

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Inteligencia Artificial	Implementación y comparativa de métodos semi-supervisados	11/09/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Deep Learning-human gaze estimation	11/09/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Uso de sistemas NLP para abordar tareas de chatbots o "question answering". Comparación de técnicas, indexación de documentos y aplicación práctica.	11/09/2024	19:30- 20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Gestión de Información Logística a través de Grandes Modelos de Lenguaje	MESA1 12/09/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicción de enfermedades en hojas de tomate mediante modelos de aprendizaje automático	MESA1 12/09/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicting Alzheimer's disease conversion in Mild Cognitive Impairment patients: A transfer learning approach with explainable	MESA1 12/09/2024	19:30- 20:15

Máster U. en Inteligencia Artificial	Implementación de una estrategia de reducción de costes de operación de poliductos mediante Aprendizaje Automático	MESA2 12/09/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Prevención de fraudes financieros mediante IA	MESA2 12/09/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	IA para la detección temprana de enfermedades neurodegenerativas	MESA2 12/09/2024	19:30- 20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Modelos de Aprendizaje por Refuerzo Aplicados a Entornos Simulados de Videojuegos	MESA2 12/09/2024	20:15 - 21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Segmentación y Clasificación para la Detección de Tumores Cerebrales Mediante una Red Multitarea	13/09/2024	18:00- 18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Evaluación y Mejora del Contexto en Large Language Models	13/09/2024	18:45- 19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por Refuerzo Profundo Multiagente	13/09/2024	19:30- 20:15