor marinas

[Leer más](#)



Las emisiones de efecto invernadero se encuentran en su pico más alto

[Leer más](#)



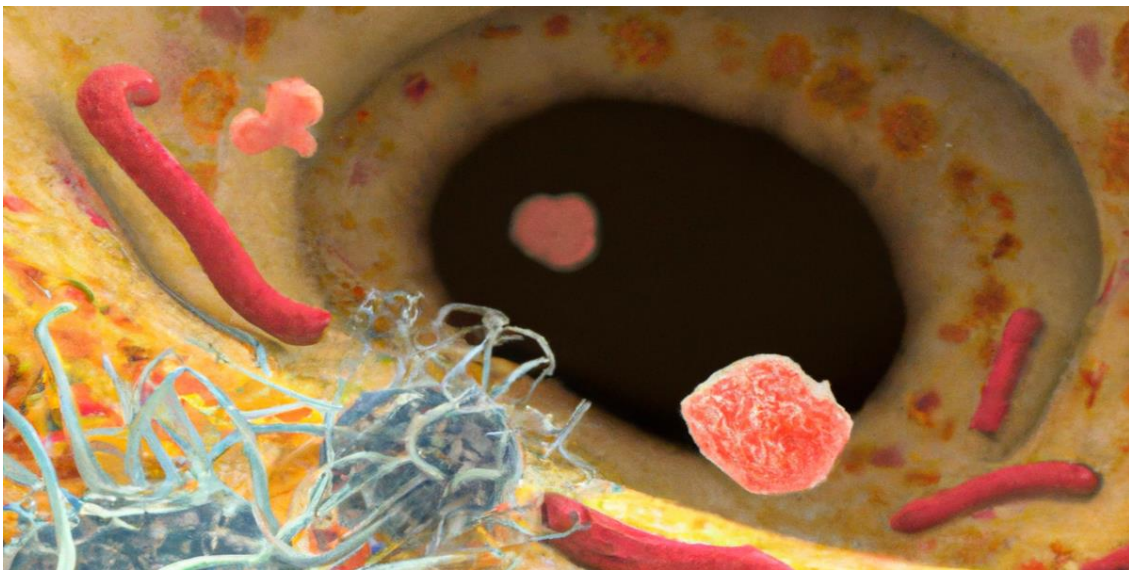
Algunos lagos concentran más plástico que zonas oceánicas

[Leer más](#)



Secuencian el genoma de la mariposa extinta Xerces Blue

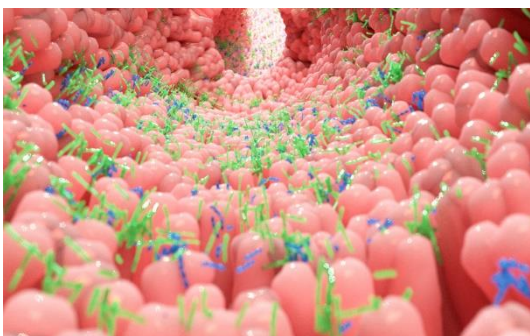
[Leer más](#)



Hallan dos nuevos marcadores para la detección del cáncer anal

Un estudio encuentra dos nuevos biomarcadores de lesiones precursoras de este tipo de cáncer en el microbioma

[Leer más](#)



Fibra alimentaria que reduce la gravedad de males hepáticos

[Leer más](#)



Hallan bacterias con interés farmacéutico en babosas marinas

[Leer más](#)



