

Candidaturas admitidas al Premio Ramiro Melendreras 2025

Nombre: Alberto González Sanz

Línea investigación: Optimal transportation and statistics

Nombre: Beatriz Piñeiro Lamas

Línea investigación: High dimensional single-index mixture cure models

Nombre: Belén Pulido Bravo

Línea investigación: Functional techniques via multivariate methodologies

Nombre: Bibiana Granda Chico

Línea investigación: Investigación Operativa para la Extinción de Incendios Forestales: El "Team Orienteering Problem" con Ventanas de Tiempo Variables

Nombre: Fernando Castro Prado

Línea investigación: Contrastes de independencia no paramétricos en alta dimensión, con aplicaciones a la genética de enfermedades complejas.

Nombre: Jasone Ramírez Ayerbe

Línea investigación: Sparse group counterfactual explanations by column generation.

Nombre: Jesús Camacho Moro

Línea investigación: Semilocal Lipschitz stability in linear optimization

Nombre: Jorge Castillo Mateo

Línea investigación: Modelos estocásticos para el análisis espaciotemporal de extremos. Aplicaciones al análisis del cambio climático.

Nombre: Jorge Castiñeiras Rella

Línea investigación: Cost-sensitive learning for credit risk

Nombre: Laura Vicente González

Línea investigación: Generalización de métodos multivariantes para datos categóricos.

Nombre: Luís Alberto Rodríguez Ramírez

Línea investigación: Aplicaciones del Método Delta a problemas de la estadística moderna: test de unicidad para el conjunto de k-medias

Nombre: Maria Burgallo Porto

Línea investigación: Recent Advances in M-Quantile Models for Small Area Estimation

Nombre: María Janeada Malagon

Línea investigación: Robust Inference for Step-Stress Accelerated Life Tests under Interval Censoring

Nombre: María Lucía Bautista Barcena

Línea investigación: Parameter estimation in a Wiener degradation model under imperfect maintenance

Nombre: Pablo Morala Minguez

Línea investigación: Interpretability of neural networks via polynomial representations.