

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV -
innovación
newsletter



Actualidad semanal I+D+i

Núm. 48 | 12 de enero de 2024



Primera Spin-Off UPV-UV

[Optical Sens](#) propone tecnología para detectar drogas de sumisión química



Innovadora metasuperficie

[Diseñada](#) por un equipo del NTC-UPV, favorece la miniaturización de los circuitos de los dispositivos fotónicos

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 

Jornada Micronanofabs NTC UPV-PERTE CHIP

María Marced, presidenta de TMS Europe: "El [futuro](#) del sector es brillante, para 2030 se espera doblar el mercado"

Reserva en tu agenda

- 18/01 [Parques científicos e innovación territorial: ¿cómo pueden estos parques mejorar la competitividad y el empleo?](#)
- 25/01 [Innotransfer. Economía Circular: Ecoinnovación en el sector químico de la Comunitat Valenciana](#)
- 1/2 [INFO DAY SPIN UPV 2024](#)
- 19/2 [Jornada «IBMCP - Tecnología al Servicio de la Agricultura»](#)

También es noticia

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

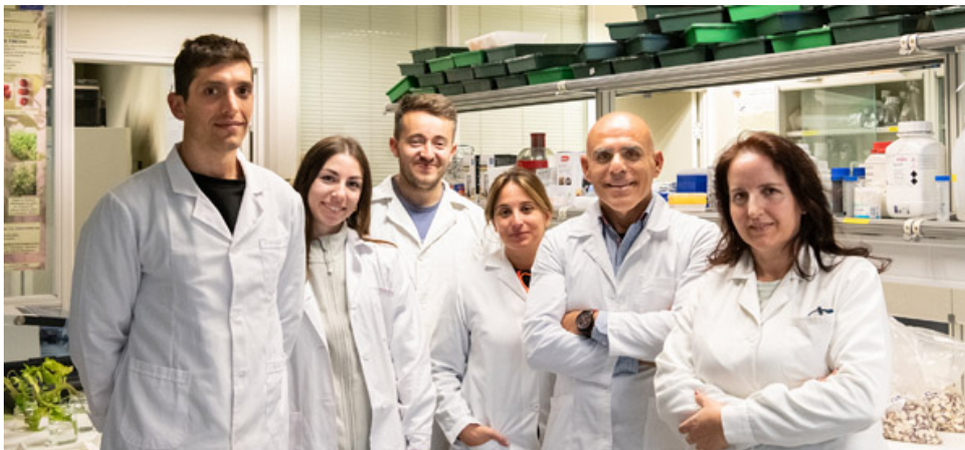
RSS 📡



  [Atraer talento investigador, transferir e internacionalizar: becas postdoctorales MSCA](#)



  [Comemos por los ojos: analizan la importancia del impacto visual en las elecciones alimentarias de los consumidores](#)



 [¡Alerta sobre el 'garrofó' valenciano!](#)

Tú cuentas



Núria Felis Reig

Ingeniera forestal y Licenciada en Ciencias ambientales por la UPV. Máster en evaluación y seguimiento ambiental de ecosistemas marinos y costeros por la UPV. Vocal de educación ambiental de la Asociación Española de Basuras Marinas.

Los microplásticos, más allá de los pélets

El accidente marítimo ocurrido en las costas de Portugal y norte de España en los últimos días ha levantado todas las alarmas sobre el problema ambiental de los microplásticos. Si bien es cierto que la situación es alarmante y que mitigar los impactos ambientales derivados del vertido de elevadas cantidades de pélets en el mar y en las costas va a ser complicado, la comunidad científica lleva años exponiendo la situación real de la contaminación ocasionada por plásticos y los daños que esta ocasionado en los ecosistemas fluviales, marinos y costeros.

La actual situación de la presencia de microplásticos en las costas gallegas es la punta del iceberg de un problema ambiental global y de los más importantes a los que se enfrenta la comunidad científica junto con el cambio climático.

[Leer más](#)

Y para acabar...

Te animamos a ver este [corto](#), nominado a los Goya, con [sello UPV](#).

También te recomendamos el nuevo libro del divulgador, profesor e investigador de la UPV, José Miguel Mulet: [La ciencia en la sombra](#)

Y te recordamos que durante el 2024 puedes participar en este [boletín](#) enviando un e-mail [aquí](#) con tus noticias de interés para la comunidad de innovación o tu artículo "Tú Cuentas"

¡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

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

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 © 2024 UPV.

[Política de privacidad](#)

¿Quieres cambiar cómo recibes estos correos?

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