

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

La junta del Grupo especializado de Fotoquímica, en contacto telemático, acuerda seguir el consejo del Jurado elegido para otorgar el VII Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Fotoquímica. El Jurado, dada la alta calidad de los trabajos presentados, aconseja que además del premio mencionado se otorguen dos accésits. La junta a su vez ha decidido conceder un pequeño premio monetario (100 €) además del certificado.

La resolución del Jurado ha sido como sigue:

El jurado compuesto por los doctores Tito Scaiano (Universidad de Ottawa), Cristina Flors (Instituto IMDEA Nanociencia) y Angel Orte (Universidad de Granada), ha decidido otorgar el VII Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Fotoquímica *ex aequo* al doctor:

- **JAUME R. OTAEGUI RABANAL**, de Universitat Autònoma de Barcelona, con su tesis titulada “New optical systems based on organic phase change materials: from fluorochromic inks and sensors to smart Windows” y dirigida por Dr. Jordi Hernando Campos y Dr. Claudio Roscini

El jurado ha querido destacar la altísima calidad de las tesis presentadas y ha nombrado accésit de excelencia a:

- **SUSANA RAMOS TERRÓN**, de Universidad de Córdoba, con su tesis titulada “Estrategias para mejorar la eficiencia y la estabilidad de Dispositivos Solares basados en Perovskitas Híbridas” y dirigida por Dr. Luis Camacho Delgado y Dr. Gustavo de Miguel Rojas
- **IGNACIO ROSA PARDO**, de Universitat de València, con su tesis titulada “Nanomaterials based on metal halide perovskites: emissive and photocatalytic properties” y dirigida por Dra. Julia Pérez Prieto y Dra. Raquel E. Galian

Además de un diploma acreditativo, el premio está dotado con 100€.

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 8 de Julio de 2024

Dra. Marta Liras  
Presidenta. GRUFO

Dra. Virginia Martínez  
Secretaria GRUFO