

**GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUÍMICA
REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA**

Resolución del **IX Premio a la mejor tesis doctoral en fotoquímica** concedido por el grupo especializado de fotoquímica (**GRUFO**) de la Real Sociedad Española de Química.

la doctora Cristina Martín (Universidad de Castilla La Mancha) y los doctores Daniel Escudero (Universidad de Lovaina) y Raúl Pérez (Universitat Politècnica de València), ha decidido otorgar el **IX Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Fotoquímica** al doctor:

JAVIER CARMONA GARCÍA, de Universitat de València, con su tesis titulada “Atmospheric chemistry of mercury and sulfur induced by sunlight: Quantum-chemical modelling and environmental implications” y dirigida por el Prof. Daniel Roca Sanjuán y el Prof. Alfonso Saiz López.

Asimismo, el jurado quiere hacer constar expresamente su felicitación a todos los demás candidatos al premio por la alta calidad de los trabajos presentados.

Los criterios para la concesión del premio han sido: (i) La relevancia del tema de la tesis doctoral en el desarrollo y avance de la fotoquímica; (ii) La calidad y número de publicaciones en revistas científicas y patentes; (iii) La participación en congresos nacionales e internacionales; (iv) Otros aspectos considerados por el comité evaluador.

a 3 de Junio de 2025

Dra. Marta Liras
Pta. GRUFO

Dra. Virginia Martínez
Secretaria GRUFO