



Tesis Doctoral: SISTEMAS CIBERFÍSICOS (CPS) RECONFIGURABLES Y SU APLICACIÓN A TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA MONITORIZACIÓN DE ACTIVIDADES

07/07/2023

Tesis

- **Título:** SISTEMAS CIBERFÍSICOS (CPS) RECONFIGURABLES Y SU APLICACIÓN A TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA MONITORIZACIÓN DE ACTIVIDADES.
- **Autor:** D. José Daniel Déniz Cerpa.
- **Dirección:** Dr. D. Francisco Barranco Expósito y Dr. D. Eduardo Ros Vidal.
- **Fecha y hora:** viernes, 7 de julio de 2023, a las 11:30 horas.
- **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-117.

