

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Resolución del problema del Camino más Corto Generalizado (GESPP) a través de un algoritmo heurístico	15/04/2025	18:00:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Detección de la enfermedad Armillaria en árboles de cerezo mediante técnicas de Deep Learning aplicadas a imágenes multiespectrales	15/04/2025	18:45:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Reconocimiento de Voz utilizando Aprendizaje Profundo	15/04/2025	19:30:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Mejorar la predicción de perfiles mediante arquitecturas avanzadas de redes neuronales profundas aplicadas a señales de torque simuladas mediante sensores biomiméticos tipo vibrisa	15/04/2025	18:00:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Aprendizaje Profundo para la Manipulación Robótica Adaptativa en Escenarios Complejos	15/04/2025	18:45:00