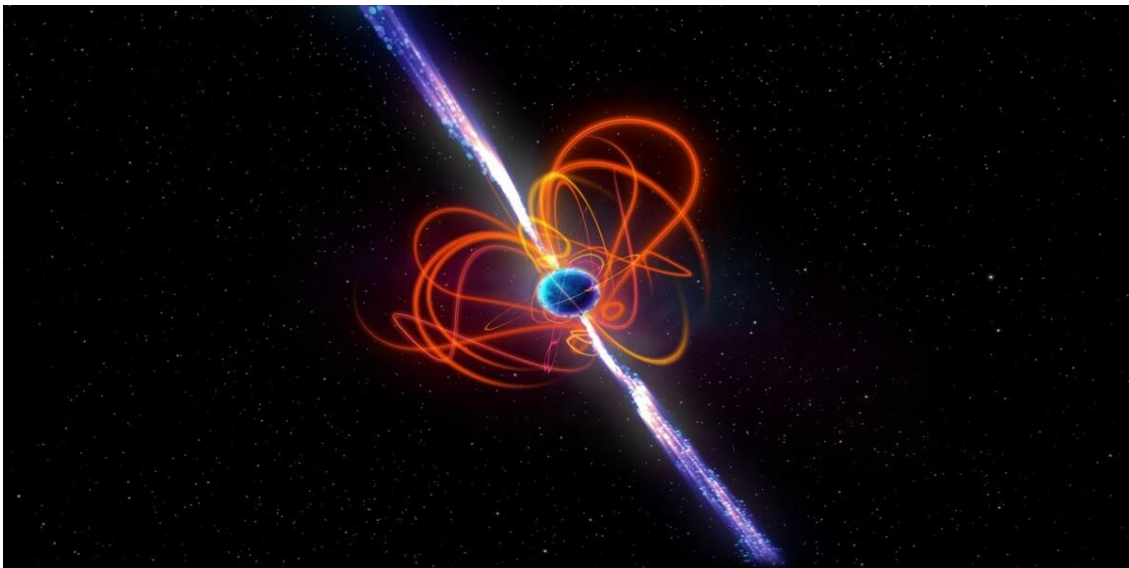
El aceite de oliva virgen extra ayuda contra la obesidad y la prediabetes

[Leer más](#)



Biofactorías para producir azafrina, un colorante saludable

[Leer más](#)



Hallado un nuevo tipo de objeto estelar

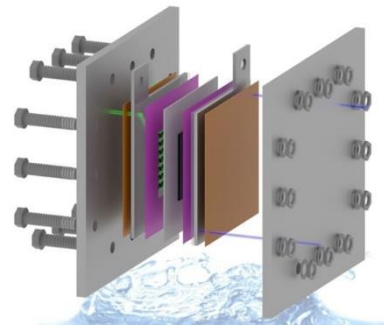
Las ondas de radio que emite, las más largas jamás detectadas, apuntan a que podría tratarse de un magnetar o de una estrella enana blanca

[Leer más](#)



Fuentes y alcantarillas, clave en la presencia de mosquitos en ciudad

[Leer más](#)



Un material logra hidrógeno verde con menos iridio

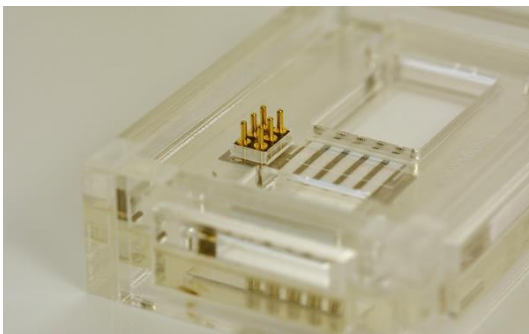
[Leer más](#)



Colirios similares a lágrimas artificiales

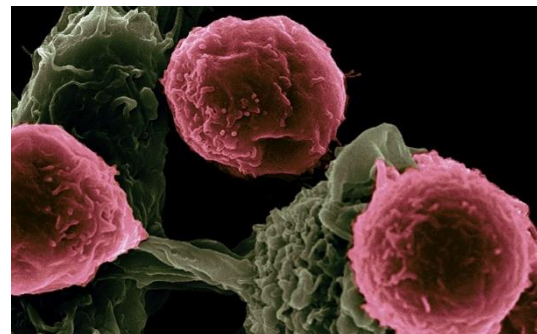
Un estudio determina las propiedades viscoelásticas de las lágrimas humanas y abre el camino a la creación de colirios más eficientes

[Leer más](#)



Crean un dispositivo para diagnosticar enfermedades pulmonares

[Leer más](#)



