

RESOLUCIÓN DE LA 8ª CONVOCATORIA “Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2025”

Conforme a los términos establecidos en la convocatoria correspondiente a los “Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2025”, 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)

Adan Gracia, Rubén <i>(Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	8,96 puntos
Buñuel Escudero, María <i>(Máster en Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos)</i>	9,12 puntos
Ferreiro Fernández, Verónica <i>(Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	8,77 puntos
Huerta Cebollada, Sara <i>(Máster en Ingeniería Biomédica)</i>	8,54 puntos
Lanau Artero, María <i>(Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	8,88 puntos
Orcos Zudaire, Lucía <i>Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	8,79 puntos
Ramos Pueyo, Jorge <i>(Máster en Química Molecular y Catálisis Homogénea)</i>	8,74 puntos
Ramos Vera, Carol <i>Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	8,99 puntos
Ruiz-Alejos Rodríguez, David <i>(Máster en Ingeniería Química)</i>	9,05 puntos
Vera Arévalo, Mauricio <i>Máster en Materiales Nanoestructurados para Aplicaciones Nanotecnológicas)</i>	9,05 puntos

“Premios a los Trabajos Fin de Máster RSEQ-Aragón 2025”

Buñuel Escudero, María	9,12 puntos
Ruiz-Alejos Rodríguez, David	9,05 puntos (ex aequo)
Vera Arévalo, Mauricio	9,05 puntos (ex aequo)

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

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

- Dra. Margarita Aznar Ramos, Profesora Titular de la Universidad de Zaragoza en el Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A).
- Dra. M. Teresa Izquierdo Pantoja, Investigadora Científica del CSIC en el Instituto de Carboquímica (ICB).
- Dra. Violeta Sicilia Martínez, Catedrática de la Universidad de Zaragoza en el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH).
- Dra. M. Teresa Sierra Travieso, Investigadora Científica del CSIC en el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA).

Junto a dos miembros de la Sección Territorial en Aragón de la Real Sociedad Española de Química:

- Dr. Alberto Concellón Allueva, Investigador Ramón y Cajal de la Universidad de Zaragoza en el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA).
- Dra. Laura Lomba Eraso, Profesora Titular 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 2026 en la 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).

En Zaragoza, a 16 de diciembre de 2025.



Dr. Alberto Concellón Allueva

Secretario de la Junta de Gobierno

Sección Territorial de Aragón de la RSEQ

Departamento de Química Orgánica

Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)

Universidad de Zaragoza-CSIC

C/ Pedro Cerbuna, 12 - 50009 Zaragoza - España

Tel. +34 976 76 2478 | email: aconcellon@unizar.es