

[Ver este correo en tu navegador](#)



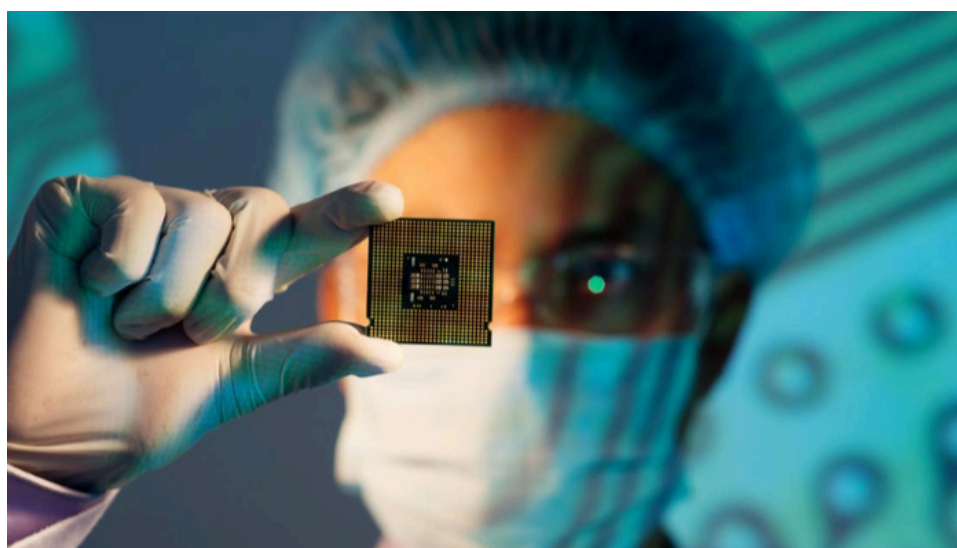
UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

UPV  
innovaci3n  
newsletter



## Actualidad semanal I+D+i

Núm. 60 | 26 de abril de 2024

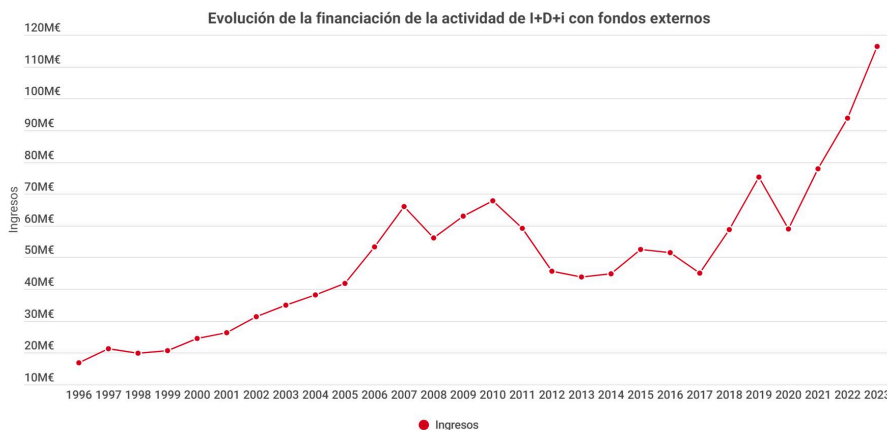


### 💣🎓 Cátedras Chip

La UPV recibir3 8,09 millones de euros en ayudas dentro de este [programa](#) del PERTE Chip



### Resultados de I+D+i 2023



### 📈 Récord en gr3ficos

Publicadas las gr3ficas con las [cifras r3cord de resultados](#) de investigaci3n, desarrollo y transferencia de conocimiento de la Universitat Polit3cnica de València



### **Frontiers Planet Prize**

[Alexandra Velly](#), investigadora del ITQ), campeona en España de la segunda edición de este prestigioso premio internacional

## Reserva en tu agenda

**29/4** [Jornada Informativa: I Convocatoria Ayudas a Proyectos I+D+i Programa UPV-CLINIC](#)

**3-4/5** [Campus Salud Gandia](#)

**9/5** [Tech Transfer Revolution](#)

**Hasta 31/5** [I Certamen Monólogos Científicos UPV](#)

**Hasta 4/6** [Convocatoria Ayudas Doctorados Industriales 2024](#): contratos para la formación de doctores y doctoras en empresas y otras entidades

## También es noticia



🧪💛 [Soluciones innovadoras en salud con sello UPV para la farmacéutica CINFA](#)



💧 [Cambio climático en la cuenca del Júcar](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 



 [Think Emprende](#)

## Tú cuentas



### **Miguel Ángel Pérez Martín**

Investigador del Instituto IAMA

## **El futuro de nuestros ríos**

El área mediterránea es una de las áreas más vulnerables al cambio climático. En el mediterráneo todos los escenarios de cambio climático pronostican que se producirá una doble combinación, por un lado, habrá un incremento de la temperatura como en el resto del planeta y, por otro lado, se prevé un descenso en la precipitación.

La temperatura subirá entre 2 y 2.5°C en el mejor de los escenarios y podría llegar a subir 4°-4.5°C en el peor de los escenarios a finales de siglo. Por su parte la precipitación se reducirá un 10% en el mejor de los escenarios pudiendo llegar a un 20% en el peor de los escenarios también a finales de siglo. Esta combinación hará que los caudales naturales de los ríos se reduzcan desde un 20% hasta un 35%. La preservación de los ecosistemas fluviales y la gestión del agua tiene unos grandísimos retos en los próximos años.

El futuro de nuestros ríos esta en manos de las medidas de adaptación que empecemos a implementar en la actualidad...

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 

## Y para acabar...



Te invitamos a descubrir la historia de [“la reina del hielo”](#): Sara Cabrera sueña con los Juegos Olímpicos mientras estudia Ingeniería Mecánica en la UPV

Y te recordamos que 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”.

## ¿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](mailto:ciencia@upv.es) y [comunicacion.innovacion@upv.es](mailto:comunicacion.innovacion@upv.es)

# 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 © 2024 UPV.

[Política de privacidad](#)

¿Quieres cambiar cómo recibes estos correos?  
Puedes [actualizar tus preferencias](#) o [darte de baja de la lista](#).