**Universidad de Alcalá Escuela Politécnica Superior**

**Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación**

Detección y predicción de errores en smart grids mediante modelos de inteligencia artificial



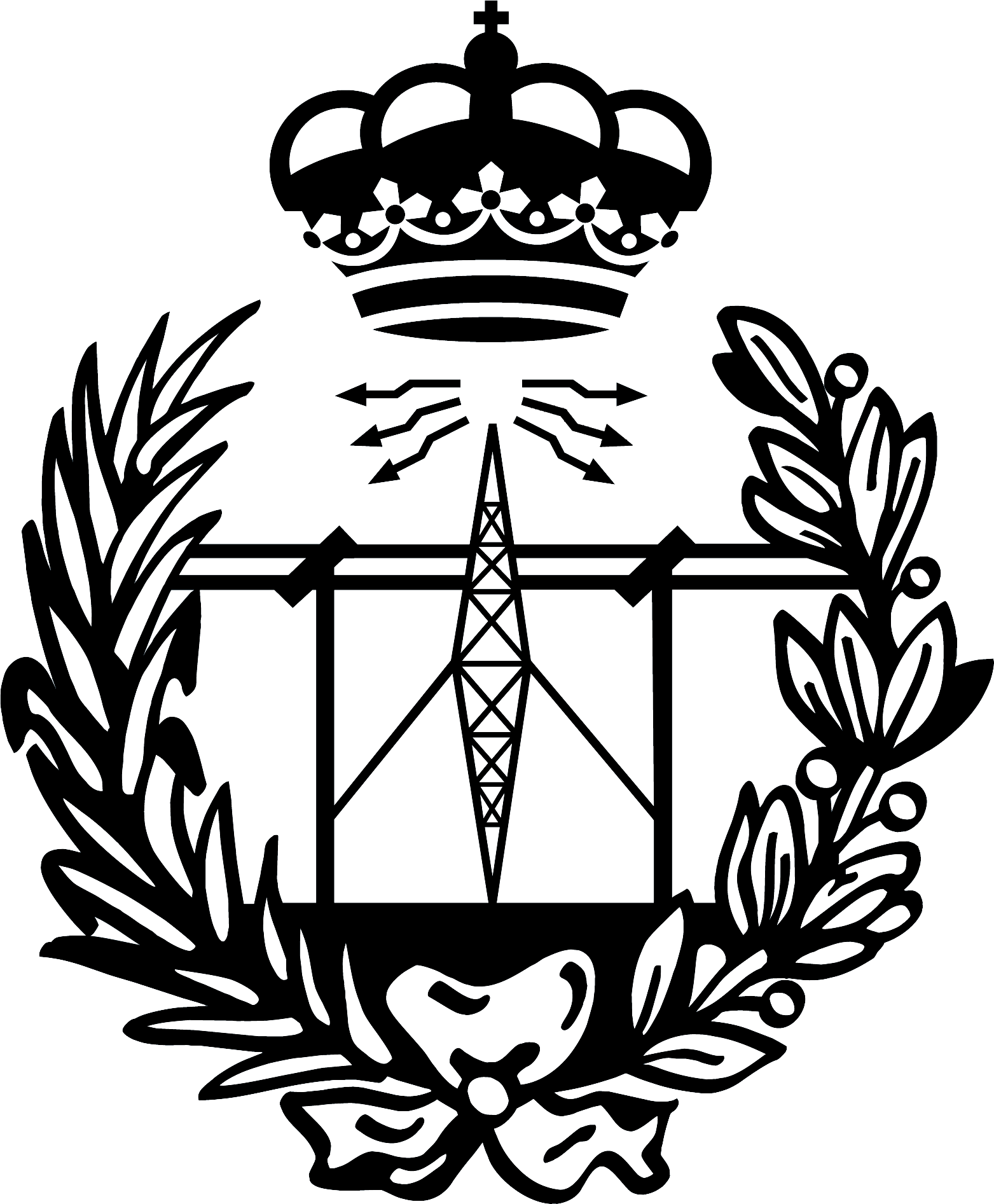
**Trabajo Fin de Máster**

**Autor:** Paula Bartolomé Mora

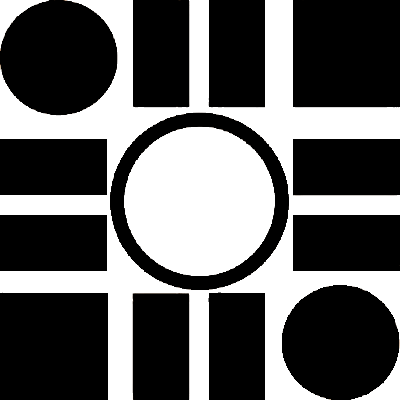
**Tutor:** Elisa Rojas Sánchez

**Cotutor:** David Carrascal Acebron

2024



**Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación**



Madrid, 1 de julio de 2024

# UNIVERSIDAD DE ALCALÁ

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación Trabajo Fin de Máster

Detección y predicción de errores en smart grids mediante modelos de inteligencia artificial

Autor: Paula Bartolomé Mora

Tutor: Elisa Rojas Sánchez

Cotutor: David Carrascal Acebron

Tribunal:

**Presidente:** Isaías Martínez Yelmo

**Vocal 1º:** Carlos Santos Pérez

**Vocal 2º:** Elisa Rojas Sánchez

# Universidad de Alcalá Escuela Politécnica Superior



