


Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS 

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV 
innovación
newsletter



Actualidad semanal I+D+I

Núm. 33 | 21 de julio de 2023



1. ● Tecnología disruptiva

La UPV, el CSIC y Sener Energy [firman un acuerdo](#) para desarrollar una planta piloto de generación de hidrógeno verde mediante microondas



2. 🎓 Talento en semiconductores

La UPV y la UV optan al [programa de formación del Perte Chip](#) para captar talento en semiconductores

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

3. 🧬 Nanopartícula inteligente

Diseñada por un [equipo](#) de la UPV, FISABIO y el CIBER, mejora la administración de medicamentos

Reserva en tu agenda

Hasta el 26/07 [Solicitud de ayudas](#) a acciones preparatorias y proyectos de innovación en salud de UniSalut

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Del 7 al 8/09](#) [II Jornadas de Acogida UPV del PIAE+](#)

[Translate](#) ▼

[RSS](#) 

Del 18 al 22/09 [20th ICOM-CC](#)


28/09 [CV+i Circular Day](#)

También es noticia

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 





[!\[\]\(10f8862fc183b400327470ea85afe9ae_img.jpg\) Nuevos proyectos de emprendimiento científico en el LLAMP Tech Transfer](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 

 [Epileptika, una aplicación que ayuda al tratamiento de la epilepsia refractaria en personas con discapacidad intelectual](#)

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

😊 [Juan Luis Arsuaga: “El apoyo a la ciencia en España es francamente mejorable”](#)

Tú cuentas

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

[RSS](#) 



Juan José Galán

Profesor del departamento de Urbanismo. Escuela de Arquitectura. UPV

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

Urbanismo e islas de calor: El espacio público como

[Translate](#) ▼[RSS](#) 

infraestructura microclimática

Los efectos del cambio climático y la subida de temperaturas se hacen sentir cada vez con más fuerza en el planeta; especialmente en las ciudades, donde el asfalto de las calles y los materiales constructivos acumulan calor, y donde los vehículos y maquinaria emiten un calor suplementario que difícilmente encuentra salida en el denso entramado urbano. Como consecuencia de ello, se generan las llamadas islas de calor, caracterizadas por presentar temperaturas varios grados superiores a las del entorno.

En este contexto, las ciudades mediterráneas ofrecen oportunidades y retos específicos que debemos considerar al afrontar la adaptación y mitigación del cambio climático. Entre las oportunidades,

[Leer más](#)

Y para acabar...

Os recomendamos esta tribuna [“Virus, ciencia y elecciones generales: una petición de apoyo a la investigación científica”](#) publicada este miércoles en El País

Y el libro [“¿Cómo sobrevivir a la incertidumbre?”](#), de la investigadora de la Universitat de València, Anabel Forte.

¡Buen fin de semana 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 ciencia@upv.es y comunicacion.innovacion@upv.es

Y también interactuar en redes sociales con la etiqueta #UPVInnova, en el twitter [@UPVInnovacion](https://twitter.com/UPVInnovacion) o curiosear en la web UPV-innovación.

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

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 © 2023 UPV.

[Política de privacidad](#)

¿Quieres cambiar cómo recibes estos correos?

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