

Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana

NOTICIAS CSIC CV



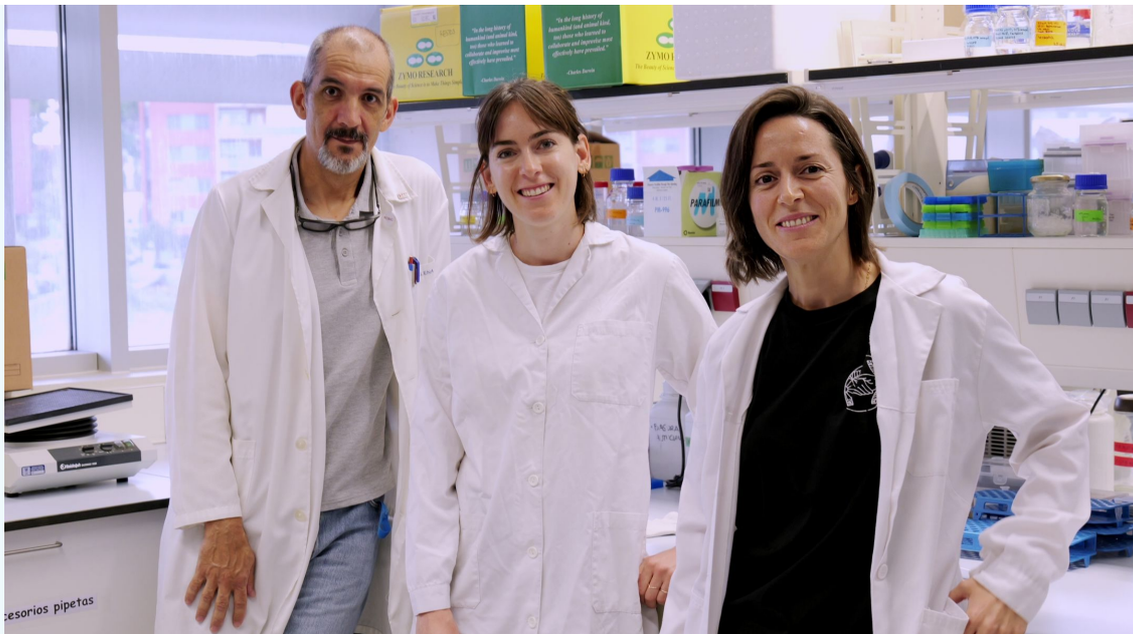
El CSIC y la Generalitat Valenciana firman un convenio para realizar prácticas de Formación Profesional en la Comunitat

El CSIC, organismo dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha firmado un convenio con la Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació de la Generalitat Valenciana para la realización de prácticas de Formación Profesional. Gracias a este acuerdo, de cuatro años de duración, el alumnado de FP puede llevar a cabo las prácticas requeridas en sus ciclos formativos, tanto en su régimen de oferta general como en la modalidad de FP Dual, en los once centros de investigación que el CSIC tiene en la Comunitat Valenciana. La selección de estudiantes corresponderá a los centros de FP y deberá ser aprobada por el centro de destino en el CSIC. Los candidatos deberán tener los 16 años en el momento de iniciar el periodo de formación y haber superado la formación en prevención de riesgos laborales.



Científicas del CSIC lideran un proyecto de ciencia ciudadana sobre alimentación, microbiota y salud de las mujeres en España

Arranca Manuela, un proyecto de investigación basado en la ciencia ciudadana para evaluar el impacto que la alimentación y el estilo de vida tienen en la salud de las mujeres en España. Comienza la primera fase del proyecto, una encuesta para recabar datos de salud. En la segunda, se realizarán análisis para estudiar la microbiota, los microorganismos que habitan en el cuerpo. Estos datos permitirán explorar la relación entre la alimentación, el estilo de vida y la salud de las mujeres a lo largo de sus etapas vitales. El proyecto, liderado por el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC), es una colaboración multidisciplinar entre distintos institutos del CSIC, la Universidad de Oviedo, la UPV y varios institutos y fundaciones de investigación sanitaria. Manuela pretende contribuir a que las mujeres puedan tomar decisiones informadas sobre el cuidado de su microbiota.



