

Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana

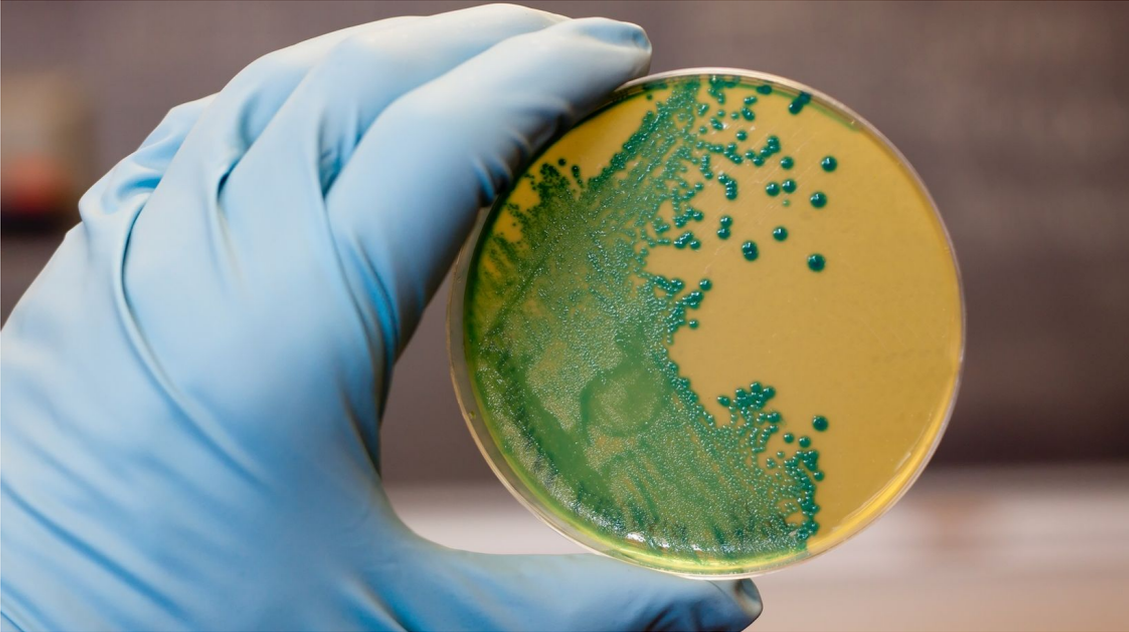
NOTICIAS CSIC CV



El Instituto de Neurociencias hace balance de 2024, el año en el que celebró su 25 aniversario

El Instituto de Neurociencias (IN, CSIC - Universidad Miguel Hernández) ha hecho balance del pasado ejercicio. El instituto ha celebrado numerosos eventos entre los que cabe destacar la conmemoración del 25 aniversario de la firma del convenio de colaboración que lo constituye como un centro mixto. Los días 25 y 26 de julio tuvo lugar un simposio en el que se repasó la historia del IN de la mano de todos sus directores y de multitud de ponentes de gran prestigio que han estado vinculados al centro a lo largo de estos años. El simposio culminó con una ceremonia de clausura que contó con la participación de la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant; la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino, y el rector de la UMH, Juan

José Ruiz; entre otras autoridades.



El CSIC patenta un nuevo método más eficaz, sostenible y seguro para combatir la listeria

Entre los enemigos que ponen en riesgo nuestros alimentos, *Listeria monocytogenes* destaca como uno de los patógenos más peligrosos, causando decenas de muertes cada año. Los métodos tradicionales para combatirla pueden ser nocivos para la salud y generan residuos. Ahora, investigadores del CSIC, en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) y el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC-UPV), han patentado un nuevo sistema para luchar contra esta bacteria. Combinando dos herramientas biológicas llamadas enzimas eliminan hasta el 99,99% de las células de listeria en ensayos. Además de eficaz, este nuevo método es inocuo y no genera residuos peligrosos, teniendo así un gran potencial para su aplicación directa en alimentos.



