

# Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Inteligencia Artificial	Visualización del big data en la macroeconomía. Estudio sobre la sostenibilidad del sistema de pensiones vs la estructura del salario en España 2012-2022	27/11/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por refuerzo profundo aplicado al autonomous racing	27/11/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Implementación de un modelo de detección de comportamientos y seguimiento de cerdos en granjas porcinas utilizando YOLOv8 y DeepSORT	27/11/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aprendizaje Semisupervisado en imagen médica – Mean Teacher	27/11/2023	20:15- 21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Elaboración de algoritmo de IA para predecir la relación entre hábitos alimenticios y obesidad mórbida	27/11/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aplicación móvil para la detección temprana de enfermedades en plantas	27/11/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicción no invasiva de cáncer utilizando plaquetas educadas por tumores e inteligencia artificial	27/11/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Detección de Anomalías Espaciales con Self-Supervised Learning	27/11/2023	20:15- 21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	APLICACIÓN DE U-NET MULTIMODAL PARA LA SEGMENTACIÓN DE INFARTOS EN RMN	27/11/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Graph Neural Networks para la detección, gradación y prognosis de cáncer a partir de imagen histopatológica	27/11/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Detección de patrones de conducta en la industria porcina a partir de metodologías de aprendizaje profundo	27/11/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	DETECCIÓN DE ANOMALÍAS EN AISLADORES DE LÍNEAS ELÉCTRICAS MEDIANTE TÉCNICAS DE APRENDIZAJE SUPERVISADO Y APRENDIZAJE NO SUPERVISADO.	27/11/2023	20:15- 21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Segmentación semántica de instalaciones fotovoltaicas a partir de imágenes satelitales mediante varios modelos de aprendizaje	28/11/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Segformer. Segmentación de imágenes aéreas mediante Transformers para determinar la evolución urbanística de una determinada aérea.	28/11/2023	18:45-19:30

Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicción de supervivencia de cáncer de pulmón de células no pequeñas con el uso de una red neuronal multimodal	28/11/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicción de tendencias en índices bursátiles a partir de tweets	28/11/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Generación de listas de reproducción personalizadas basadas	28/11/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Creación y evaluación de modelos para la clasificación de diferentes cánceres a partir de biopsias líquidas	28/11/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Análisis Exploratorio de Datos Masivos con Anova Simultaneous	28/11/2023	20:15- 21:00