

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

UPV
innovación
newsletter



Actualidad semanal I+D+I

Núm. 25 | 26 de mayo de 2023



1. El momento es ahora

El [Campus Internacional de Semiconductores](#) liderado por la UPV formará perfiles específicos para abastecer la creciente demanda de profesionales del sector de la microelectrónica y semiconductores.



2. 🍊 Innotransfer

La colaboración entre empresas e investigadores, clave para impulsar y desarrollar [alimentos funcionales, saludables y sostenibles](#) en el [encuentro](#) “Microbioma y Biodisponibilidad. Retos clave para la cadena de valor del sector alimentario”.

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS 📡



3. 📦 Votos a prueba de ataques

Personal investigador del Instituto VRAIN idea un nuevo sistema de [voto electrónico](#) que no requiere el cifrado del mismo y asegura en todo momento la privacidad de los electores y electoras.

Reserva en tu agenda


Hasta el 09/06 [V edición de los Premios rePCV](#)

Hasta el 09/06 [1er concurso TikTokcienciaUPV](#)

[Energy Services](#)

También es noticia



 [Infraestructuras más sostenibles](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS 📡



 [Moscas del vinagre para investigar nuevos tratamientos contra epilepsias](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

RSS 📡



 [Leo Harlem activa tu futuro](#)

Tú cuentas

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

José Cristóbal Serra Peris, catedrático de Universidad de Ingeniería de Costas

Presente y futuro de la costa valenciana

¿Cuál es el presente de la costa de la Comunidad Valenciana?

El presente es gris tendiendo al negro; cerca del ochenta por cien de nuestro litoral se encuentra en recesión, algunos frentes lo están en su totalidad y en riesgo de que desaparezcan playas. Y el riesgo es en las tres provincias. Añadamos que la desaparición de las playas, en algunos casos, significaría igualmente la desaparición de infraestructuras, áreas residenciales, agrícolas e industriales. Hay que señalar que no solamente estamos perdiendo playas, estamos perdiendo territorio, estamos perdiendo recursos económicos.

¿Cuál es el origen de esta situación?

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


Muchas causas son el origen de la situación que se vive en la actualidad. Las playas

se han alimentado, en su origen, de los aportes sedimentarios de los cauces, ríos principalmente, pero esas fuentes de alimentación han perdido la capacidad de alimentar, embalses, acondicionamiento de márgenes, la sobreexplotación de los acuíferos, son actuaciones que limitan -o anulan- la llegada de sedimentos al litoral; añadimos las barreras al transporte sólido litoral, obras de abrigo de puertos, encauzamiento de desembocaduras y sistemas de defensa como espigones impiden la libre circulación de los sedimentos que no alcanzan las playas que debería alimentar; la presión urbanística y paseos marítimos que entierran arenas, y el cambio climático significado por la elevación del nivel del mar, el retroceso de la costa y el calentamiento de las aguas litorales. Muchas causas y, en la práctica, todas ligadas al hombre.

¿Y cuál es el futuro? [Leer más](#)

Y para acabar...

¿Sabes que en tu móvil tienes un auténtico laboratorio de física? Descúbrelo con la charla que ofreció [Juan Antonio Monsoriu](#) en [TEDxUPValència](#) 2023.

 ¿Y cómo se plantea la diversidad en el #metaverso? Lo [explicó](#) también en TEDxUPValència [Nuria Lloret](#)

¡Buen fin de semana y hasta la semana que viene!

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

¿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](#) 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](#).