

Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster U. en Inteligencia Artificial	Clasificación supervisada de imágenes para determinar el estado ecológico de aguas costeras	20/9/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Optimización de la Detección de Buques en Situaciones Adversas a Través de Técnicas de Aprendizaje Profundo y Tratamiento de Imágenes Satelitales	20/9/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Modelos de Lenguaje para Proteínas: Técnicas y Aplicaciones	20/9/2023	19:30-20:15
Máster U. en Inteligencia Artificial	Detección automática de respuestas anómalas de pacientes	20/9/2023	20:15-21:00
Máster U. en Inteligencia Artificial	Modelo de clasificación de la calidad de cordones de soldadura en la industria del automóvil	21/9/2023	18:00-18:45
Máster U. en Inteligencia Artificial	Desarrollo de un índice de calidad ecológica de aguas superficiales basado en modelos de control borroso	21/9/2023	18:45-19:30
Máster U. en Inteligencia Artificial	Codificación de los datos para la aplicación de modelos de Aprendizaje Automático en computación cuántica	21/9/2023	19:30-20:15