Historia de una infección: describen la relación entre un virus y su organismo hospedador durante su crecimiento

Describir la respuesta que un organismo vivo da a una infección crónica de un virus, desde que nace hasta que alcanza la madurez sexual. Este es el hito que ha conseguido un grupo de investigación del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio, CSIC - Universitat de València) y que publica la prestigiosa revista *Science Advances*. Utilizando distintas técnicas han estudiado cómo el nemátodo *Caenorhabditis elegans*, un gusano muy utilizado como modelo experimental, controla la infección del virus de Orsay desde su nacimiento hasta su fase reproductiva, con la mayor resolución temporal hasta el momento en un organismo completo.

OTRAS NOTICIAS



El pasado 20 de septiembre se creó una Unidad Asociada de I+D+i de la Universidad de Castilla-La Mancha al Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE, CSIC -



La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, anunció ayer jueves el nombre de las personas y entidades galardonadas con los Premios

Universitat de València - GVA). Tiene como fin avanzar en los conocimientos sobre un manejo más eficiente y sostenible de los cultivos.



El Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC - Universitat de València) organizó, del 23 al 25 de septiembre, el Fourth MODE Workshop on Differentiable Programming for Experiment Design, un taller internacional centrado en la aplicación del Machine Learning en diversas áreas de la física.

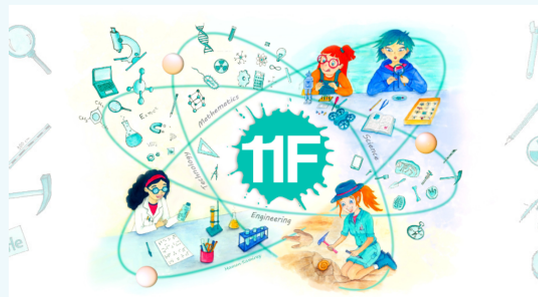


Personal investigador de INGENIO (CSIC-UPV), en colaboración con la plataforma Nittúa y el colectivo El Rogle, ha presentado recientemente el informe de *Propuestas de políticas públicas para la innovación social*, elaborado en el marco de la Cátedra de Especialización Inteligente de la Comunitat Valenciana.

Nacionales de Innovación y de Diseño 2024. Estos reconocimientos cuentan con una dotación total de 160.000 euros.



La investigadora de la Universitat de València y científica del I2SysBio (CSIC - UV) Emilia Matallana inauguró el pasado martes su mural de Dones de Ciència, en el IES 5 de Sagunto. Emilia Matallana es una de las investigadoras españolas más destacadas en el ámbito de la Bioquímica.



La iniciativa ciudadana 11 de febrero (11F), cuyo objetivo es promover la organización de actividades para conmemorar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, ofrece a los centros educativos la posibilidad de solicitar charlas con personal STEM para la edición 2025. El plazo finaliza el 15 de noviembre.



La propuesta FishBIT Integromics, en la que participan investigadores del IATS y del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC, ha pasado a la fase final del EBTón organizado por CSIC Converge, una iniciativa que busca impulsar el espíritu emprendedor entre el personal del CSIC.



El *ranking* elaborado por Elsevier ha reconocido a siete investigadores del IBMCP como parte del personal científico más citado en Ciencias Biológicas: Ramón Serrano, Manuel Rodríguez-Concepción, Pedro L. Rodríguez, Miguel A. Blázquez, Ricardo Flores, Cristina Ferrándiz y Antonio José Monforte.



Con el compromiso de promover una divulgación científica más inclusiva, el Instituto de Física Corpuscular (CSIC-UV) inicia una nueva colaboración con la Asociación RED Proyecto Social, una entidad sin ánimo de lucro dedicada a mejorar la calidad de vida de personas con discapacidad y sus familias.



La Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana ha publicado su *Memoria de actividades 2023*, en la que se recogen las actividades de divulgación científica, reconocimientos, proyectos, así como las notas de prensa sobre trabajos científicos y su repercusión en los medios de comunicación.



Catorce miembros del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-

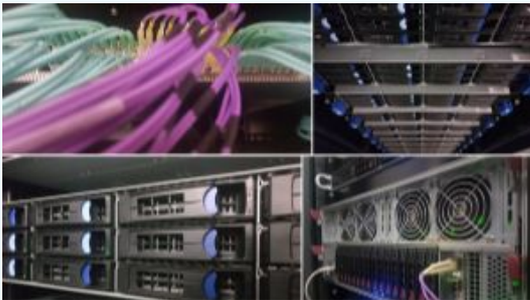


Finaliza hoy en Canet d'En Berenguer (Valencia) la octava

CSIC) se desplazaron el pasado viernes hasta el Àgora de la Universitat Jaume I de Castelló de la Plana para participar con tres talleres en la Noche Europea de los Investigadores e Investigadoras (SCIENCE GTS).

reunión de la red temática FAGOMA, que reúne a grupos del CSIC y otras instituciones que investigan sobre fagos, los virus que infectan a las bacterias. Alberto Marina (IBV-CSIC) y Pilar Domingo (I2SysBio, CSIC-UV) están entre los organizadores.

