

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Desarrollo de modelos para la imitación del comportamiento humano en el juego de Ajedrez	18/10/2024	18:00- 18:45
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Detección de Anomalías en Telemetría de Satélites mediante IA Generativa y Agentes Autónomos	18/10/2024	18:45 - 19:30
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Visión Asistida: Sistema de Detección de Objetos para Personas con Discapacidad Visual	18/10/2024	19:30 -20:15
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Sistema de preguntas y respuestas basado en Procesamiento del Lenguaje Natural	18/10/2024	20:15- 21:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Generación sintética de imágenes médicas	21/10/2024	18:00- 18:45
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Study of Mechanics and Reinforcement Learning Control for Stewart Platform in Robotic Rehabilitation	21/10/2024	18:45- 19:30

Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Autosimilitud en movimientos sociales	21/10/2024	19:30- 20:15
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Assessing the Impact of Image Restoration on the Performance of Facial Recognition Models	21/10/2024	20:15 - 21:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	DEIA: Diseño Electrónico asistido por Inteligencia Artificial	22/10/2024	18:00- 18:45
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Estudio del impacto de la información espacial en detección de Deep Fakes	22/10/2024	18:45- 19:30
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Optimización de un cuidador virtual telefónico frente a respuestas complejas y multifacéticas de pacientes	22/10/2024	19:30- 20:15
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Personalización de la experiencia de usuario en plataformas de streaming mediante IA	22/10/2024	20:15 - 21:00
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Multi zone underfloor heating system control optimization based on weather forecasting	22/10/2024	18:00- 18:45

Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Inteligencia artificial en la agricultura de precisión para la gestión sostenible de cultivos	22/10/2024	18:45- 19:30
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Optimización del almacenamiento de energía mediante aprendizaje automático	22/10/2024	19:30- 20:15
Máster Universitario en Inteligencia Artificial	Modelos Inteligentes para la predicción de energía fotovoltaica basados en redes neuronales	22/10/2024	20:15 - 21:00