



Tesis Doctoral: Modelos de Aprendizaje Profundo y Transformers para Series Temporales. Detección...

24/07/2025

Tesis

- **Título:** MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO Y TRANSFORMERS PARA SERIES TEMPORALES. DETECCIÓN DE ANOMALÍAS.
- **Autor:** D. Ignacio Aguilera Martos.
- **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Julián Luengo Martín.
- **Fecha y hora:** jueves, 24 de julio de 2025, a las 18:00 horas.
- **Lugar:** Sala Pioneras del Edificio UGR AI.
- **Grupo de Investigación:** TIC-186.

