

RESOLUCIÓN DE LA 6ª CONVOCATORIA

“Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2023”

Conforme a los términos establecidos en la convocatoria correspondiente a los “Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2023”, 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)

Marta Acero	9,1 puntos
<i>(Master en Biología Molecular y Celular)</i>	
Álvaro Cacicedo	8,9 puntos
<i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	
Alejandro Gómez	9,2 puntos
<i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	
Alejandro Grasa	8,7 puntos
<i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	
Mariella Malefioudak	9,0 puntos
<i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	
Carlos Mur	9,1 puntos
<i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	
Estela Pérez	8,9 puntos
<i>(Master en Química Industrial)</i>	
María Perisé	8,9 puntos
<i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	
Jorge Roy	9,3 puntos
<i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	
Leticia Sánchez	9,5 puntos
<i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	
Alejandro Soriano	9,0 puntos
<i>(Master en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	
María Valcarreres	9,4 puntos
<i>(Master de Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	



“Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2023”

Leticia Sánchez
María Valcarreres
Jorge Roy

9,5 puntos
9,4 puntos
9,3 puntos

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

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

- Dra. Blanca Ros Latienda, Catedrática del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Zaragoza.
- Dra. Vanesa Fernández, Científica Científica Titular del CSIC en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).
- Dra Susana Velasco Lozano, investigadora Araid en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH)

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, Científica Titular del CSIC en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).
- Dr. Alberto Concellón Allueva, Investigador Ramón y Cajal del Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA).
- 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 el día 5 de febrero de 2024 a las 12 horas en el sala de grados de la Facultad de Ciencias.**

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

En Zaragoza, a 18 de diciembre de 2023.