

[Ver este correo en tu navegador](#)



Actualidad semanal I+D+I

Núm. 89 | 24 de enero de 2025



Spin off pionera en España

[HYPIC trabajará en el diseño, producción y distribución de soluciones láser de vanguardia para la industria fotónica](#)



UPV 
innovación
Construyendo futuros

MADRID, 29 y 30 ENERO 2025

La UPV presenta sus últimas tecnologías en el Science for Industry Global Summit

Mostrará el 29 y 30 de enero las tecnologías más punteras generadas desde sus laboratorios de I+D+i y disponibles para la industria en el [Deep Science](#)



Vicky Foods premia las “superlechugas doradas” del IBMCP

Manuel Rodríguez Concepción, ganador del [Premio Fundación Vicky Foods a la Investigación en Nutrición y Salud 2025](#)

Reserva en tu agenda

Hasta el 28/01 [Convocatoria de las Ayudas para contratos Torres Quevedo 2024](#)

29 y 30/01 [Si4: Sci4ience 4 Industry Global Summit 2025](#)

31/01 [Spin UPV 2025: Info Day.](#)

Hasta el 31/01 [Convocatoria de proyectos de generación de conocimiento de la Agencia Estatal de Investigación](#)

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 publico privada de la Agencia Estatal de Investigación](#)



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



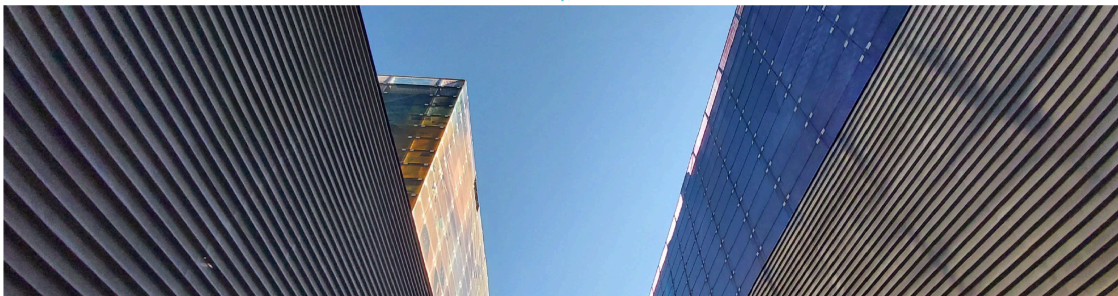
29
Spin-off



266
Startups

También es noticia

SPIN UPV 2025



[La UPV lanza la nueva convocatoria para la creación empresas basadas en conocimiento: SPIN UPV 2025](#)



[Las startups de la UPV logran más del 30% de las ayudas al emprendimiento de València](#)



[Drenaje urbano y lluvias torrenciales](#)

Tú cuentas



Marilés Bonet Aracil

Catedrática de universidad y responsable del grupo de investigación GIITEX UPV

Los tóxicos que entretejen nuestra ropa

geotextiles que dan estabilidad a una carretera, todos son esenciales para nuestra comodidad y estilo de vida.

Sin embargo, su fabricación implica frecuentemente el uso de químicos que pueden tener efectos nocivos, tanto para la salud humana como para la naturaleza. Su impacto es alarmante, considerando su amplio uso y el contacto constante con la piel, lo que resalta la urgencia de regular y minimizar su uso.

Por ello, es necesario un debate que impulse métodos de producción más sostenibles y seguros para el consumidor y el planeta. Pero... ¿podemos encontrar textiles saludables?

[Leer más](#)

Y para acabar...

Conoce la experiencia en [Spin UPV](#) de Ana Pérez Gómez, una de las promotoras de [Gendelph](#).



¡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

Y también interactuar en redes sociales con la etiqueta #UPVInnova, en el canal X [@UPVInnovacion](#) o curiosear en la web [UPV-innovación](#).

UPV

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

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](#).