

Máster Universitario en Matemática Industrial

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)

TÍTULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Algoritmo para optimizar los repuestos de un centro de control de satélites.	671265	SOBRESALIENTE	9,2	1643
Aplicación de la integral doble de Fourier para calcular el contenido armónico de la tensión de salida de inversores de potencia (CC/CA).	358490	SOBRESALIENTE	9,3	3088
Aplicación de técnicas de inteligencia artificial para la mejora de la conciencia de situación en sistemas de mando y control.	378431	NOTABLE	8,1	1643
Cálculo y simulación de campo electromagnético en subestación de alta tensión.	630703	NOTABLE	8,7	1643
Desarrollo de gemelos digitales para el cálculo de dosis efectiva en humanos expuestos a ambientes de altas dosis de radiación ambiental.	642787	SOBRESALIENTE	9,8	1643
Desarrollo de una metodología numérica para la evaluación de las variaciones de presión generadas en el paso de un tren por un túnel.	378441	SOBRESALIENTE	9,7	1371
Implementación del modelo híbrido de Heston Hull-White.	597292	NOTABLE	8,6	
Modelling the dynamics of disinfection with chlorine sanitizer in flume tanks.	643144	SOBRESALIENTE	9,0	1371
Patrones de Turing en sistemas biológicos: estudio del Brusselator	633728	SOBRESALIENTE	9,0	
TOTAL 9				

*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 15/11/2023

*Trabajos presentados y calificados