CONVOCATORIAS



Hasta el 6 de octubre está abierta la convocatoria para solicitar el uso de la infraestructura Artemisa para trabajos de investigación que requieran cálculos en inteligencia artificial y aprendizaje automático. Pueden acceder grupos de investigación de las universidades públicas y OPIs españoles.



La Agencia Estatal de Investigación publica la actualización del calendario previsto de sus convocatorias, con el objetivo de informar a la comunidad científico-técnica de la planificación de las convocatorias en curso que aún no se han resuelto y de las que se publicarán próximamente.



La Agencia Estatal de Investigación abre la convocatoria «Proyectos de Colaboración Internacional», que tiene por objeto financiar a las entidades españolas que hayan concurrido con éxito a convocatorias europeas o internacionales



El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades abre la convocatoria ESFRI GIC (European Strategy Forum on Research Infrastructures y otras Grandes Infraestructuras Científicas). El fin es desarrollar las capacidades de

competitivas. El plazo finaliza el próximo 7 de octubre.

investigación y la implantación de tecnologías avanzadas.

EXPOSICIÓN



EXPOSICIÓN (Casa de la Ciència): *Cajal, Ciencia y Arte*

RESUMEN: La Casa de la Ciència del CSIC en València acoge la exposición *Cajal, Ciencia y Arte*, una muestra de dibujos del premio Nobel español Santiago Ramón y Cajal. La exposición está compuesta por facsímiles de originales conservados en el Legado Cajal del Instituto Cajal (CSIC), que incluyen dibujos del reconocido científico español y la medalla y el diploma de su premio Nobel en Medicina de 1906. La iniciativa busca reconocer la trayectoria científica y artística de Cajal y difundir los valores que le permitieron convertirse en un referente científico a nivel mundial.

COMISARIA: Rosario Moratalla, directora del Instituto Cajal.

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

HORARIO: De lunes a viernes, de 10 a 16 horas.

FECHAS: Hasta el 25 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CONGRESO



3d Workshop of the
Neurobiology of Pain and
Inflammation Program (SP5)

Somatosensory functions of and neuronal non neuronal cells

24-25th October 2024
Alicante Spain

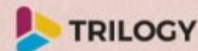


Venue
Instituto de Neurociencias UMH-CSIC
Salón de Actos
Avenida Santiago Ramón y Cajal s/n.
03550 - San Juan de Alicante

Further Information
sp5_paininflammation@umh.es



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA
2014 - 2027



3rd Workshop of the Neurobiology of Pain and Inflammation

RESUMEN: El Programa de Neurobiología del Dolor y la Inflamación (SP5) organiza una reunión científica en el Instituto de Neurociencias el viernes 25 de octubre, titulada *Somatosensory functions of neuronal and non-neuronal cells*. El programa cuenta con participantes locales y nacionales y líderes reconocidos internacionalmente en los campos del dolor y la neuroinflamación.

LUGAR: Instituto de Neurociencias (IN, CSIC-UMH). Salón de Actos. San Juan de Alicante (Alicante).

FECHAS: Jueves 24 y viernes 25 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

JORNADA

CSIC | **converge**
Hub Innovación Abierta

HASTA 20.000€ PARA DESARROLLAR TU IDEA

Apúntate al HACKATHON del CSIC de búsqueda de soluciones científicas para la sociedad

EBTÓN
CSIC

¿QUÉ BUSCAMOS?
Resultados del CSIC que respondan a demanda del mercado

¿QUÉ OFRECEMOS?
Formación, mentoría y financiación para llevar tu idea al mercado.

¿QUIÉN PARTICIPA?
Todos los investigadores del CSIC en cualquier etapa de su carrera

¿QUÉ ES EBTÓN?
Es un proyecto de **CSIC Emprende** financiado por el CSIC para conseguir que una **IDEA** de negocio avance hacia una posible **EMPRESA**

¿CÓMO?
A través de metodologías novedosas de **EMPENDIMIENTO** para que tu resultado se convierta en una idea empresarial

¿CUÁNDO?
¡Apúntate las fechas!