Un equipo del IBMCP descubre algunas de las claves que coordinan el crecimiento de los tallos de las plantas

Un estudio liderado por un equipo del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC - Universitat Politècnica de València) ha descubierto algunas de las claves celulares, genéticas y moleculares que coordinan los dos programas de crecimiento coexistentes en los tallos de las plantas, el longitudinal (en altura) y el radial (en grosor). Los resultados de sus investigaciones han sido publicados en la revista *Current Biology*. Junto al equipo del IBCMP, en el estudio han participado también expertos del Plant Science Center (UPSC) de la Universidad de Umea (Suecia).



Científicos del IEO-CSIC a bordo del buque Francisco de Paula Navarro evalúan el impacto de la DANA en el ecosistema marino

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, visitó el pasado lunes en el Puerto de Valencia el buque Francisco de Paula Navarro del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), que el sábado inició una campaña oceanográfica, denominada CON-DANA24, para evaluar el impacto en la contaminación de los sedimentos marinos como consecuencia de los aportes terrígenos extraordinarios que se han producido por la DANA. A la visita asistió Pilar Bernabé, delegada del Gobierno en la Comunitat Valenciana; Eloísa del Pino, presidenta del CSIC, y Juan Fuster, delegado institucional del CSIC en la Comunitat Valenciana.



Un equipo del CSIC analiza por primera vez a gran escala cómo se adapta la bacteria del estafilococo en humanos

Un equipo internacional coliderado desde el Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC) publica en *Nature Communications* el estudio más detallado hasta la fecha sobre los mecanismos por los que el tipo más común de bacteria del estafilococo, *Staphylococcus aureus*, se adapta a vivir en el cuerpo humano. Presente en el 30% de la población, principalmente en la microbiota de la piel y el intestino, esta bacteria es inofensiva para la mayoría de las personas, aunque en determinadas circunstancias puede causar infecciones graves. Este estudio, realizado por primera vez mediante análisis genéticos de la bacteria a partir de muestras de personas portadoras, podría ayudar a mejorar la prevención, el diagnóstico y los tratamientos de las infecciones causadas por estos microorganismos.

OTRAS NOTICIAS



La Alianza SOMMa anunció el nombramiento de Amparo López, directora del IATA-CSIC, como nuevo miembro del Comité Ejecutivo. Este nombramiento es el resultado de un proceso de dos rondas de votación entre personal directivo de los 68 centros y unidades que integran la alianza.



Los investigadores del ITQ Avelino Corma y Hermenegildo García han sido incluidos en la última edición del Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists, una lista de la Universidad de Stanford en la cual se identifica al personal científico más destacado en su área a nivel internacional.



El pasado miércoles, 15 de enero, tuvo lugar la entrega de los galardones de la III edición de los Premis d'investigació Universitat Politècnica de València. Entre los ganadores hay personal investigador del ITQ (CSIC-UPV): Hermenegildo García Gómez, Josep Albero Sancho y José Manuel Serra.



El CSIC firma junto a un grupo de más de diez organizaciones europeas de investigación una Declaración de intenciones para apoyar una financiación colectiva para Open Research Europe (ORE), la plataforma de publicación de acceso abierto de la Comisión Europea.



Antonio Chica Lara, investigador en el ITQ (CSIC-UPV), ha sido



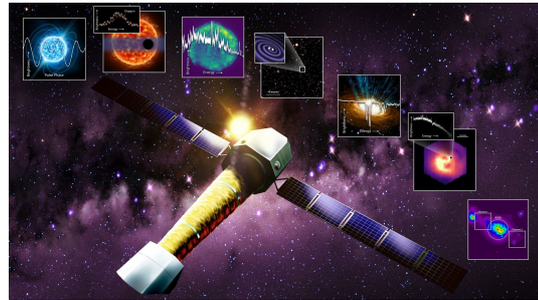
El IFIC (CSIC - Universitat de València) abre una nueva

designado como el nuevo coordinador del Área Global de Materia del CSIC. El área está orientada al desarrollo de la ciencia, generando conocimiento fundamental y aplicado a partir de la química, la física y las matemáticas.



