

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼[RSS](#) [Ver este correo en tu navegador](#)

UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

UPV  
innovación  
newsletter



## Actualidad semanal I+D+I

Núm. 17 | 10 de marzo de 2023



### 1. 🙌 Superando clichés

En la conmemoración del 8M, Día Internacional de la Mujer, la UPV puso el foco en el [emprendimiento femenino](#).

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS



## 2. ⚔ Honoris causa

Lecog: "El bosón de Higgs no lo explica todo. Falta algo. ¿El qué? No lo sé. Espero vivir lo suficiente para saberlo".

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼[RSS](#)

### 3. El valor del dato

El foro [Innotransfer](#) 'Retos y oportunidades en el uso de datos abiertos' organizado por el parque científico de la Universitat Politècnica de València presentó soluciones tecnológicas de aprovechamiento y valorización del dato abierto para el tejido empresarial y la ciudadanía.

## Reserva en tu agenda

**15/3** [Innotransfer. Inteligencia Artificial \(IA\) aplicada al sector salud](#)

Subscribe

Past Issues

20-22/3 [Photonic Integration Week](#)

Translate ▼

RSS 

**23/3** [Innotransfer. Áreas Empresariales Inteligentes y Sostenibles](#)

**29/3** [Jornada Protección de Datos](#)

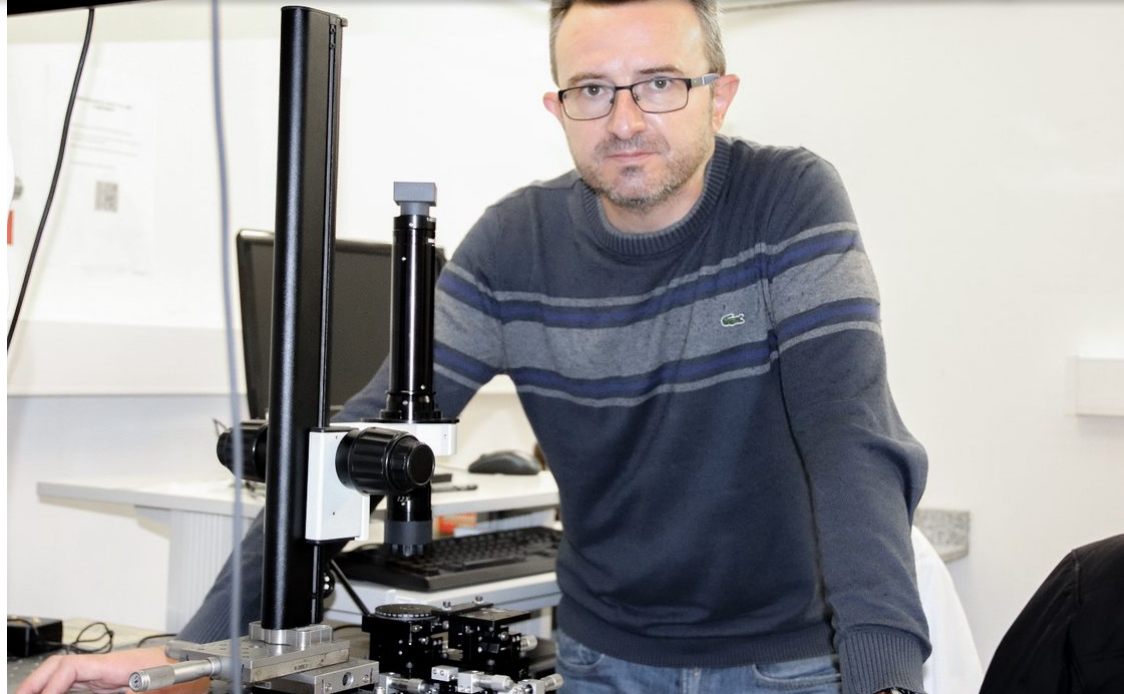
**También es noticia**

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS 



 [Redes de nueva generación](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS



👉 [¡Bienvenidas “Start-ups UPV”!](#)

OK [Testing](#)

**Tú cuentas**

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS](#)

Pascual Muñoz, *director UPV Fab e investigador Photonics Research Labs-iTEAM*

## Desafíos en chips fotónicos

*Nos encontramos en una época de cambios en las tecnologías de semiconductor, los comúnmente llamados chips. Los chips han estado en nuestras vidas durante décadas, y tras la pandemia nos hemos cuestionado la forma global de producirlos. Estamos asistiendo a fuertes iniciativas a nivel mundial para fomentar la soberanía en la manufactura de chips, electrónicos y fotónicos. Son estos últimos los que han experimentado en la última década un desarrollo sin precedentes, siendo el principal tractor...*

[Leer más](#)

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼[RSS](#)

## Y para acabar...

[Ciencia Maps](#): 14 mujeres a la vanguardia de la ciencia en España, de RTVE.

Y este podcast, con la científica [Anna Veiga](#) como protagonista.

¡Volvemos en dos semanas! ¡Felices Fallas! 🧨

## ¿Te ha gustado? ¡Compártelo!

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

Reenviar por correo



---

## ¿Algo más?

Puedes escribirnos con ideas, comentarios y sugerencias a [ciencia@upv.es](mailto:ciencia@upv.es) y [comunicacion.innovacion@upv.es](mailto: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](#).



[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS](#)

# 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](#).