

## **RESOLUCIÓN DE LA 7ª CONVOCATORIA**

### **“Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2024”**

Conforme a los términos establecidos en la convocatoria correspondiente a los “Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2024”, propuestos por la Sección Territorial de Aragón de la Real Sociedad Española de Química, se hace pública la valoración de los aspirantes y adjudicación de dichos premios.

#### **Valoración de las solicitudes (sobre 10 puntos)**

Cristina Álvarez <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>8,8 puntos</b>
Jorge Cambrero <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>8,6 puntos</b>
Alba del Toro <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>9,3 puntos</b>
Inés Federio <i>(Master en Biología molecular y celular)</i>	<b>9,2 puntos</b>
Juan Galindo <i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	<b>8,6 puntos</b>
Elisa Ibáñez <i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	<b>8,8 puntos</b>
Daniel Jiménez <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>9,0 puntos</b>
Jesús Moradell <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>9,0 puntos</b>
David Nuño <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>8,7 puntos</b>
Marina Ripalda <i>(Master de en salud global- ONEHEALTH)</i>	<b>9,0 puntos</b>
Hugo Romero <i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	<b>8,5 puntos</b>
Eric Torres <i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	<b>9,4 puntos</b>



**“Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2024”**

Eric Torres	<b>9,4 puntos</b>
Alba del Toro	<b>9,3 puntos</b>
Inés Federio	<b>9,2 puntos</b>

¡¡Enhorabuena a todos los participantes y a los premiados!!

El Jurado ha estado formado por investigadores del ámbito nacional de la Química:

- Dra, María Concepción Gimeno Floria, Profesora de Investigación del CSIC en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).
- Dra María Luisa Buil Juan, profesora Titular del departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Zaragoza.
- Dra Milagros Piñol Lacambra, profesora Titular del departamento de Química Orgánica de la Universidad de Zaragoza.
- Dra Estefania Zuriaga Marco, profesora de la Universidad de San Jorge

Junto a 4 miembros de la Sección Territorial en Aragón de la Real Sociedad Española de Química no relacionados con los participantes de la presente edición.

- Dra. Victoria Jiménez Rupérez. Científica Titular del CSIC en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).
- Dr. Gregorio Guisado Barrios, Científico Titular del CSIC en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).
- Dra Susana de Marcos Ruiz, catedrática del departamento de Química Analítica de la Universidad de Zaragoza.
- Dra. Laura Lomba Eraso, profesora de la Universidad de San Jorge.

Tal como se estipuló en las bases de la convocatoria, cada premio está dotado 250 € y la inscripción anual a la RSEQ y a un Grupo Especializado de la RSEQ elegido por el premiado, así como un Diploma Acreditativo de este galardón

La entrega de los diplomas acreditativos de los premios se realizará en el acto de la conferencia del ciclo “¿Qué sabes del último Nobel de Química?”, que tendrá ***lugar en el mes de febrero de 2025 en el sala de grados de la Facultad de Ciencias y cuya fecha se comunicará más adelante.***

Para hacer efectivos dichos galardones, los premiados deben contactar con el tesorero de la Sección Aragonesa de la RSEQ, Gregorio Guisado ([gguisado@unizar.es](mailto:gguisado@unizar.es)).

En Zaragoza, a 17 de diciembre de 2024.