El CSIC y la Fundación BBVA celebraron este pasado jueves la ceremonia de entrega de los Premios y Ayudas CSIC-Fundación BBVA, en la que se destacó el valor de la comunicación científica para orientar la toma de decisiones de la sociedad ante grandes desafíos del mundo actual.

convocatoria de la infraestructura Artemisa para cálculos en inteligencia artificial. Hasta el 5 de febrero de 2025, las universidades públicas y organismos públicos de investigación que lo necesiten podrán solicitar el uso de Artemisa.



Un equipo del CSIC presenta el nuevo observatorio de rayos X que promete revolucionar la observación del cosmos: se trata de la misión NewAthena, un observatorio que usará la astrofísica multimensajero y contará con instrumentos avanzados. El observatorio está desarrollado por la ESA.

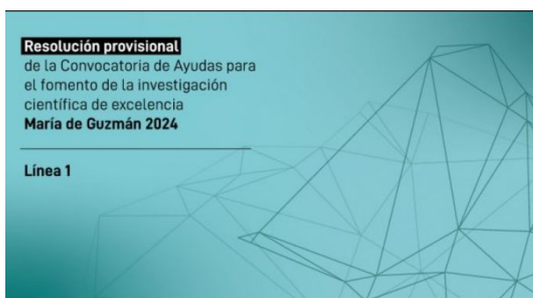


La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, asistió entre otras autoridades, el pasado miércoles al acto de entrega del IV Premio de la Fundación Vicky Foods a la investigación en nutrición y salud que recayó en Manuel Rodríguez-Concepción, investigador del IBMCP (CSIC-UPV).



Expertos en bioprocesos selectivos para la obtención de compuestos bioactivos de vegetales del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica (ICP-CSIC), junto con dos expertas en oleogeles y textura de alimentos del IATA-CSIC, han realizado estudios para la cocreación de un nuevo producto alimentario.

CONVOCATORIAS



La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) publica la resolución provisional de la convocatoria de ayudas para el fomento de la investigación científica de excelencia María de Guzmán. En la convocatoria dotada con 3 millones de euros, FECYT impulsa la investigación de excelencia.



La Agencia Estatal de Investigación lanza varias convocatorias de ayudas, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (2024- 2027), con un presupuesto total de 189,4 millones de euros. Las convocatorias son las de Torres Quevedo, Juan de la Cierva y Ramón y Cajal.



El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades publica la convocatoria de las ayudas Beatriz Galindo, destinadas a la atracción del talento investigador que actualmente se encuentra desarrollando su carrera profesional en el exterior. La convocatoria finaliza el próximo 8 de febrero.



La Agencia Estatal de Investigación publica la convocatoria de ayudas 2023 a Proyectos de Generación de Conocimiento y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica 2021-2023.



El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, publica la resolución definitiva parcial de la convocatoria 2024 del programa NEOTEC. En total, 62 pymes españolas reciben 19,3 millones de euros para desarrollar productos tecnológicos.



La Agencia Estatal de Investigación abrirá el próximo 21 de enero la convocatoria de ayudas para contratos de formación de doctores/as en empresas y otras entidades (Doctorados Industriales) 2024-2. Las ayudas tienen una duración de cuatro años para distintos tipos de entidades.

EXPOSICIONES

FOT CIENCIA 20

EXPOSICIÓN DE
FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

DEL 27 DE ENERO
AL 28 DE FEBRERO

DE LUNES A VIERNES
DE 10 A 20 HORAS

ENTRADA LIBRE*
CASA DE LA CIENCIA DEL CSIC EN VALÈNCIA
CALLE BAILÍA I (PLAZA DE LA VIRGEN)

*Para visitas de grupos (más de 10 personas), contactar con:
casadelacienciavalencia@dicv.csic.es



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



CSIC



FECYT
INNOVACIÓN



Exposición de fotografía científica *Fotciencia20*

RESUMEN: Fotciencia es una iniciativa organizada por el CSIC y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), con la colaboración de la Fundación Occident. El objetivo es acercar la ciencia a la ciudadanía mediante la fotografía científica. Este año la iniciativa celebra sus 20 ediciones promoviendo la intersección Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad (ACTS); y se suma de nuevo a la conmemoración del Año Cajal, impulsado a nivel nacional

como Acontecimiento de Excepcional Interés Público 'Año de Investigación Santiago Ramón y Cajal'.

