

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aprendizaje por refuerzo autosupervisado en sistemas monoagente y multiagente	25/4/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Generación de imágenes médicas 3D con Variational Autoencoder	25/4/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicción de cambios dosimétricos en tratamientos radioterápicos de tumores de cabeza y cuello	25/4/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Sistema de visión artificial con sensor Kinect para robot autónomo	25/4/2023	20:15-21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	An ANFIS based Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System proposal	27/4/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Implementación de redes con entradas de múltiples fuentes	27/4/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Evaluación de la calidad vocal (GRBAS) mediante inteligencia artificial	27/4/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Técnicas de aprendizaje automático para la detección de teorías de la conspiración en redes sociales.	27/4/2023	20:15-21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Generación Automática de Sonidos para Videos	28/4/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Implementación de modelo para respuestas de preguntas en lenguaje natural para optimización en atención al cliente	28/4/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Segmentación automática de la espina a partir de imagen de resonancia	28/4/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Predicción de la fecha de entrega de proyectos en construcción de vivienda	28/4/2023	20:15-21:00

Máster U. en Inteligencia Artificial	Automated Information Extraction from League of Legends Screenshots	02/05/2023 grupo 1	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Comparativa de algoritmos de Clasificación aplicado a señales de tráfico	02/05/2023 grupo 1	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Sistema de preguntas y respuestas basado en NLP	02/05/2023 grupo 1	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Marco comparativo de pruebas para RL mediante Ray RLLib	02/05/2023 grupo 1	20:15-21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Class Incremental Learning para la Detección del Cáncer de Próstata según la Escala Gleason	02/05/2023 grupo 2	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Exploration via Elliptical Episodic Bonuses en el entorno MiniGrid	02/05/2023 grupo 2	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Mortgage prepayment estimation with deep learning	02/05/2023 grupo 2	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Descubrimiento Causal con Intervenciones y Aprendizaje por Refuerzo	02/05/2023 grupo 2	20:15-21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Machine Learning para el Descubrimiento de Fármacos	03/05/2023 grupo 1	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Detección de Mitosis en imágenes de cáncer de mama para el diagnóstico del cáncer.	03/05/2023 grupo 1	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Modelos basados en Transformer para la Detección de Anomalías en Imágenes Hiperespectrales	03/05/2023 grupo 1	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Reinforcement Learning en Entornos de Riesgo	03/05/2023 grupo 1	20:15-21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Análisis de Clustering para identificar estilos de juego de los equipos de la NFL	03/05/2023 grupo 2	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Sistema de recomendación de potencialidad de consumidores en líneas farmacéuticas	03/05/2023 grupo 2	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Detección automática de vehículos aéreos no tripulados (drones) mediante el uso de redes para la detección de objetos	03/05/2023 grupo 2	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Aplicación del algoritmo DQN en escenarios para conducción autónoma	03/05/2023 grupo 2	20:15-21:00

Máster U. en Inteligencia Artificial	Redes Neuronales Convolucionales Siamesas Aplicadas a la Detección de Anomalías	4/5/2023	17:45-18:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Control borroso para la gestión de la tracción en vehículos híbridos	4/5/2023	18:30-19:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Modelo de predicción de entrega de servicios de IT basados en las cargas de trabajo y las prioridades del servicio en una infraestructura global usando una red neuronal transformer	4/5/2023	19:15-20:00