



ACTA DEL FALLO DEL JURADO DEL **PREMIO RAMIRO MELENDRERAS 2025** A LA TRAYECTORIA CIENTÍFICA EMERGENTE Y LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DEFINIDA EN LA TESIS DOCTORAL DE PERSONAS INVESTIGADORAS JÓVENES DE LA SOCIEDAD DE ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA, SEIO.

Miembros del Jurado

Presidenta: Silvia Miquel (Universitat de Lleida)

Secretaria: Carmen Armero (Universitat de València)

Vocales:

Rosa M. Crujeiras (Universidade de Santiago de Compostela)

Tomás Goicoa (Universidad Pública de Navarra)

Mercedes Landete (Universidad Miguel Hernández de Elche)

Alfonso Mateos (Universidad Politécnica de Madrid)

Miguel Ángel Martínez (Instituto Nacional de Estadística)

Filipe Pereira Alvelos (Universidade do Minho)

Las sesiones del premio Ramiro Melendreras 2025 han tenido lugar en el XLI Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa y XV Jornadas de Estadística Pública celebradas en Lleida, del 10 al 13 de junio de 2025.

De acuerdo con los criterios contenidos en las bases del Premio, aprobadas por los consejos académicos y ejecutivo de la SEIO el 26 de septiembre de 2024, el Jurado decide otorgar el Premio Ramiro Melendreras 2025 a

Alberto González Sanz

por la calidad científica de su trayectoria investigadora emergente en relación con la línea de investigación ***Optimal transportation and Statistics***.

El Jurado quiere añadir como comentario adicional a esta acta, la extraordinaria calidad científica de las seis candidaturas presentadas (ver Anexo), todas ellas merecedoras de premio.

En Lleida, el día 12 de junio de 2025, firman esta acta la presidenta y secretaria del jurado

ANEXO. Candidaturas presentadas en la segunda fase del Premio Ramiro Melendreras 2025.

1. **María Bugallo Porto.** *Recent Advances in M-Quantile Models for Small Area Estimation.*
2. **Jesús Camacho Moro.** *Semilocal Lipschitz stability in linear optimization*
3. **Jorge Castillo Mateo.** *Modelos estocásticos para el análisis espaciotemporal de extremos. Aplicaciones al análisis del cambio climático.*
4. **Alberto González Sanz.** *Optimal transportation and Statistics*
5. **María Janeada Malagón.** *Robust Inference for Step-Stress Accelerated Life Tests under Interval Censoring*
6. **Jasone Ramírez Ayerbe.** *Sparse group counterfactual explanations by column generation.*