INAUGURACIÓN: Lunes 27 de enero de 2025, a las 12 horas.

Al acto asistirán algunos de los autores de las fotografías seleccionadas que son personal científico del CSIC en la Comunitat Valenciana.

LUGAR: Casa de la Ciència (Calle Bailía, 1. Plaza de la Virgen, València).

FECHAS: Desde el lunes 27 de enero hasta el viernes 28 de febrero de 2025.

HORARIO: De lunes a viernes, de 10 a 20 horas.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace.](#)



Exposición fotográfica Ciudad Ciencia: *La ciencia según Forges*

RESUMEN: *La ciencia según Forges* recoge una selección de viñetas del dibujante protagonizadas por la ciencia y la tecnología. La muestra incluye 66 viñetas publicadas en el diario *El País* entre 1995 y 2018. Su contenido refleja la particular interpretación de Forges sobre cuestiones universales como el origen de la vida o la evolución humana; se detiene en descubrimientos y teorías como el Principio de Arquímedes o la teoría de los agujeros negros, y recoge viñetas dedicadas a científicos eminentes como Newton, Darwin o Einstein. Esta muestra ha sido producida por el CSIC en colaboración, con la Fundación General CSIC la Fundación Dr. Antoni Esteve y el Instituto Quevedo del Humor.

LUGAR: Casa de la Cultura de Quart de Poblet. (Pl. Valdecabres, 19. Quart de Poblet, Valencia).

FECHAS: Desde el viernes 17 de enero hasta el viernes 7 de febrero de 2025.

HORARIO: Lunes a viernes, de 9:30 a 13:30 horas y de 17 a 20 horas.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace.](#)

JORNADAS



Jornada Educación STEAM a debate: conocimientos y competencias

RESUMEN: En el marco del Día Internacional de la Educación, el CSIC organiza una jornada para debatir sobre diferentes enfoques en la enseñanza preuniversitaria de las materias STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas): aquella que se centra en las competencias – que se promueve en numerosos países, entre ellos, España– o la que pone el foco en los conocimientos –que está resurgiendo en otros como Noruega, Suecia, Australia o Nueva Zelanda–.

TÍTULO: *Educación STEAM a debate: conocimientos y competencias* (presencial y online)

LUGAR: Salón de Actos del edificio central del CSIC en Madrid.

FECHA: Lunes 20 de enero de 2025, a las 17:30 horas.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



Jornadas territoriales CSIC (IBV): Oportunidades internacionales de financiación para la I+D+i en Biomedicina

RESUMEN: La actividad se celebrará de forma independiente en cuatro localizaciones (Granada, Valencia, Madrid y Barcelona).

CONTACTO: programas.europeos@csic.es.

LUGAR: IBV-CSIC (València).

FECHA: Miércoles 29 de enero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



CV+i Health Day

RESUMEN: CV+i Health Day, evento clave en el ámbito de la innovación en salud, organizado por CV+i Comunitat Valenciana, con el apoyo de la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación (RUVID). El encuentro reunirá a los principales actores del ecosistema regional de innovación sanitaria para explorar las últimas tendencias y potenciar su colaboración.

LUGAR: Biohub VLC. Travessia s/n 15 E (Base 5). València.

FECHA: Martes 11 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CONGRESOS



Synergistic Meeting on Oligonucleotide Therapeutics (IV SMOT)

RESUMEN: La Synergistic Meeting on Oligonucleotide Therapeutics (IV SMOT) es un evento de primer nivel que reúne a los principales expertos, investigadores, empresarios y pioneros de la industria en el campo de los oligonucleótidos terapéuticos. Nuestra misión es impulsar la colaboración, generar innovación y mostrar los últimos avances que darán forma al futuro de las terapias con oligonucleótidos.

LUGAR: Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF). Calle Eduardo Primo Yúfera. València.

