

**GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUIMICA**  
**REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA**

Resolución del **VI Premio a la mejor tesis doctoral en fotoquímica** concedido por el Grupo Especializado de Fotoquímica (**GRUFO**) de la Real Sociedad Española de Química.

El comité evaluador compuesto por los doctores Diego Sampedro (Presidente, Universidad de La Rioja), Dario Bassani (Universidad de Burdeos) y Virginie Lhiaubet-Vallet (Instituto de Tecnología Química, UPV-CSIC), ha decidido otorgar el VI Premio a la mejor tesis doctoral en fotoquímica al

**Dr. Adrián Pastor Espejo**, de la Universidad de Córdoba,

con su tesis titulada “*Nuevos materiales inorgánicos funcionales para la descontaminación del patrimonio y hábitat urbano*” y dirigida por la Prof. Ivana Pavlovic Milicevic y el Prof. Luis Sánchez Granados.

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) Actividades de divulgación científica.
- (v) Otros aspectos a considerar por el comité evaluador.

El comité evaluador quiere destacar la gran calidad de todas las tesis presentadas, por lo que hace constar expresamente su felicitación a todos y cada uno de los candidatos al premio por su esfuerzo y dedicación.

La entrega del premio tendrá lugar durante la celebración de las VIII Jornadas Ibéricas de Fotoquímica a celebrarse en Portugal.

En Alcalá de Henares, a 13 de Julio de 2020

Luis Manuel Frutos

Pte. GRUFO