

Premios y reconocimientos

David González Rodríguez obtuvo su Licenciatura en Ciencias Químicas en 1999 por la Universidad Complutense de Madrid. Posteriormente, se unió al grupo de investigación de Nanociencia y Materiales Moleculares del profesor Tomás Torres en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), donde consiguió su título de Doctor en Químicas en 2003. Asimismo, realizó 2 estancias de investigación en los grupos del profesor M. Guldi (University of Notre Dame, EE.UU.) y L. Echegoyen (Clemson University, EE.UU.). Entre 2005 y 2008 trabajó en el área de organización supramolecular de semiconductores orgánicos en los laboratorios del profesor E.W. Meijer, en la Eindhoven University of Technology (Países Bajos), como becario postdoctoral Marie Curie.

Además, González es autor de cerca de 100 publicaciones, entre ellas patentes, capítulos de libros, y artículos en revistas de investigación. A lo largo de su carrera, ha sido subvencionado con distintas becas y proyectos nacionales e internacionales, entre los que cabe destacar: una ERC-Starting Grant y 2 ERC-Proof of Concept Grants. También ha sido galardonado con una serie de premios, como el más reciente, la 'Medalla Barluenga' 2019 del GEQO de la Real Sociedad Española de Química. También, es miembro de la 'Scientific advisory board' de la revista Chemical Communications de la Royal Society of Chemistry.

Desde 2022, David González Rodríguez es catedrático de Química Orgánica de la UAM, donde dirige el grupo de Materiales y Sistemas Moleculares Nanoestructurados (MSMn). Su investigación se centra en el desarrollo de estrategias novedosas y versátiles con el fin de mejorar o crear nuevas funciones en materiales orgánicos, haciendo uso de técnicas de autoensamblaje para lograr un orden molecular preciso.