FECHAS: Jueves 27 y viernes 28 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



International PhDays 2025 Conference

RESUMEN: El Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO, CSIC - UPV) acoge la VI edición de las PhD Days. Se trata de un llamamiento a una reevaluación crítica de la innovación, en particular: la comprensión social de su naturaleza; los nuevos desafíos que plantea, incluidos los efectos ambientales y socioeconómicos; y las respuestas políticas que surgen o pueden proponerse para abordarlos.

FECHAS: Desde el 5 hasta el 7 de marzo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



II edición congreso Ciencia Inclusiva

RESUMEN: El CSIC, a través de su Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana (VACC-CSIC), organiza el II congreso de Ciencia Inclusiva. Este congreso pretende volver a ser un espacio en el que divulgadores, comunidad científica, docentes, instituciones y colectivos comprometidos con la inclusión compartan sus experiencias y resultados. Asimismo, busca ofrecer un espacio en el que se refuercen los lazos y las redes iniciados en el I Congreso de Ciencia Inclusiva (2023).

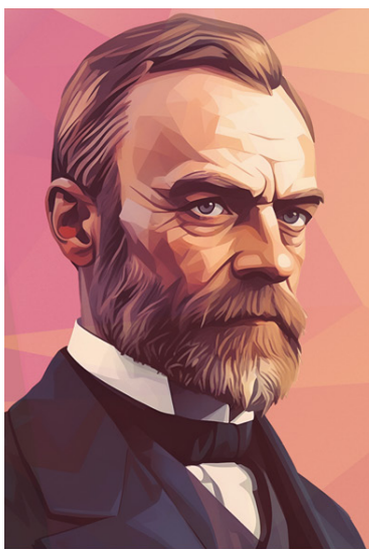
INSCRIPCIÓN (Hasta el 30 de marzo): [Enlace](#).

LUGAR: Sede central del CSIC en Madrid.

FECHAS: Lunes 28 y martes 29 de abril del 2025

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

ESPAI CIÈNCIA



CICLE PREMIS NOBEL 2024
Espai Ciència. Octubre CCC. Gener 2025

DL. 20 GENER, 19H. NOBEL DE FÍSICA

John J. Hopfield i Geoffrey Hinton, “pels descobriments i invencions fundacionals que permeten l’aprenentatge automàtic amb xarxes neuronals artificials”

L’ascens de la IA i el nou paradigma de la recerca científica
Lledó Museros, Departament d’Enginyeria i Ciència dels Computadors, Universitat Jaume I



Cicle Premis Nobel 2024

CONFERENCIA: *L’ascens de la IA i el nou paradigma de la recerca científica*

PONENTE: Lledó Museros (Universitat Jaume I).

FECHA: Lunes 20 enero de 2025, a las 19 horas.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

PINT OF SCIENCE 2025



Pint of Science 2025

RESUMEN: ¿Quieres participar como ponente en Pint of Science 2025? Necesitamos que rellenes los datos de este formulario para que podamos llevarlo a cabo. Primero necesitaremos información sobre ti y después sobre tu charla. Al final del formulario te informaremos de nuestra política de datos antes de que hagas el envío.

FORMULARIO PARA PARTICIPAR: [Enlace](#).

FECHAS: 19, 20 y 21 de mayo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

PREMIOS



XXI edición Premios Universitarios Arquímedes

RESUMEN: El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades abre la convocatoria del certamen Arquímedes que tienen como objetivo fomentar la investigación científica entre los estudiantes universitarios premiando los mejores trabajos de investigación en todas las áreas del conocimiento llevados a cabo por alumnos de grado y máster de las universidades españolas.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el 3 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



