



Asociación de Científicos e Investigadores  
Españoles en Emiratos Árabes Unidos

*Ponencia distinguida*

## **España a ciencia cierta: diez tecnologías para impulsar la recuperación económica española**

*martes 8 de febrero a las 18.30h en el Pabellón de España de la  
Expo 2020 en Dubái*

Los últimos meses nos han recordado lo importante que es la ciencia para resolver los grandes problemas de nuestro tiempo. Hemos presenciado cómo los países que poseen estructuras científicas y tecnológicas sólidas han sido capaces de producir las soluciones mientras aquellos que no, han quedado en situación de dependencia.

En este contexto, desde la ACIEAU hemos querido invitar al investigador y profesor **Javier García Martínez** a compartir sus experiencias con nuestros socios y con la comunidad de innovación y ciencia española en Emiratos Árabes.

En concreto Javier nos hablará del informe reciente que ha coordinado, en el marco de la Catedra Rafael del Pino, sobre tecnologías y sectores clave para impulsar la recuperación económica de España.



Dado el aforo limitado de la sala y gran interés esperado, se requiere inscripción cubriendo este formulario hasta el día 6 de febrero (<https://forms.office.com/r/KyFK78FwGD>) o



**Javier García Martínez**, es catedrático de Química de la Universidad de Alicante, previamente desarrolló su carrera en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT). En la actualidad es presidente de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC) y de la Academia Joven de España

Javier recibió en 2014 el Premio Rey Jaime I de investigación de manos de SM la Reina, en 2015 el Emerging Researcher Award de la American Chemical Society y en 2018 el Kathryn C. Hach Award como mejor emprendedor estadounidense del sector químico. Javier es miembro del Consejo de Tecnologías Emergentes del Foro Económico Mundial, miembro del panel del Consejo Europeo de Investigación y miembro de la Royal Society of Chemistry.

Fundador de la empresa de base tecnológica Rive Technology, que comercializa los catalizadores que él mismo desarrolló en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT). Desde 2012, los catalizadores que comercializa Rive Technology se utilizan en varias refinerías, aumentando significativamente la producción de combustible y la eficiencia energética del proceso. En 2019, W. R. GRACE adquirió Rive Technology.

Javier es fundador y presidente de Celera, un programa de apoyo al talento en España que selecciona cada año a diez jóvenes excepcionales para brindarles recursos, capacitación y mentoría. Setenta jóvenes ya han participado en este programa. Se han fundado varias empresas y los miembros de Celera han recaudado más de cien millones de dólares.