



Tesis Doctoral: Mount Etna; A Signal Processing Investigation of a Volcanic System Driven by...

07/10/2025

Tesis

- **Título:** MOUNT ETNA; A SIGNAL PROCESSING INVESTIGATION OF A VOLCANIC SYSTEM DRIVEN BY MACHINE LEARNING.
- **Autor:** D. Joe Carthy.
- **Dirección:** Dr.^a D.^a María del Carmen Benítez Ortúzar y Dr. D. Manuel Marcelino Titos Luzón.
- **Fecha y hora:** martes, 7 de octubre de 2025, a las 11:30 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
- **Grupo de Investigación:** TIC-270.