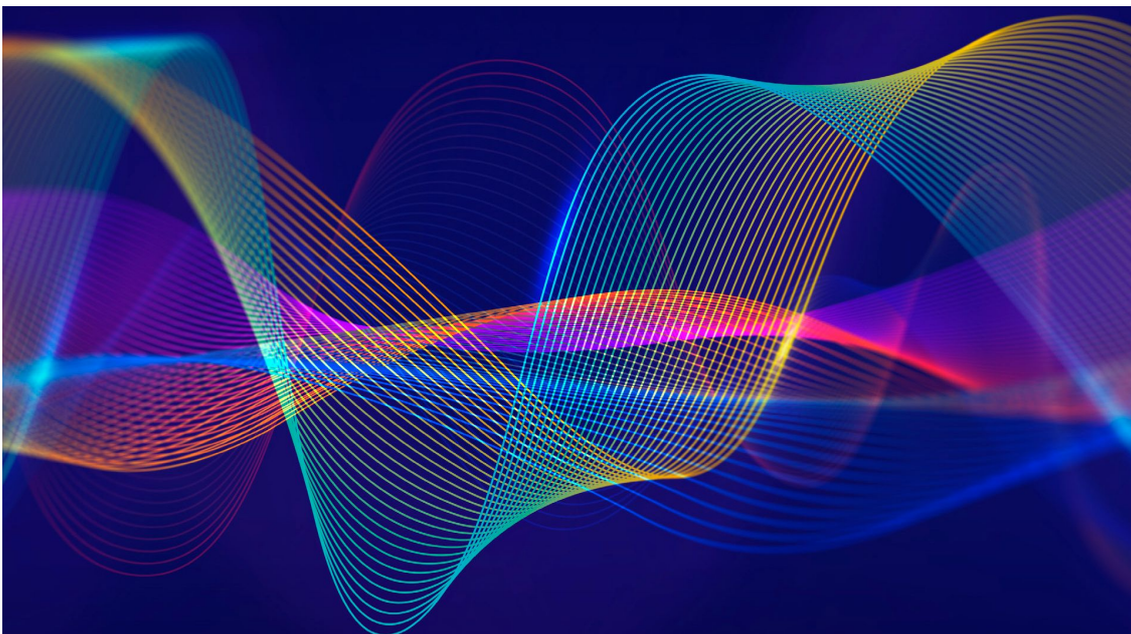
II edición Premios de Transferencia y Emprendimiento

RESUMEN: El CSIC lanza la convocatoria de la II edición de los Premios CSIC de Transferencia y Emprendimiento. Estos galardones tienen como objetivo valorar y visibilizar las actividades de transferencia y emprendimiento que desarrollan el personal investigador de la institución y los centros e institutos del CSIC, así como fomentar la cultura emprendedora, reconociendo y dando visibilidad a sus logros científicos y tecnológicos.

CUATRO MODALIDADES: Transferencia de tecnología, Transferencia de conocimiento, Emprendimiento y Trayectoria del centro o instituto del CSIC en Transferencia.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el 3 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



III edición Premios de Divulgación Científica y Ciencia Ciudadana

RESUMEN: El CSIC, a través de su Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana (VACC), convoca la tercera edición de los Premios CSIC de Divulgación Científica y Ciencia Ciudadana. Con esta acción estratégica, el CSIC quiere fomentar y reconocer las iniciativas impulsadas por su personal para hacer partícipe al público no especializado de los avances científicos y tecnológicos en cualquier área del conocimiento.

TRES MODALIDADES: Proyecto de divulgación, Proyecto de ciencia ciudadana y Obra unitaria.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el 15 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CONCURSO



IV EDICIÓN
**ExpressArte
ConCiencia**
VÍDEO, TEXTO, IMAGEN
Concurso dirigido a alumnado de ESO, bachillerato y FP
Plazo de presentación hasta el 23 marzo 2025

IFIC EXCELENCIA SEVERO OCHOA CSIC UNIVERSITAT ID VALÈNCIA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

IV edición del concurso Express-Arte ConCiencia

RESUMEN: Si eres alumno/a de secundaria o de ciclos formativos, puedes participar en este concurso, tanto en solitario como en grupo, siempre que estés o estéis tutelados por un docente de vuestro centro. Para participar, debéis realizar un trabajo artístico original en vídeo, texto o imagen sobre alguna pionera de la astrofísica, física nuclear o de partículas.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el domingo 23 de marzo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

EVENTO



CERN: 70 años desvelando los enigmas del universo

RESUMEN: El espacio Ferrandis de Kinépolis acogerá una exposición fascinante centrada en el CERN y el IFIC. Los asistentes podrán explorar los hitos más destacados del CERN y descubrir cómo el IFIC ha contribuido, y sigue haciéndolo, de manera decisiva en esos logros. Además, se exhibirán detectores y tecnologías punteras desarrolladas por el IFIC para los experimentos pasados y futuros del CERN.

