



Boletín mensual de actualidad I+D Universitat Politècnica de València

## I+D

- 01 El investigador de la UPV Marcos Latorre logra una ERC Starting Grant
- 02 Descubren más de cien mil virus de RNA
- 03 Nuevo gel hidroalcohólico luminiscente
- 04 Proyecto CUCO: industria y computación cuántica
- 05 La Universidad de Stanford destaca el liderazgo de 99 investigadores e investigadoras de la UPV
- 06 Jornada MATCH UPV - GRUPOTEC
- 07 Calendario 2022 para la comunidad I+D+i UPV

## Horizon 2020 UPV

- 08 Proyecto SIOMO

## Conoce Spin Off UPV

- 09 iPronics logra 2,4 millones del Consejo Europeo de Innovación

## ENTREVISTA

**Ana Freire: "La Inteligencia Artificial puede ayudar a salvar vidas"**



## PANORAMA I+D

**Ciencia española: en el top de producción, a la cola de financiación**



**La UPV, entre las que más financiación logró en H2020**

**Innotransfer, referente del sistema valenciano de innovación**



**El CDTI otorga 36,5 millones para 125 proyectos NEOTEC**

## Servicio integrado de empleo

10 Observatorio Vivienda UPV

## IDEAS-Emprendimiento

11 HealthEar, la innovadora tecnología que mide tu salud auditiva desde tus propios auriculares



## Agenda

10 FEB Innotransfer: Retos en Movilidad Conectada, Autónoma y Sostenible

## Síguenos



Darse de baja del boletín

UCC+i-Área de Comunicación - Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (I2T) de la UPV  
Universitat Politècnica de València Camino de Vera s/n, Valencia (España)  
<https://innovacion.upv.es>  
[ciencia@upv.es](mailto:ciencia@upv.es) - 963877842