

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster en Inteligencia artificial	Uso de CNN para segmentación de Aneurisma de Aorta Abdominal y análisis de su morfología	20/07/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Caracterización inteligente de patrones de yacimientos geológicos de interés minero	20/07/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	SUPER RESOLUCIÓN DE LAS IMÁGENES DE SENTINEL-2 UTILIZANDO TÉCNICAS DE DEEP LEARNING	20/07/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Separación de instrumentos en una canción instrumental	20/07/2022	20:15-21:00
Máster en Inteligencia artificial	Creación de mapas de altura a partir de una imagen cenital, para la generación de terrenos tridimensionales en el motor de videojuegos Unreal Engine 5, mediante redes neuronales	21/07/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Modelo de IA Para La Clasificación de Señales De Radiofrecuencia Limpias o Alteradas	21/07/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Adecuación lingüística en generación automática de descripciones de imágenes	21/07/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Reconstrucción de la dirección y energía de astropartículas mediante IA.	21/07/2022	20:15-21:00

Máster en Inteligencia artificial	Computer Vision applied to classification of house spaces	22/07/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Desarrollo de un Bot basado en lenguaje para Pokémon Showdown	22/07/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Footprint Study and Energy Analysis of the Traveling Thief Problem	22/07/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Mantenimiento Predictivo en máquinas de envasado mediante Inteligencia Artificial	25/07/2022	18:00-18:45
Máster en Inteligencia artificial	Clasificación y segmentación de documentos combinando Redes Convolucionales y Transformers	25/07/2022	18:45-19:30
Máster en Inteligencia artificial	Evaluación de modelos de detección de cáncer de mama y variabilidad inter-observador	25/07/2022	19:30-20:15
Máster en Inteligencia artificial	Estudio y análisis de la información de tránsito terrestre portuario	25/07/2022	20:15-21:00