

## CONVOCATORIA DE PREMIOS (AÑO 2023) SECCIÓN TERRITORIAL DE CASTILLA-LA MANCHA DE LA RSEQ

El jurado encargado de evaluar las candidaturas presentadas a las diferentes categorías de la convocatoria, y compuesto por los siguientes expertos,

Susana Campuzano Ruiz (Universidad Complutense de Madrid)

Sonia Marggi Poullain (Universidad Complutense de Madrid)

Jesús Campos Manzano (Instituto de Investigaciones Químicas-CSIC, Sevilla)

Félix Rodríguez Iglesias (Universidad de Oviedo; secretario del jurado),

reunido por vía telemática el 22 de mayo de 2023 a las 12 horas, ha decidido por unanimidad proponer a los siguientes premiados:

### Premio “Trabajo Fin de Máster”

**D<sup>a</sup>. Natalia Villamayor Moreno**, por su extraordinario trabajo titulado “*Síntesis y Control Analítico de Nanomicelas de Vitamina D<sub>3</sub> para la Liberación Óptima de Nutracéuticos Comerciales*” que sienta las bases para el desarrollo de una nueva estrategia nanométrológica en el contexto de la Nanociencia y Nanotecnología Analítica.

**Accésit: D<sup>a</sup>. Sara Espinosa Gómez**, por su destacado trabajo titulado “*Evaluación del Impacto Medioambiental de la Degradación Atmosférica de Hidrofluoroéteres a Escala Local y Global*” donde se aborda de una forma rigurosa el estudio de la degradación de compuestos fluorados iniciada por oxidantes atmosféricos y radiación solar.

### Premio a la “Mejor Tesis Doctoral en Química”

**D<sup>a</sup>. María Privado Urda**, por su excelente investigación dirigida al desarrollo de nuevos materiales para uso en dispositivos fotovoltaicos, y que se recoge en su tesis doctoral titulada “*New Non-Fullerene Acceptors: Synthesis, Electronic Properties and Applications in Organic Solar Cells*”.

**Accésit: D. Alberto José Huertas Alonso**, por su trabajo en la valorización de biomasa para obtener productos de alto valor añadido, que se recoge en su tesis doctoral titulada “*Green Catalytic Approaches to Lignocellulosic Biomass Upgrading. Synthesis of High Value-Added Compounds*”.

### Premio “Jóvenes Investigadores Químicos”

**D<sup>a</sup>. Cristina Martín Álvarez**, por su brillante trayectoria y excelentes resultados obtenidos a lo largo de las diferentes etapas de su carrera, valorándose además sus prometedores inicios como investigadora independiente en la Universidad de Castilla-La Mancha.

### Premio a la “Trayectoria Científica en Química”

**D. Ángel Ríos Castro**, por su excelente trayectoria científica e impacto de su investigación, y en reconocimiento a su contribución al desarrollo de la Química en la Comunidad de Castilla La Mancha donde ha establecido un grupo referente en su área y de reconocido prestigio internacional.

### Premio a la “Divulgación Científica y/o Innovación Docente en Química”

**D<sup>a</sup>. María Yolanda Díaz de Mera Morales**, por su reconocida actividad divulgadora y su encomiable labor para atraer a las nuevas generaciones al ámbito de la Química.

Oviedo, 22 de mayo de 2023



Félix Rodríguez Iglesias