

# Defensas Públicas TFT - ESICT

v.01

TITULACIÓN	TITULO TFT	FECHA DEFENSA	HORA CET* (GMT+1)
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Estudio de la evolución del COVID-19 en España	30/05/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Modelo de aprendizaje automático para la predicción de la densidad en el proceso de fabricación de piensos extruidos destinados a la acuicultura	30/05/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Estudio y análisis de efectividad a través de JIRA	31/05/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Machine Learning applications for remote sensing	31/05/2022	20:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Estudio de los diferentes algoritmos para Machine Learning. Guía de algoritmos para Machine Learning	01/06/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Estudio comparativo de métodos de predicción para series temporales en la automoción: enfoque clásico vs. machine learning	01/06/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de la presencia e influencia del futbolista suramericano en el mercado extranjero 2016-2021	01/06/2022	20:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Selección de bandas en imágenes híperespectrales con Machine Learning	02/06/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Reconocimiento de Emociones en Audio aplicado en Robots	02/06/2022	19:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Identificación de oportunidades de compra en el mercado inmobiliario para alquiler	02/06/2022	20:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Enfoque multimodal para reconocimiento de emociones en robots sociales	03/06/2022	17:00

Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Revisión de Literatura relacionada a proyectos de Big data en Grandes Empresas	03/06/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Clasificación de problemas de Matemáticas de Educación Primaria utilizando "Natural Language Processing"	03/06/2022	19:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Modelos espaciales, econometría espacial	06/06/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Integración de modelos de Machine Learning sobre una plataforma de Ciudad UNE 178104 / FIWARE	06/06/2022	19:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis predictivo de casos de Covid-19 y movilidad	06/06/2022	20:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Rendimiento de bases de datos en modelos orientados a dominios funcionales	07/06/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Machine learning para la identificación del lenguaje en textos	07/06/2022	20:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Sistemas de recomendación	08/06/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Machine Learning para el descubrimiento de fármacos	08/06/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de datos con componente espacial	09/06/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Extracción y tratamiento de datos médicos	09/06/2022	18:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	La adaptación de las App y webs públicas a la normativa de discapacidad ¿realidad o utopía?	09/06/2022	20:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Recomendaciones y buenas prácticas de diseño para la implementación de bases de datos en MongoDB con base en métodos de manipulación de datos	10/06/2022	17:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Restauración de imágenes mediante el uso de Transformers	10/06/2022	19:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de datos sensoriales para una aplicación de monitoreo de condiciones de una instalación industrial	10/06/2022	20:00

Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Técnicas para identificación del idioma en textos	02/05/2022	0:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis para el mantenimiento preventivo en autobuses	03/05/2022	0:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de conceptos y elementos para la creación de un chatbot	04/05/2022	0:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Análisis de la deserción estudiantil en la Universidad San Francisco de Quito a partir de modelos de predicción de Aprendizaje Supervisado	04/05/2022	0:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Revisión sistemática de la literatura y análisis de casos de éxito de proyectos de Big data en Grandes Empresas	05/05/2022	0:00
Máster en Big Data y Ciencia de Datos	Técnicas de minería de datos aplicadas a rendimiento académico universitario	06/05/2022	0:00