

# Resolución Convocatoria de Premios de Investigación del Grupo Especializado en Ingeniería Química 2022

**Fecha:** 29 de noviembre de 2022

**Asistentes:** Gloria Villora Cano, José Rodríguez Mirasol y Angel Fernández Mohedano.

**Orden del día:** Evaluación de candidaturas presentadas a los Premios de Investigación del grupo Especializado en Ingeniería Química 2022

Texto de la convocatoria:

El Grupo de Ingeniería Química de la RSEQ convoca los siguientes Premios:

- a) **Premio a la Trayectoria en Ingeniería Química:** Un premio en reconocimiento a la contribución al área de conocimiento a lo largo de la carrera investigadora y profesional. Dotación económica: 1.500 €
- b) **Premio a Jóvenes Investigadores:** Un premio para investigadores noveles. Se valorarán de manera preferente las trayectorias que apunten hacia la independencia científica en su área. Dotación económica: 750 €
- c) **Premios a Tesis Doctoral:** Tres premios, para investigadores noveles que hayan defendido la tesis doctoral en el área de Ingeniería Química en el año 2021. Dotación económica: 500, 300 y 200 €, respectivamente a la primera, segunda y tercera mejor Tesis Doctoral a juicio del jurado.

## Transcurso de la reunión y acuerdos:

El día 29 de noviembre de 2022, a las 11:30 h, vía Zoom, se reúne el Jurado encargado de evaluar las candidaturas presentadas a la convocatoria de Premios de Investigación del Grupo Especializado de Ingeniería Química 2022, presidido por la profesora Gloria Villora Cano, en su condición de premiada a la Trayectoria en Ingeniería Química de la edición anterior, y como vocales los profesores José Rodríguez Mirasol y Angel Fernández Mohedano.

### **1. Nombramiento del secretario del Jurado**

Al comenzar la reunión, la presidenta del Jurado propone el nombramiento de Angel Fernández Mohedano, como secretario, lo que es aprobado por unanimidad.

### **2. Premio a Tesis Doctoral**

Opta al premio una candidatura presentada por Guillermo Díaz Sainz, con la tesis doctoral titulada "Utilización de CO<sub>2</sub> por vía electroquímica: desarrollo de un proceso en continuo para la obtención de formiato con alta eficiencia". Se evalúa por parte del Jurado la calidad de las tesis, las actividades relacionadas con la misma y los resultados obtenidos. Se acuerda por unanimidad conceder el primer premio en la modalidad de Tesis Doctoral a Guillermo Díaz Sainz. No habiendo otras candidaturas, el segundo y tercer premio quedan desiertos.

### **3. Premio a Jóvenes Investigadores**

Se presentan al premio los candidatos Luis Alfonso Trujillo Cayado, Beatriz Zornoza Encabo, Manuel Martí Calatayud y Salvador Cotillas Serrano. Se han analizado y discutido los méritos de estos jóvenes investigadores. Se acuerda por unanimidad conceder el premio en la modalidad de Jóvenes Investigadores a Salvador Cotillas Serrano. Se resalta que el solicitante ha desarrollado su trayectoria investigadora con excelentes resultados en transferencia de conocimiento e investigación, con una participación destacada en proyectos competitivos.

#### **4. Premio a la trayectoria en Ingeniería Química**

Se presentan al premio las candidaturas de las profesoras Ana María Urutiaga Mendía y Ana María Soto Campos. Se acuerda por unanimidad conceder el premio a la Trayectoria en Ingeniería Química a la profesora Ana María Urutiaga Mendía. Las actividades de formación, investigación y gestión de la candidata son excelentes. La contribución realizada al área de Ingeniería Química por la profesora Urutiaga merece el mayor de los reconocimientos.

Sin más asuntos que tratar, se da por finalizada la reunión a las 13:30 h.

En Madrid, a 29 de noviembre de 2022.

Gloria Villora Cano  
Presidenta del Jurado

José Rodríguez Mirasol  
Vocal del Jurado

Angel Fernández Mohedano  
Secretario del Jurado