LUGAR: Kinépolis Valencia (Avinguda de Francisco Tomàs I Valiente, s/n. Paterna, Valencia).

FECHA: Viernes 31 de enero de 2025, a las 17 horas.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

PROGRAMA



II edición programa educativo Cazabulos

RESUMEN: El CSIC y Big Van Ciencia lanzan la II edición del programa Cazabulos. La iniciativa anima a estudiantes de 1º y 2º de la ESO, así como a sus equivalentes en países latinoamericanos, a implicarse en la detección de bulos científicos en redes sociales, especialmente en TikTok. Para ello, Cazabulos les ofrece tres propuestas educativas: un espectáculo de ciencia y humor en el que aprender a identificar contenidos engañosos, una formación en línea y un concurso de vídeos cortos.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CICLO DE CONFERENCIAS PREMIOS NACIONALES 2024

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

EXPLORANDO FRONTERAS CON LOS PREMIOS NACIONALES DEL CSIC
"Del electrón al Bosón de Higgs y más allá"
Carmen García García (IFIC, CSIC-UV)

Ciclo de conferencias con los galardonados con los Premios Nacionales de Investigación 2024

28 de enero de 2025, 18:00 h
Residencia de Estudiantes. C/Pinar, 21, Madrid

LUGAR
Residencia de Estudiantes
Pinar, 21 • 28006 Madrid
Tel.: 91 563 64 11
www.residencia.csic.es

EXPLORANDO FRONTERAS CON LOS PREMIOS NACIONALES DEL CSIC

SELLO DE PATROcinado SUPORADO

Explorando fronteras con los Premios Nacionales del CSIC

RESUMEN: Los Premios Nacionales de Investigación 2024, concedidos por el Ministerio de Ciencia e Innovación, han reconocido el trabajo de seis investigadores e investigadoras del CSIC en los campos de física de partículas, geoenergía, biomedicina, biología evolutiva y genómica, óptica y fotónica integrada, y economía de la energía. Con el fin de fomentar la difusión y el intercambio de conocimientos, el CSIC ha organizado esta II edición del ciclo de conferencias *Explorando fronteras con los Premios Nacionales del CSIC*.

TÍTULO: *Del electrón al Bosón de Higgs y más allá.*

PONENTE: Carmen García García, profesora de investigación del CSIC en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC - Universitat de València), hablará sobre la evolución de la física hasta el desarrollo del Modelo Estándar, teoría que describe las partículas fundamentales y sus interacciones, y que ha supuesto más de un siglo de desarrollos tecnológicos. Se destacará el papel crucial del Gran Colisionador de Hadrones (LHC) en el descubrimiento del Bosón de Higgs en 2012.

CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA: [Enlace](#).

RETRANSMISIÓN: [Enlace](#).

FECHA: Martes 28 de enero de 2025, a las 18 horas.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CICLO DE SEMINARIOS

AGENDA ENERO a MARZO

- ENE 23** | **ANDREA VILLENA RODRÍGUEZ** - IATS-CSIC, Castellón
Biosíntesis de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga en el poliqueto nereido *Hediste diversicolor*
- FEB 27** | **FRANCISCO OLUCHA BORDONAU** - Unitat Predepartamental de Medicina, UJI, Castellón
El sistema de señalización mediante el neuropéptido **relaxin3** y su receptor **rxfp3**. Un sistema altamente conservado a lo largo de la evolución que modula la actividad, emoción, cognición y metabolismo
- MAR 06** | **JESSICA IZQUIERDO CASTILLO** - Dpto. Ciencias de la Comunicación, UJI, Castellón
Mujeres creadoras. Historias delante y detrás de la pantalla
Celebración del Día Internacional de la Mujer – 8M
- MAR 17** | **MILLÁN MOZOTA HOLGUERAS**- IATS-CSIC, Castellón
Divulgación científica: Por qué es importante y cómo empezar

SEMINARIOS

SEMINARIO (I3M): *Introducing Josep F. Oliver and his research in Image Reconstruction for Emission Tomography*

PONENTE: Josep F. Oliver (I3M, CSIC - Universitat Politècnica de València).

