

[Ver este correo en tu navegador](#)



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

UPV  
innovaci3n  
newsletter



## Actualidad semanal I+D+I

Núm. 38 | 6 de octubre de 2023



### 1. Puntero en Europa

[La UPV inaugura un nuevo edificio de investigaci3n en sistemas propulsivos](#)



### 2. Mejor investigador innovador

[Jos3 Capmany, galardonado por el Foro de Empresas Innovadoras](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 

### 3. EUCAIM

[Plataforma Europea de Imágenes de Cáncer: La UPV coordina y aloja el primer prototipo de la infraestructura digital paneuropea](#)

## Reserva en tu agenda

Hasta el 18/10 [XVII Edición Premios IDEAS UPV](#)

24 y 25/10 [The Gap Between](#)

26 y 27/10 [UPV-innovación en Valencia Digital Summit](#)

## También es noticia

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

 [Plan estratégico rePCV](#)



 [Premio FACSA-FOVASA](#)



 [La importancia de la biología molecular](#)

## Tú cuentas



### **Alain Raposo**

*Vicepresidente ejecutivo ACC - Automotive Cells Company*

### **El futuro de la movilidad sostenible**

El futuro de la movilidad sostenible se basa en tecnologías y enfoques que reduzcan las emisiones de carbono, fomenten el uso compartido de vehículos y mejoren la eficiencia en el transporte. A medida que avanzamos hacia un mundo más sostenible, es probable que veamos una mayor integración de tecnologías y una mayor colaboración entre gobiernos, la sociedad en general y la industria, no solo del automóvil, para abordar los desafíos de la movilidad en el siglo XXI. Detrás de estas palabras está Alain Raposo, experto mundial que ha dirigido la investigación y el desarrollo de sistemas de propulsión, vehículos eléctricos y baterías durante más de 30 años en los principales fabricantes de automóviles, incluyendo Renault, Nissan, Groupe PSA y Hyundai. Actualmente es vicepresidente ejecutivo en ACC, una joint venture entre los grupos Stellantis, Daimler, Total y Saft para el desarrollo de baterías. Y el pasado lunes, en el marco de la inauguración de los nuevos laboratorios del Instituto CMT, diseccionó por dónde pasa el futuro de la movilidad sostenible...

[Leer más](#)

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

RSS 

## Y para acabar...

No te pierdas esta entrevista con la investigadora y protagonista del primer mural de este curso de Dones de ciència, [Laura Lechuga](#)

¡Buen fin de semana y nos volvemos a leer ya el día 20!

## ¿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)

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

# UPV

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)[RSS !\[\]\(950a62bbddad88d64435fd35607dfc42\_img.jpg\)](#)

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](#).