

[Ver este correo en tu navegador](#)



## Actualidad semanal I+D+I

Núm. 90 | 31 de enero de 2025



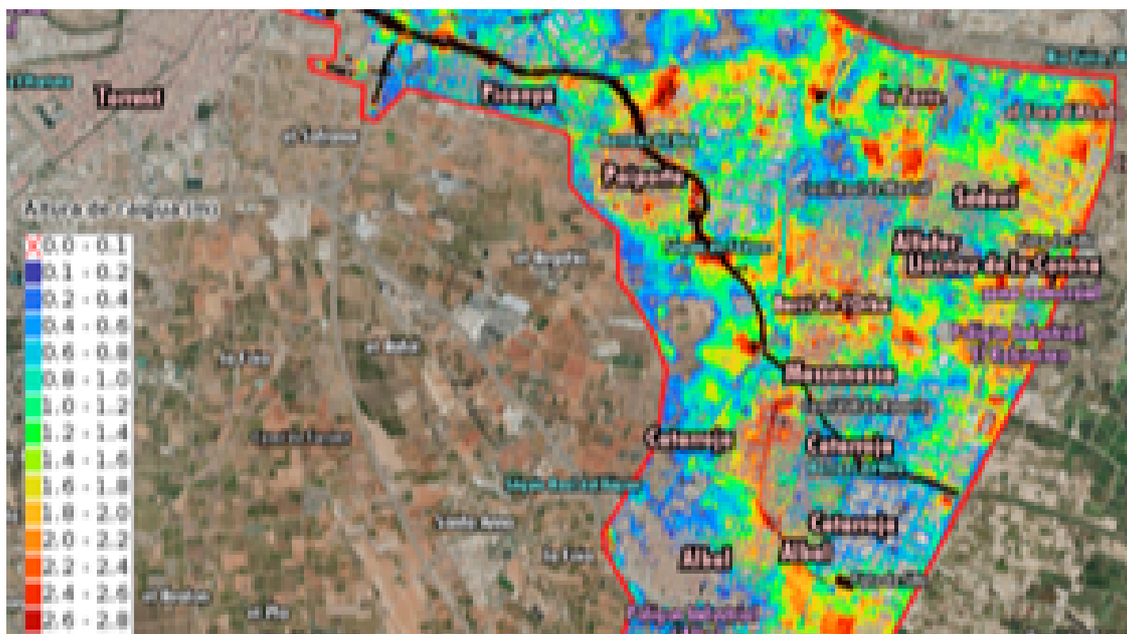
### Pionera en computación fotónica

Ipronic, spin off UPV, capta [20 millones de euros](#) en una operación liderada por Triatomic Capital



## Reforzando alianzas UPV y NAVANTIA

La [UPV y NAVANTIA fortalecen lazos](#) para impulsar la innovación tecnológica en el sector naval



## ¿A qué altura llegó el agua en las calles en la dana?

Un equipo de la UPV desarrolla un [mapa de inundación](#) calle a calle de l'Horta Sud

## Reserva en tu agenda

**Desde el 31/01** [Nueva edición formación Lean Seis Sigma: analítica de datos y mejora de procesos](#)

**Hasta el 05/02** [Convocatoria de proyectos de colaboración público privada de la Agencia Estatal de Investigación](#)

**Hasta el 05/02** [Convocatoria de proyectos de colaboración público privada de la Agencia Estatal de Investigación](#)

**07/03** [FÓRUM UPV+i 2025](#)

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



Aprovecha la fuerza de 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

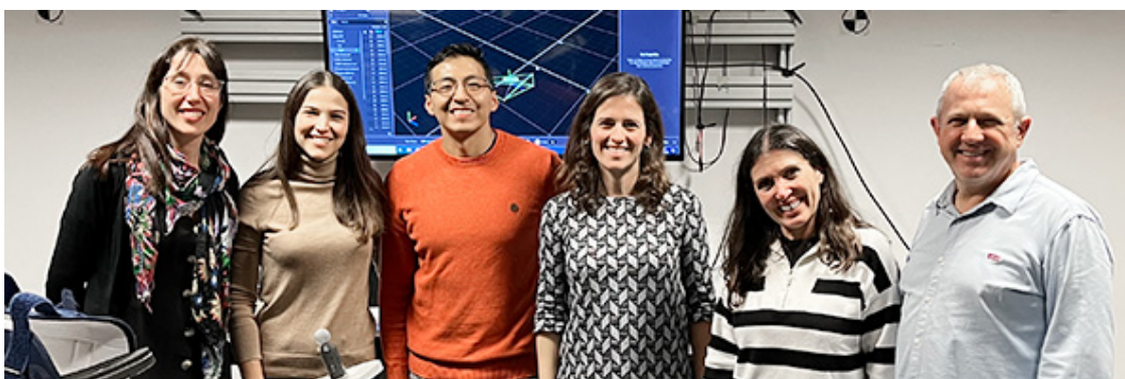
## También es noticia



[Emplea 2025: la oportunidad de impulsar a estudiantes y tituladas de la UPV en el liderazgo de organizaciones](#)



[Conocimiento y tecnologías UPV en el epicentro internacional del «Deep Science»](#)



[Roboprop: un nuevo robot ayuda a mejorar el diagnóstico de la gravedad de las lesiones de rodilla](#)

## Tú cuentas



### **Jordi Linares Pellicer**

Investigador del Instituto VRAIN y profesor de la Escuela Politécnica Superior de Alcoi

### **DeepSeek inicia el razonamiento de las máquinas**

En el momento en que DeepSeek vio la luz, expertos de medio mundo (y del otro medio también) entramos sin descanso a conocer todos los detalles de su código abierto.

Hemos encontrado importantísimos avances, y uno de ellos merece que nos detengamos un momento a pensar: cuando el usuario pulsa el botón 'modelo R1', la

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

Es el comienzo de algo muy nuevo, tanto que cuesta creer que no sea ciencia ficción: estamos ante el arranque del razonamiento de las máquinas.

[Leer más](#)

## Y para acabar...

Plan para el finde: descubre [Tsundoku!](#) Es el nuevo pódcast de la UPV. Dirigido por Celia Marín, su primer protagonista es el escritor Máximo Huerta



¡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](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 canal X [@UPVInnovacion](https://twitter.com/UPVInnovacion) o curiosear en la web [UPV-innovación](http://UPV-innovacion).

# 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](#).