

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

| TITULACIÓN | TITULO TFT | FECHA DEFENSA | HORA CET* (GMT+1) |
|---|--|------------------|-------------------|
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Predicción de la probabilidad de gol en el fútbol mediante técnicas de Inteligencia Artificial | MESA1 28/10/2024 | 18:00- 18:45 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Desarrollo de un modelo de analítica avanzada para la detección de anomalías por fraude en la generación de nuevas pólizas | MESA1 28/10/2024 | 18:45- 19:30 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Mejorando la agregación de características del habla para el reconocimiento de emociones en señales de voz | MESA1 28/10/2024 | 19:30- 20:15 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Segmentación de caries en radiografías: estrategias para la utilización de la información contextual. | MESA1 28/10/2024 | 20:15 - 21:00 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Detección y clasificación de patologías pulmonares de rayos X mediante técnicas de Learning | MESA2 28/10/2024 | 18:00- 18:45 |

| | | | |
|---|---|------------------|---------------|
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Detección de anomalías en transacciones bancarias con el producto VCC de VALID Sucursal Colombia | MESA2 28/10/2024 | 18:45- 19:30 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Generación automática de código a partir de descripciones en lenguaje natural | MESA2 28/10/2024 | 19:30- 20:15 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Reconocimiento de emociones en tiempo real para la mejora de la interacción humano- computadora | MESA2 28/10/2024 | 20:15 - 21:00 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Simulación y evaluación de técnicas de Inteligencia Artificial para el agarre robótico | MESA1 29/10/2024 | 18:00- 18:45 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Visualización interactiva y predicción del cambio climático mediante IA para la educación | MESA1 29/10/2024 | 18:45- 19:30 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | IA para la Detección en Tiempo Real de Defectos en Piezas de Plástico y Mantenimiento Predictivo en la Industria de Manufactura | MESA1 29/10/2024 | 19:30- 20:15 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Generación de preguntas y respuestas para tutoriales y evaluaciones educativas | MESA1 29/10/2024 | 20:15 - 21:00 |

| | | | |
|---|---|------------------|---------------|
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | ACTIVIDAD ELECTROENCEFALOGRÁFICA COMO MARCADOR CUANTITATIVO DEL ESTADO MOTOR EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON | MESA2 29/10/2024 | 18:00- 18:45 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Uso de algoritmos de aprendizaje profundo para el control adaptativo de exoesqueletos robóticos en pacientes con movilidad reducida | MESA2 29/10/2024 | 18:45- 19:30 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Aplicación de Técnicas de Inteligencia Artificial en Sillas de Ruedas para Personas con Discapacidad Física | MESA2 29/10/2024 | 19:30- 20:15 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | IA para el diagnóstico rápido del cáncer de mama | 30/10/2024 | 18:00- 18:45 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Propuesta para la Mejora de Sistemas Tutores Inteligentes mediante Aprendizaje Automático Guiado | 30/10/2024 | 18:45- 19:30 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Unsupervised Domain Adaptation to Address Discrepancy Between Synthetic and Real-World GPR Data | 30/10/2024 | 19:30- 20:15 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Clasificación supervisada de datos encefalográficos para la predicción de crisis epilépticas | 30/10/2024 | 20:15 - 21:00 |

| | | | |
|---|--|------------|--------------|
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Manifestaciones sociales en torno al Día Internacional de la Mujer, el 8 de marzo de 2018 | 31/10/2024 | 18:00- 18:45 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Diseño de un Sistema para el Reconocimiento de Caracteres Escritos a Mano utilizando Aprendizaje Profundo | 31/10/2024 | 18:45- 19:30 |
| Máster Universitario en Inteligencia Artificial | Desarrollo de un sistema de gestión de tráfico de red para predecir la calidad de servicio mediante aprendizaje automático | 31/10/2024 | 19:30- 20:15 |