

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV
innovación
newsletter



Actualidad semanal I+D+I

Núm. 92 | 14 de febrero de 2025



Premio FRACE al Joven Talento Científico Femenino

[Ivana Gasulla](#) ha sido galardonada por la Fundación Real Academia de Ciencias de España en la categoría de Aplicaciones de la Ciencia a la Tecnología



Querida pequeña...

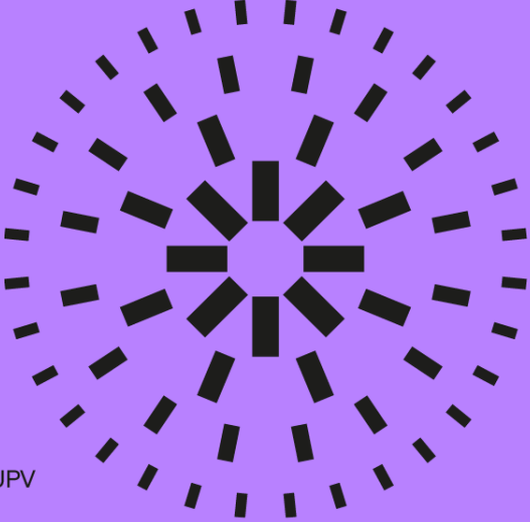
Celebramos el [Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia](#) con los mensajes que las investigadoras UPV envían a las niñas que fueron

07|03|2025
Construyendo futuros

**Fórum UPV
Innovación 2025**

#FórumUPVinnovación
innovacion.upv.es

UPV  **innovación** Ciudad Politécnica de la Innovación
Cubo Azul - Edif. M o N - 3ª planta - UPV



El encuentro de referencia para la I+D+i

La UPV reunirá el 7 de marzo a más de 250 profesionales del ecosistema de innovación politécnico y valenciano en el [“FÓRUM UPV Innovación 2025”](#)

Reserva en tu agenda

Hasta el 20/02 [Inscripciones al programa de creación de spin-offs: "Spin UPV 2025"](#)

20/02 [Entrega de premios del Concurso Emprendedor Universitario 2K24](#)

Hasta el 25/02 ['Traigo una científica a mi cole'](#)

26/02 [Gala XVIII ed. Premios IDEAS UPV](#)

5 y 6/03 [FORINVEST](#)

5 y 6/03 [INCOM 2025: Foro audiovisual sobre streaming y producción](#)

7/03 [Fórum UPV Innovación 2025](#)

Hasta el 13/03 [Becas Fundación Ramón Areces para Estudios Postdoctorales](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼**explora** | una universidad líder

Buscar en la UPV



80
Estructuras
de
investigación



1.165
Líneas de
investigación



9.166
Proyectos



7.829
Tesis



322
Patentes



303
Software



141.490
Publicaciones



417
Cursos



897
Servicios de
I+D



4.010
Notas de
prensa



29
Spin-off



266
Startups

También es noticia



[La UPV participa en la detección del neutrino de mayor energía jamás observado](#)



[Con tecnología UPV-CalSens: Monitorizan la reconstrucción por parte de la Generalitat Valenciana del puente de la CV-36 que afectado por la dana](#)



[Dones de Ciència homenajea a Ana Conesa](#)

Tú cuentas



Rosa Victoria Molina Romero y Sergio González Nebauer

Investigadores del Grupo de Fisiología vegetal del Departamento de producción vegetal de la ETSIAMN - UPV

