

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV -
innovación
newsletter



Actualidad semanal I+D+i

Núm. 43 | 17 de noviembre de 2023



1. 🏠 Innovación abierta para la transformación urbana

La UPV acogerá el mayor [foro iberoamericano de Compra Pública de Innovación](#) que impulsará las políticas de transformación urbana entre administraciones públicas y empresas



2. 📡 València, capital internacional de la 5G

“La tecnología 5G está provocando ya una nueva [revolución industrial](#)”



3. 🏃 DIABETEXX

La UPV lidera un [proyecto](#) que estudia la influencia del ciclo menstrual en la respuesta glucémica de mujeres con diabetes tipo 1

Reserva en tu agenda

20-22/11 [V Foro Iberoamericano de Compra Pública de Innovación e Innovación Abierta](#)

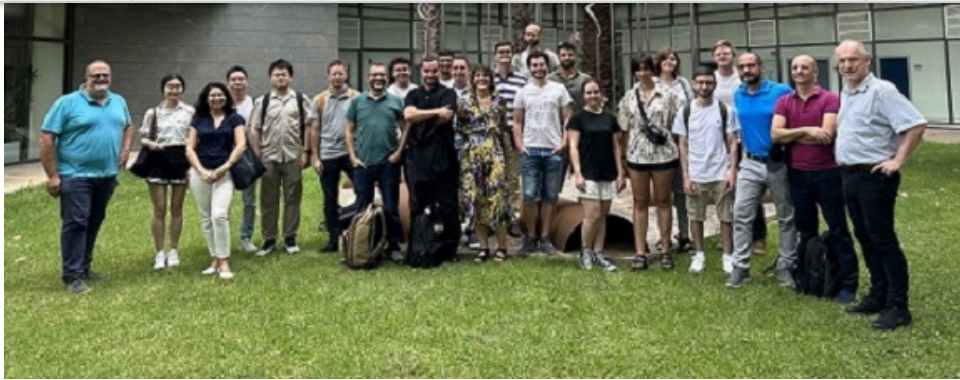
22-24/11 [Comunica2: XII Congreso Internacional de Comunicación y Tecnología](#)

20 y 23/11 [Unisalut: Curso sobre regulación de producto y software sanitario](#)

23/11 [IX Jornadas de Aplicaciones Industriales de la Investigación](#)

24/11 [Coloquio con los Premiados Jaime I](#)

También es noticia



📄 [Quadrature: ordenadores cuánticos a gran escala](#)



🐾🩺 [TAC para caballos](#)



🏆 [Éxito de la UPV en el 'VLC Tech X-perience'](#)

Tú cuentas



Pedro Beltrán Medina

Profesor ETSIAMN-Director de la Cátedra Frutinter - UPV

Huella de nitrato cero: produciendo fruta de un modo sostenible

La contaminación de origen difuso de las masas de agua superficial y subterránea es un problema muy extendido en la mayor parte de las cuencas españolas. En particular, este hecho se pone de manifiesto por las elevadas concentraciones de nitratos que se registran en determinadas masas de agua, consecuencia de los excedentes de productos inorgánicos u orgánicos usados como fertilizantes. Este hecho es especialmente preocupante cuando alcanza a aguas que se destinan o vayan a destinarse al abastecimiento de la población, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano...

[Leer más](#)

Y para acabar...

🟢 Acércate a visitar la recién inaugurada exposición en Las Naves de ecodiseño promovido por mujeres: «[Made in green. Diseñadoras por un planeta saludable](#)»

🚲 Y continúan las rutas de los sábados para conocer a las científicas y artistas protagonistas del proyecto Dones de Ciència en bicicleta. ¡Apúntate a '[Pedalejant amb dones de ciència](#)'!

¡Buen fin de semana 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

Y también interactuar en redes sociales con la etiqueta #UPVInnova, en el twitter [@UPVInnovacion](https://twitter.com/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 © 2023 UPV.

[Política de privacidad](#)

¿Quieres cambiar cómo recibes estos correos?

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