

Encuentro sobre Órdenes Estocásticos en memoria del Profesor Miguel López Díaz (Universidad de Oviedo, 21 de noviembre de 2024)



Universidad de Oviedo



APERTURA (10:00-10:15)

(Aula Magna del EDIFICIO HISTÓRICO de la Universidad de Oviedo)

- Vicerrector de Planificación Estratégica y Coordinación de Campus de la Universidad de Oviedo

MAÑANA (10:20-13:10). Estudios teóricos sobre órdenes estocásticos

- *Nivel de probabilidad equivalente para el CoVaR y el VaR*
Prof. Miguel Ángel Sordo (Universidad de Cádiz)
- *Caracterización de distribuciones a través de medidas de forma*
Prof. Alfonso Suárez-Llorens (Universidad de Cádiz)
- *Órdenes estocásticos direccionales*
Prof. M^a Concepción López-Díaz (Universidad de Oviedo)

TARDE (16:00-18:30). Colaboraciones sobre aplicaciones de los órdenes estocásticos

- *Algunos problemas en análisis estadístico de datos ómicos*
Prof. Guillermo Ayala (Universidad de Valencia)
- *Ordenaciones de Variables e Intervalos Estocásticos y Detección de Outliers*
Prof. Ignacio Cascos (Universidad Carlos III)
- *Algunas aplicaciones de órdenes estocásticos dispersivos*
Prof. Carlos Carleos (Universidad de Oviedo)

CLAUSURA (18:45-19:50)

(Paraninfo del EDIFICIO HISTÓRICO de la Universidad de Oviedo)

- Rector de la Universidad de Oviedo (Prof. Ignacio Villaverde),
- Director del Departamento de Estadística e Investigación Operativa y Didáctica de la Matemática (Prof. Luis J. Rodríguez-Muñiz)
- Director de la Escuela de Ingeniería Informática en los últimos años en los que Miguel impartió docencia (Prof. Fernando Álvarez García)
- Directora de su tesis doctoral e investigadora en proyectos de los que Miguel fue IP (Prof. M^a Ángeles Gil)
- Rector de la Universidad de Oviedo y amigo de Miguel (Prof. Ignacio Villaverde).