



Javier García Martínez

És catedràtic de Química Inorgànica i Director del Laboratori de Nanotecnologia Molecular de la Universitat d'Alacant (UA), on ha desenvolupat una extensa tasca docent i investigadora en nanomaterials i en la seva aplicació al sector energètic.

Ha publicat nombrosos articles científics en aquestes àrees i és autor de més de vint-i-cinc patents. Els seus darrers llibres són "*The Chemical Element: Chemistry's Contribution to Our Global Future*" (Wiley, 2011) i "*Chemistry Entrepreneurship*" (Wiley, 2021). Fundador de l'empresa de base tecnològica *Rive Technology*, que comercialitza la tecnologia de catalitzadors que va desenvolupar a l'Institut Tecnològic de Massachusetts (MIT).

El lideratge científic i empresarial de Javier García ha estat reconegut amb el Premi Rei Jaume I en la seva categoria de Noves Tecnologies, l'Emerging Researcher Award de l'American Chemical Society i el Kathryn C. Hach Award de l'American Chemical Society. És membre del Consell de Tecnologies Emergents del Fòrum Econòmic Mundial, de l'Acadèmia Jove Global i Fellow de la Royal Society of Chemistry. Des del 2019 és President de l'Acadèmia Jove d'Espanya.

Javier García ha estat elegit per liderar la Unió Internacional de Química Pura i Aplicada (IUPAC) per al període 2022-2023 exercint fins llavors com a vicepresident.