



Tesis Doctoral: Deep Reinforcement Learning for the Design of Safety Elements in IFMIF-DONES

27/01/2026

Tesis

- **Título:** DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR THE DESIGN OF SAFETY ELEMENTS IN IFMIF-DONES.
- **Autor:** D. Antonio Manjavacas Lucas.
- **Dirección:** Dr. D. Juan Gómez Romero y Dr. D. Francisco Martín Fuertes.
- **Fecha y hora:** martes, 27 de enero de 2026, a las 11:30 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** AI.
- **Grupo de Investigación:** TIC-111.