Moléculas sintéticas para mejorar el tratamiento del cáncer

[Leer más](#)



Un nuevo material podría revolucionar los dispositivos electrónicos

Combina nanomateriales y grafeno y puede convertir la luz en electricidad y viceversa. Podría mejorar la eficiencia de pantallas y paneles solares

[Leer más](#)

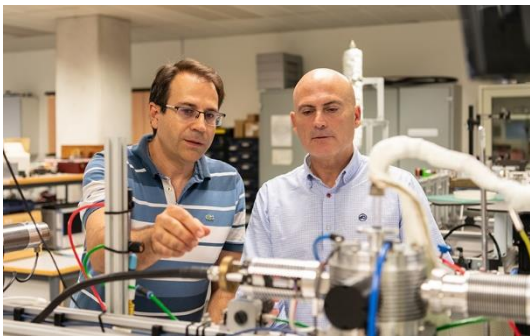
INNOVACIÓN



La UE financia tres proyectos del CSIC para su exploración comercial

Las investigaciones abarcan el diagnóstico del cáncer, la electrónica orgánica y la comunicación inalámbrica para explorar su potencial comercial

[Leer más](#)



Una planta piloto para generar hidrógeno verde mediante microondas

[Leer más](#)



El EBTON premia cuatro soluciones científicas a retos de la actualidad

[Leer más](#)

INTERNACIONAL



Hacia el mayor Telescopio Solar Europeo

El CSIC y 8 instituciones de 7 países crean la fundación que impulsará el desarrollo del observatorio, situado en la isla de La Palma

[Leer más](#)

FORMACIÓN



'Yo Investigo. Yo Soy CSIC' premia vídeos divulgativos de doctorandos

La cuarta edición del concurso ha galardonado los vídeos de 13 jóvenes investigadores, que recibirán 3.000 euros para apoyar su carrera científica.

[Leer más](#)

CULTURA CIENTÍFICA



CSIC de Cine cierra su segunda edición con '20.000' especies de abejas'

El cine de verano del CSIC ha proyectado cuatro películas durante todos los viernes de julio en su campus central de Madrid con éxito de aforo

[Leer más](#)



¿Cómo influye el estilo de vida en el sistema inmunitario?

[Leer más](#)



Tres buenas razones para creer en extraterrestres

[Leer más](#)



Nueve libros del CSIC para disfrutar de la ciencia en verano

[Leer más](#)



Se estrena la serie 'Lucía Sapiens y la evolución de las especies'

[Leer más](#)

INSTITUCIONAL



Botado en Vigo el buque oceanográfico 'Odón de Buen'

El barco, del IEO-CSIC, es el más avanzado de la flota española y permitirá, a partir de 2024, observar los fondos marinos a 6.000 metros de profundidad

[Leer más](#)

ALUMNI

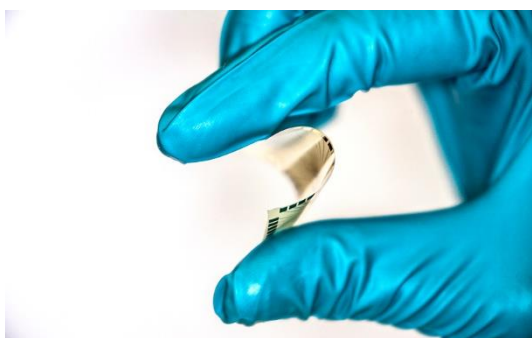
I Encuentro CSIC Alumni: fuiste, serás, eres CSIC

[Leer más](#)



Hacia la reforma del sistema de evaluación de la investigación

[Leer más](#)



CSIC presenta los últimos avances en inteligencia artificial y ciencia de datos

[Leer más](#)



El CSIC y la FGCSIC lanzan el programa JAE Chairs

[Leer más](#)



Investigadores del CSIC abordan el reto de la energía verde

Expertos en materiales, catálisis y descarbonización se citan en Madrid con empresas, administraciones y periodistas en el tercer Itinerario Cicerón CSIC

[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.