

# Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Inteligencia Artificial	IA en la Generación de Estrategias de Inversión	24/5/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Comparativa de enfoques basados en Transformers y CNNs en problemas de detección de objetos.	24/5/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aplicación de identificación de usuarios mediante reconocimiento facial	24/5/2024	19:30- 20:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Algoritmo de Deep Reinforcement Learning para el control de un vehículo autónomo mediante cámaras de segmentación semántica	27/5/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Análisis y Comparación de Modelos de Machine Learning en la Clasificación de Emociones Usando Datos Sintéticos de EEG	27/5/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Guiado de un robot autónomo usando un sistema neuro difuso adaptativo	27/5/2024	19:30- 20:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Sistema de Recomendación de Contenido Educativo Personalizado en una Plataforma	30/5/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Fusión de redes generativas para la mejora de imágenes con baja luminosidad	30/5/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Direction of Arrival Estimation for Non-Uniform Linear Arrays using Deep Neural Networks	30/5/2024	19:30- 20:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Estimación de la deforestación basada en imágenes satelitales	30/5/2024	20:45 -21:00