- hasta 14 JUNIO**
Presentación de solicitudes
<https://siw.csic.es/cv/>
- 23 y 24 SEPTIEMBRE**
Hackathon
Jornadas de formación en emprendimiento realizadas en la sala polivalente de Las Naves en Valencia, con la ayuda de expertos, para terminar con tu primera propuesta de negocio.
- 10 OCTUBRE**
Pitch Competition
Presentación de tu modelo de negocio en el IATA-CSIC en Paterna (Valencia) y selección de proyectos ganadores.
- hasta 15 OCT '24**
Puesta en marcha y seguimiento
Desarrollo y acompañamiento de tu proyecto.

Con la colaboración de:

AYUNTAMIENTO DE VALÈNCIA | **Valencia Innovación Capital** | **LAS NAVES** | **iata** | **EXCELENCIA SURESC DORDA**

Pitch Competition - Hackathon (IATA)

RESUMEN: El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC) acoge la próxima semana el Pitch Competition (Hackathon), sesión en la que se decidirán las empresas ganadoras del EBTón, un programa para fomentar la creación de EBTs.

LUGAR: Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC). C/ Catedrático Agustín Escardino Benlloch, 7. Paterna (Valencia).

FECHA: Jueves 10 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

PREMIO



III Premios Investigación UPV

RESUMEN: La UPV ha convocado la tercera edición de estos galardones, con los que se reconoce la labor realizada por el personal investigador en seis categorías (Premio al impacto excelente de la investigación, Premio a la publicación excelente de investigación, Premio a la trayectoria excelente en investigación, Premio al impacto mediático de la investigación, Premio a la divulgación científica y Premio a la transferencia de conocimiento).

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

ESPAI CIÈNCIA

Espai Ciència. Octubre Centre de Cultura Contemporània
Dissabte 5 d'octubre de 2024, de 9 a 14h,
sala d'actes de l'Octubre CCC

MATINAL

Comunicar i educar en l'emergència climàtica

Celebrant 30 anys del premi de divulgació científica
Estudi General i de la col·lecció Sense Fronteres,
recordant el llegat de Fernando Sapiña

Amb la participació de

Andreu Escrivà (ambientòleg i escriptor)

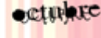
Carolina Moreno (catedràtica de periodisme,
Universitat de València)

M. José Sanz (directora del Basque Center
for Climate Change BC3)

Presentació i moderació:

Juli Peretó (Universitat de València i IEC)

Inscripcions del 9 de setembre al 3 d'octubre de 2024
AFORAMENT LIMITAT A 106 PARTICIPANTS
<https://ja.cat/EspaiCienciaMatinal>



MATINAL (Octubre CCC): *Comunicar i educar en l'emergència climàtica 2024*

PARTICIPANTES: Carolina Moreno, María José Sanz, Andreu Escrivà y Juli Peretó.

INSCRIPCIÓN (Hasta el 3 de octubre): [Enlace](https://ja.cat/EspaiCienciaMatinal).

LUGAR: Octubre Centre de Cultura Contemporània (Calle San Fernando, 12. València).

FECHAS: Sábado 5 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

LA CUINA A CASA NOSTRA

La mediterraneïtat que no podem perdre

Curs impartit per **Pep Romany**

Cap del restaurant Pont Sec (Dénia)

Espai Ciència. Octubre CCC

Tots els dimarts de 18 a 20 h

Des del 05/11/2024 al 10/12/2024



OCTUBRE CCC / SANT FERRAN, 12 / 46001 VALÈNCIA / +34 96 315 77 99 / WWW.OCTUBRE.CAT



CURSO (Octubre CCC): *La cuina a casa nostra. La mediterraneïtat que no podem perdre*

RESUMEN: El curso constará de seis sesiones de dos horas de duración destinadas a reflexionar sobre los principios básicos de la alimentación y el lenguaje culinario que conforman y definen lo que se denomina dieta y cultura alimentaria mediterránea.

REQUIERE INSCRIPCIÓN PREVIA.

LUGAR: Octubre Centre de Cultura Contemporània (Calle San Fernando, 12. València).