Aportar menos, pero distribuir más eficientemente los nutrientes

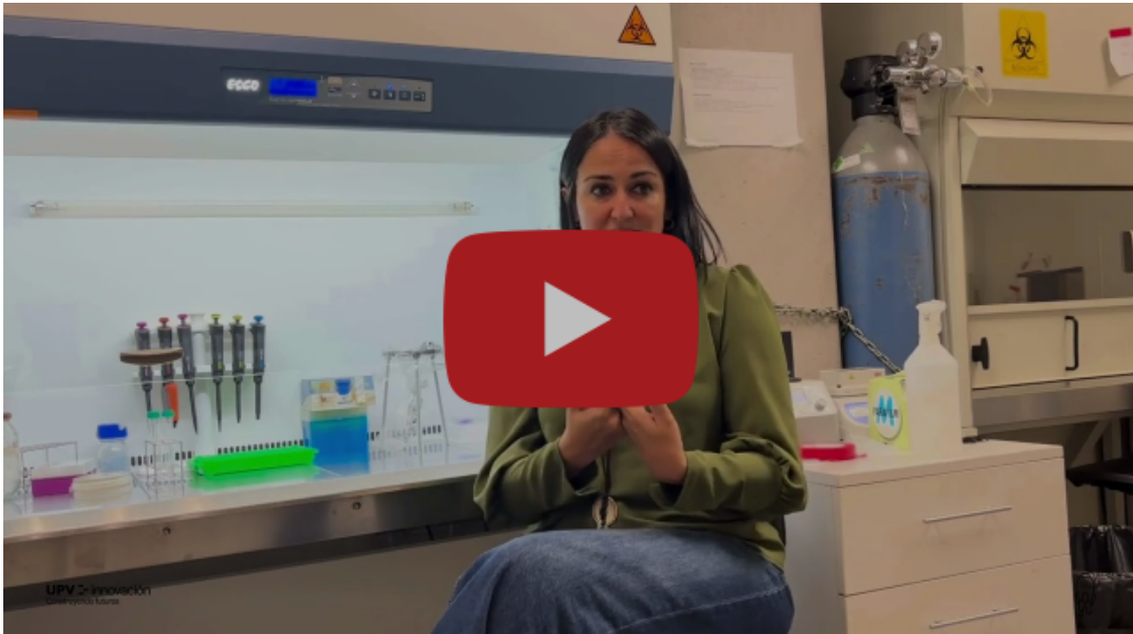
Nuevas estrategias para la mejora de la producción y sostenibilidad de nuestras cosechas

Desde la revolución verde del siglo pasado, el incremento sustancial de la producción agrícola se ha basado, en gran medida, en la aplicación de enormes cantidades de fertilizantes químicos. Entre ellos, los aportes de nitrógeno (N) destacan especialmente a nivel cuantitativo, con más de 100 millones de toneladas a nivel mundial (FAO, 2024). Se trata del elemento mineral más abundante en la planta, formando parte de moléculas fundamentales como son las proteínas y los ácidos nucleicos. Su contenido tiene una relación directa con la producción de biomasa y cosecha de los cultivos, además de ser un elemento clave en la calidad de los frutos de numerosas especies.

[Leer más](#)

Y para acabar...

Conoce la experiencia en [Spin UPV](#) de Lucía González, una de las promotoras del proyecto de spin-off UPV 🌱 Agraris Biotech.



¡Buen finde y hasta la semana que viene!

¿Te ha gustado? ¡Compártelo!

Comparte este boletín con tus contactos o invítalos a [apuntarse aquí](#).

Comparte o reenvía



¿Algo más?

Puedes escribirnos con ideas, comentarios y sugerencias a ciencia@upv.es y comunicacion.innovacion@upv.es

[@UPVInnovacion](#) o curiosear en la web [UPV-innovación](#).

UPV

Este boletín de noticias está elaborado por el Área de Comunicación (ACOM) con la colaboración de la Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación (Fundación CPI) y del Servicio de Promoción de la Investigación, Innovación y transferencia (I2T), dentro del programa transversal UPV-innovación, en el cual contribuyen numerosas unidades de la UPV para aportar innovación a la sociedad.

Copyright © 2025 UPV.

[Política de privacidad](#)

¿Quieres cambiar cómo recibes estos correos?

Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja de la lista](#).