

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster en Inteligencia artificial	Enumeración de instrumentos en una composición musical acústica mediante aprendizaje supervisado	24/10/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Diseño e implementación de un modelo de aprendizaje automático para el control gestual de interfaces multimedia mediante microcontrolador con Tiny ML	24/10/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Detección de anomalía no supervisada con líneas temporales univariadas aplicadas a datos satelitales	24/10/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Generación sintética de datos LiDAR mediante técnicas de Style Transfer para la mejora de la estimación del posicionamiento de vehículos autónomos	24/10/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia artificial	Monitorización de tormentas geomagnéticas aplicando técnicas de detección de anomalías mediante aprendizaje no supervisado	25/10/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Predicción de olas de calor usando Deep Learning	25/10/2022	18:45-19:30

Máster en Inteligencia artificial	Predicción de incendios mediante técnicas de Machine Learning y Deep Learning	25/10/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Reconocimiento sonoro de instrumentos musicales	25/10/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia artificial	CLASIFICACIÓN DE ESPECIES DE PECES MEDIANTE TÉCNICAS DE DEEP VISION	26/10/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Optimización de modelos de clasificación de imágenes basados en Deep Learning para ser llevados a teléfonos móviles	26/10/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Aplicación del Deep Learning al Mantenimiento Predictivo de Trackers	26/10/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Image Captioning para generar descripciones de obras de arte	26/10/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia artificial	Deep Learning aplicado al análisis de vídeo para la detección de emociones	27/10/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Caracterización no supervisada de etiquetas lingüísticas para la clasificación automática de mensajes de odio	27/10/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Reinforcement learning for autonomous control: Soft Actor-Critic and robot arm grasping	27/10/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Predicción edad ósea empleando redes neuronales convolucionales y mecanismos de atención	27/10/2022	20:15-21:00

Máster en Inteligencia artificial	Identificación de vehículos de movilidad personal mediante redes neuronales convolucionales	28/10/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	NLP para análisis sentimental y predicción del mercado	28/10/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Deep Learning como herramienta para la construcción de sistemas automáticos de inversión en el mercado FOREX.	28/10/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Systematic generalization in Deep reinforcement learning in a 3D environment	28/10/2022	20:15-21:00