



Tesis defendidas durante el año 2026

- **Título:** DE LA INTEGRIDAD DE LOS DATOS A LA DEL MODELO POR MEDIO DE LA PRIVACIDAD DIFERENCIAL EN APRENDIZAJE PROFUNDO Y FEDERADO
 - **Autor:** Daniel Jiménez López
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2026-01-09
 - **Dirección:** María Victoria Luzón García, Francisco Herrera Triguero
- **Título:** COOPERATIVE MULTI-USER INTERACTION IN SPOKEN DIALOGUE SYSTEMS
 - **Autor:** Nicolas Wagner
 - **Institución:** Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2026-01-15
 - **Dirección:** Zoraida Callejas Carrión, Wolfgang Minker
- **Título:** LINEAR CODES WITH DISTANCE LOWER BOUNDS: LINEAR COMPLEMENTARY PAIRS AND DECODING
 - **Autor:** José Manuel Muñoz Fuentes
 - **Institución:** Álgebra (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2026-01-16
 - **Dirección:** Francisco Javier Lobillo Borrero
- **Título:** DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR THE DESIGN OF SAFETY ELEMENTS IN IFMIF-DONES
 - **Autor:** Antonio Manjavacas Lucas
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2026-01-27
 - **Dirección:** Juan Gómez Romero, Francisco Martín Fuertes