

V Jornadas Cátedra Sesé - Universidad de Zaragoza

“IA y Optimización en el Transporte de Mercancías”



15 de Mayo de 2026

Sala de Grados - Ed. Torres Quevedo. EINA - Campus Río Ebro.
Universidad de Zaragoza.

c/María de Luna 3, 50018 Zaragoza

Entidades participantes



Información e inscripción



Cátedra **sesé**
Universidad Zaragoza

<https://catedrasese.unizar.es>

e-mail: catedrasese@unizar.es; tel: 976 762 319 ; Acceso libre, previa inscripción

Programa Preliminar

9:15

Inauguración y apertura

Manuel Andrés González Bedia (Vicerrectorado de Innovación, Transferencia y Formación Permanente)
David Sanchez Fraile (Director General de Transportes en funciones)
Ana Sesé Asensio (Sesé)

9:30

Cátedra Sesé. Desarrollos y Actividades de investigación.

- Emilio Larrodé. Director de la Cátedra Sesé
- Victoria Muerza, Paula Reguera. Investigadoras en la cátedra Sesé

10:00

Modelización y Algoritmos Avanzados

- Javier Faulin (UPNA). “Distribución urbana inteligente: algoritmos de optimización ágil para una logística sostenible”
- Angel A. Juan (UPV). "Algoritmos basados en IA para la Optimización de Problemas de Transporte: de las Sim-learnheurísticas a los Transformers"

10:40

Casos de Aplicación.

- ZZ Data Labs. Eduardo Navarro. “Optimización de ubicaciones y rutas”
- capillar IT. Javier Esquillor. “Del algoritmo a la realidad: context aware models con ingesta inteligente basada en IA”

11:20

Conclusiones y debate

11:30

Café Networking