

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster en Inteligencia Artificial	Predicción de producción en fincas de cultivo ecológico	16/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	mediante la metodología Teacher-Student bajo el paradigma Self-Training	16/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Virtual and Face-to-face Course Timetabling using multiobjective	16/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Estudio de las diferentes herramientas informáticas para Machine Learning. Guía de herramientas para Machine	16/05/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia Artificial	Comparativa e Implementación de un Chatbot GPT-3 para el Sector Bancario	16/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	Estudio de la predicción de trayectorias de vehículos autónomos	16/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Control del ordenador mediante el uso de cámaras	16/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Modelo de inversión automática en el mercado de cryptomonedas	16/05/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia Artificial	Fuerza y destreza robótica con técnicas de aprendizaje automático para el desmoldado de objetos flexibles y deformables.	17/05/2022	18:00-18:45

Máster en Inteligencia Artificial	DeepVATS: Herramienta basada en IA para analítica visual de series temporales David	17/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Exploración de técnicas heurísticas para estrategias en los mercados de valores: Revisión histórica en el mercado FOREX	17/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por Refuerzo Multi-Agente Multi-Objetivo en StarCraft II	17/05/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia Artificial	Enhanced time-series forecasting using a causal model	17/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por refuerzo para controlar un dron de carreras en el entorno de simulación AirSim	17/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Segmentación de tumores cerebrales mediante técnicas de Deep Learning	17/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Unsupervised anomaly detection on medical images	17/05/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia Artificial	Normalización de color en imagen histológica multiórgano empleando redes neuronales generativas	18/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	Planificación de itinerarios turísticos con algoritmos genéticos	18/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Análisis del estado del arte del Aprendizaje por Refuerzo Multi-Agente Colaborativo	18/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por refuerzo aplicado a tareas de control	18/05/2022	20:15-21:00

Máster en Inteligencia Artificial	sustitución de la función de pooling en redes neuronales convolucionales por combinación de funciones de agregación y funciones basadas en penalty	19/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	Deep learning aplicado al análisis de voz para la detección de emociones	19/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Artificial Intelligence for Genetics in Alzheimer's disease	19/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Síntesis de Audio	19/05/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia Artificial	Síntesis de patches de imagen histológica de cáncer de próstata mediante arquitectura de red neuronal ProGAN	19/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	Implementación y evaluación de aplicaciones usando BERT, para los problemas de análisis de sentimiento y respuesta a preguntas	19/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Sistema de identificación automática de inmuebles rentables en Ecuador mediante redes encoder - decoder	19/05/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia Artificial	Secuenciar la evolución cósmica en galaxias de núcleo activo	19/05/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia Artificial	Normalización de color en imágenes histológicas multiórgano mediante redes neuronales generativas	20/05/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia Artificial	Integrando Ingeniería de Sistemas Basada en Modelos con Aprendizaje automático empleando datos satelitales	20/05/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por refuerzo aplicado a tareas de control.	20/05/2022	19:30-20:15

Máster en Inteligencia Artificial	Secuenciar la evolución cósmica en galaxias de núcleo activo	19/05/2022	20:15:21:00