

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

UPV -
innovaci3n
newsletter



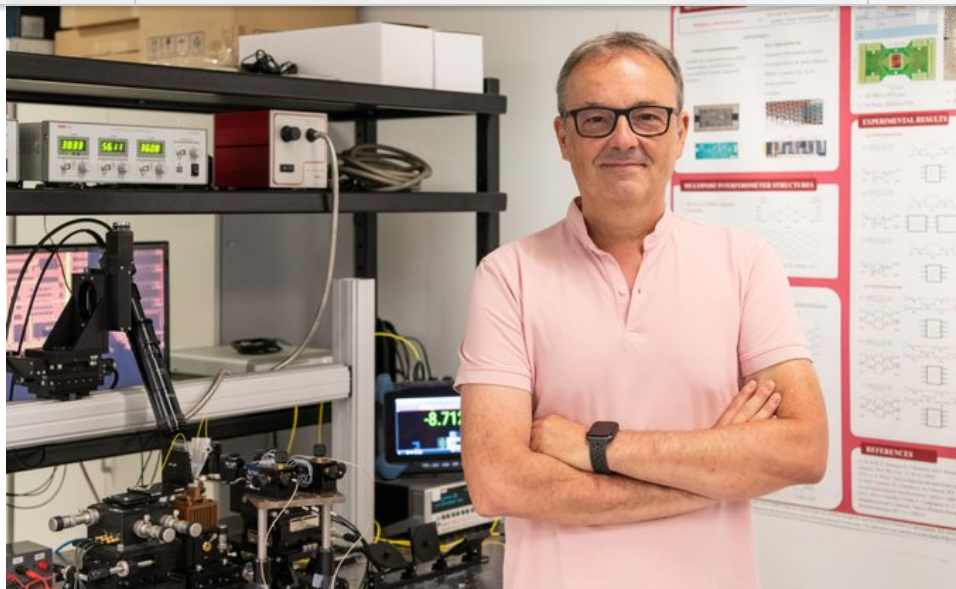
Actualidad semanal I+D+I

Núm. 40 | 27 de octubre de 2023



1. 🤝 UPV en VDS2023

Éxito de participaci3n en el [encuentro Valencia Digital Summit 2023](#). Ya son m3s de 500 visitantes que se acercan al stand 'UPV-innovation' para conocer todos los servicios, unidades e institutos con el fin de colaborar con la I+D+I UPV



2. 🏆 The Photonics 100

José Capmany, profesor e investigador de la UPV y director del Photonics Research Labs-iTEAM, es reconocido como una de las [100 personas más relevantes](#) del mundo en el campo de la fotónica.



3. 🧠 AIJU e Innotransfer

[El Instituto Tecnológico especializado en juguete, producto infantil y ocio \(AIJU\) acogió el VII encuentro de managers Innotransfer](#) en una jornada que presentó los resultados de la iniciativa de innovación abierta de la Comunitat Valenciana.

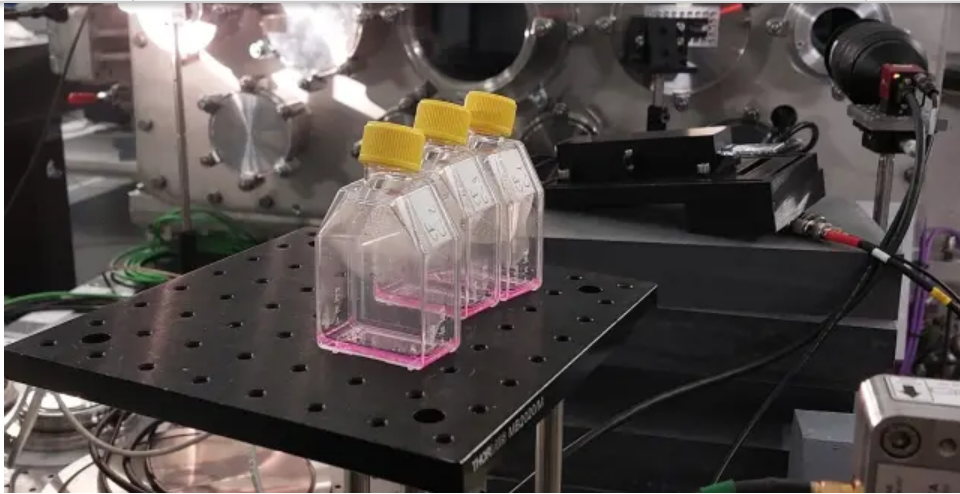
Reserva en tu agenda

- 8 y 20/11 [Seminario de transferencia de conocimiento](#): "Innovar con éxito aprendiendo de los mejores"
- 9/11 [Gala II Premios Investigación UPV](#)
- 9/11 [VII Jornadas Industria 5.0](#): "El reto digital"
- 17/11 [II Jornada Fintech](#): "La revolución de las Fintech"
- 20-22/11 [V Foro Iberoamericano de Compra Pública de Innovación e Innovación Abierta](#)

También es noticia



🤖 [Feria Generación Espontánea](#)



✦ [Flash de protones](#)



■ [Finalistas II Premios de Investigación UPV](#)

Tú cuentas



Prof. Dr. José Vicente Oliver y Dr. Edgar Lorenzo
Grupo de Investigación ITACA-ICTvsCC (UPV)

Las zonas de bajas emisiones (ZBE) solo son posibles con la restricción del tráfico

La pasada semana el Ayuntamiento de València comunicó definitivamente su decisión de no restringir el acceso de vehículos al centro de la ciudad, argumentando que su servicio de Movilidad dispondría de un informe que pondría en evidencia que en ningún barrio de la ciudad se superan presuntamente los niveles de contaminación, “aunque sí habrá restricciones cuando la polución se dispare”, lo que se valora como “una posibilidad remota”...

[Leer más](#)

Y para acabar...

📄 Ya puedes visualizar la [lista de reproducción](#) que se presentó en el VDS2023 desde UPV-innovación, con tecnologías, servicios y spin-offs UPV

🚲 Y si te apetece dar un paseo original y espectacular apúntate a la nueva edición de las rutas en bicicleta ‘[Pedalejant amb dones de ciència](#)’ que comienzan este sábado.

¡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](#) 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](#).