FECHAS: Los martes del 5 de noviembre al 10 de diciembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CICLOS DE SEMINARIOS



CICLO DE SEMINARIOS 2024

AGENDA SEPTIEMBRE a DICIEMBRE

SEPT 30	MARC ESCAMILLA - Vicepresidencia de Innovación y Transferencia, CSIC, Valencia Introducción a la transferencia de conocimiento en el CSIC: recursos básicos para personal investigador
OCT 03	JUAN FRANCISCO ASTURIANO - UPV, Valencia Desarrollo de técnicas para la reproducción en cautividad de tiburones y rayas
OCT 24	ÁLVARO BELENGUER y JOSE RAMÓN MATEO - IATS-CSIC, Castellón Utilización de animales de experimentación en acuicultura: aspectos legales y su bienestar
NOV 14	PILAR HERNÁNDEZ - Escuela de Doctorado de UPV, Valencia Programa de doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal (UPV)
NOV 28	JOSE MIGUEL CERDÁ-REVERTER - IATS-CSIC, Castellón Zebrafish: Un modelo para el estudio del comportamiento animal
DIC 12	ALBERTO FALCÓ - IATS-CSIC, Castellón Péptidos antimicrobianos como alternativa a los antibióticos, la eterna promesa

 **SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC**

CICLO DE SEMINARIOS IATS 2024

RESUMEN: El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) ha organizado para los próximos meses un ciclo de seminarios.

LUGAR: Salón de conferencias IATS-CSIC.

FECHAS: 24 de octubre, 14 y 28 de noviembre y 12 de diciembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

IBMCP SEMINARS 2024/2025

4 OCTOBER	CHRISTER LOEFSTEDT (LUND UNIVERSITY, SWEDEN)
18 OCTOBER	ROBERT SABLowski (JOHN INNES CENTRE, UK)
8 NOVEMBER	PABLO MANAVELLA (IHSM LA MAYORA, SPAIN)
22 NOVEMBER	NIK SUBRAMANIAN (KANTIFY, BELGIUM)
13 DECEMBER	DAVID JIMÉNEZ ARIAS (ICIA, SPAIN)
10 JANUARY	ANTONI GARCIA MOLINA (CRAG, SPAIN)
24 JANUARY	YKA HELARIUTTA (UNIVERSITY OF HELSINKI, FINLAND)

SAVE THE DATE!

CICLO DE SEMINARIOS IBMCP 2024-2025

RESUMEN: El Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC - UPV) organiza para este curso un nuevo ciclo de seminarios. A lo largo de este semestre, diferentes investigadores e investigadoras visitarán el centro para contarnos lo último de sus estudios en el ámbito de la Biología Molecular y Celular de Plantas.

FECHAS: 18 de octubre, 8 y 22 de noviembre, 13 de diciembre de 2024, y 10 y 24 de enero de 2025

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

SEMINARIOS

SEMINARIO (I2SYSBIO): *Epithelial plasticity trajectories in development, fibrosis, and cancer*

PONENTE: Ángela Nieto (Instituto de Neurociencias, CSIC -UMH).

FECHA: Lunes 7 de octubre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IN): *One Cell at a Time: Using Single Cell Genomics to Understand Cellular Contributions of Individual Cell types and Subtypes in Health and Disease*

PONENTES: Antonio Caler, Pep Mulet, Marta Fernández y Raúl Jiménez (Instituto de Neurociencias).

FECHA: Martes 8 de octubre de 2024, a las 13 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (I2SYSBIO): *Us and Them. AKT and flavivirus replication*

PONENTE: Antonio Mas López (Universidad de Castilla–La Mancha).

FECHA: Jueves 10 de octubre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IN): *From proteins to circuits: synapse biology in the omics age*

PONENTE: Joris De Wit (VIB Center for Brain & Disease Research, KU Leuven, Leuven, Bélgica).

FECHA: Viernes 11 de octubre de 2024, a las 12 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO PRESENTACIÓN SERVICIOS (IBV): *Animalario / Citometría*

PONENTES: Miguel Heredia y Ethel Queralt (IBV-CSIC).

FECHA: Viernes 11 de octubre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

VÍDEO



Vídeo resumen de la Nit Europea de la Investigació que celebramos en València el 27 de septiembre de 2024. Este evento está asociado a la European Researchers Night, y está organizado por la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana, Universitat de València, la Universitat Politècnica de València, Fisabio e Incliva. El CSIC llevó 5 talleres del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), el Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV), el Instituto de Tecnología Química (ITQ), el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP) y el Instituto de Física Corpuscular. Unas 3.000 personas asistieron al evento, que se desarrolló en los jardines del río Turia, frente al Palau de la Música.

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 - 2024
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.