FECHA: Martes 21 de enero de 2025, a las 10:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IFIC): *Neutrinos as a Window to New Physics*

PONENTE: Simone Marciano (IFIC, CSIC - Universitat de València).

FECHA: Martes 21 de enero de 2025, a las 12 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IATS): *Biosíntesis de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga en el poliqueto nereido Hediste diversicolor* (presencial y online)

PONENTE: Andrea Villena Rodríguez (IATS-CSIC).

FECHA: Jueves 23 de enero de 2025, a las 13 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IN): *Deciphering how prenatal alcohol exposure impairs cerebral cortex development at single cell level*

PONENTE: Laurent Nguyen (Universidad de Lieja. Bélgica).

FECHA: Viernes 24 de enero de 2025, a las 12 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IBV): *Moles and bats: Elucidating the molecular basis of evolutionary adaptive traits*

PONENTE: Francisca Martínez Real (Centro Andaluz de Biología del Desarrollo).

FECHA: Viernes 24 de enero de 2025, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IBMCP): *Por determinar*

PONENTE: Yka Helariutta (Universidad de Helsinki, Finlandia).

FECHA: Viernes 24 de enero de 2025.

[Enlace.](#)

VÍDEO

The image is a promotional poster for a book presentation. At the top left, the publisher's name 'DESTINO' is in a black box. Below it, the title 'PLANTAS QUE NOS AYUDAN' is written in large, bold, black and green letters, with the author's name 'ROSA PORCEL' below it. In the center, there is a large red play button icon. To the right, a 3D rendering of the book is shown, featuring a botanical illustration of a heart and leaves. The book cover also includes the text 'Gibsoniana, Premio Princesa 2021 por su estilo en el libro de Botánica' and 'La ciencia detrás del conocimiento ancestral de las plantas medicinales'. At the bottom left, the date and location are listed: 'JUEVES 16 DE ENERO VALENCIA'. Below this, it says 'La autora dialogará con José Miguel Mulet. Ambos, investigadores del IBMCP. 19h Casa de la Ciencia del CSIC en València (Calle Bailía 1, Plaza de la Virgen)'. At the bottom, there are logos for the Spanish Ministry of Science and Innovation, CSIC, Casa de la Ciencia, and IBMCP (Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas).

La Casa de la Ciència del CSIC en València acogió ayer jueves la presentación del libro *Plantas que nos ayudan*, escrito por Rosa Porcel. La autora es doctora en Bioquímica y Biología Molecular por la Universidad de Granada y actualmente es profesora titular en el Departamento de Biotecnología, subdirectora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV e investigadora del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), del que también es vicedirectora. En la presentación del libro participó el también científico del IBMCP José Miguel Mulet.

Si deseas que las actividades de tu centro aparezcan en la Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana, envía por favor la información a: casadelacienciavalencia@dicv.csic.es.

Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la Comunitat Valenciana
Casa de la Ciència del CSIC en València - 2025
Calle Bailía, 1 (Plaza de la Virgen).
C.P. 46003. València.

Nuestro correo electrónico:
casadelacienciavalencia@dicv.csic.es

AVISO LEGAL.- De conformidad con lo establecido en la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales, le informamos de que sus datos están archivados en los ficheros de la Delegación del CSIC en la Comunidad Valenciana con la única finalidad del envío de comunicaciones. Asimismo, le informamos de la posibilidad de ejercitar los correspondientes derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, conforme a lo establecido en los artículos 15 a 22 del Reglamento (UE) 2016/679, ante la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana, con dirección en calle Bailía, 1, 46003 Valencia; correo electrónico: casadelacienciavalencia@dicv.csic.es.

Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifíquelo a la dirección de envío y elimine el correo electrónico.