Subscribe Past Issues Translate ▼ RS

Ver este correo en tu navegador







Actualidad semanal I+D+I

Núm. 9 | 13 de enero de 2023



1. Detección de alérgenos con el móvil

Investigadores del Instituto IDM han liderado el desarrollo de un prototipo de <u>tira</u> reactiva que identifica y cuantifica de una manera fiable, sencilla, portátil, rápida y muy barata el nivel de alérgenos en alimentos, con la ayuda de un teléfono móvil.

Subscribe Past Issues Translate ▼ RS



2. Nu "martillo" contra los tumores

Desarrollar materiales inteligentes impresos en 3D para conseguir nuevos tratamientos contra el cáncer menos agresivos y telecomunicaciones infalibles. Estos son dos de los objetivos del proyecto <u>Metasmart</u>, en el que participan investigadores de la UPV y DAS Photonics

3. Programos la ciencia, pero sabemos lo básico

La ciencia es percibida como el conocimiento más objetivo, veraz y válido; despierta el interés de la mayoría de la población europea, pero si hablamos de conocimientos científicos, van poco más allá de los básicos. Así se desprende del último estudio Cultura Científica de la Fundación BBVA.

Reserva en tu agenda

Hasta 15/1 Inscripciones SPIN UPV 2023

Hasta 15/1 Inscripciones TRL UP 2023

17/1 Innotransfer Tecnologías Habilitadoras:
Soluciones Digitales para la
Optimización de los Recursos Hídricos

Subscribe Past Issues Translate ▼ RS

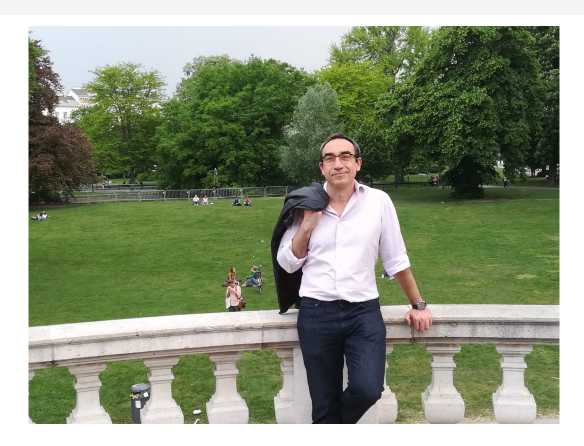
También es noticia

Drones y frutos silvestres

T Segunda vida de los residuos de palmera

Participa en TRL UP y Spin UPV 2023

Tú cuentas



Eduardo Palomares Gimeno, investigador del Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC)

Más allá de las zonas de bajas emisiones

Este año entra en vigor una de las medidas recogidas dentro de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética y que consiste en la creación de Zonas de Bajas Emisiones (ZBE) en todas las localidades españolas con más de 50.000 habitantes.

Leer más

Subscribe Past Issues Translate ▼ RS

Y para acabar...

Aquí te dejamos el último "Revisado por pares" de UPV Radio, sobre el interés de la ciencia en España.

Y cerramos con este tema de Manolo García.

¡Buen finde y hasta la semana que viene!

¿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 <u>ciencia@upv.es</u> y <u>comunicacion.innovacion@upv.es</u>

Y también interactuar en redes sociales con la etiqueta #UPVInnova, en el twitter <u>@UPVInnovacion</u> o curiosear en la web <u>UPV Innovación</u>.



Subscribe Past Issues Translate ▼ RS

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 <u>darte de baja de la lista</u>.