

Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Año Académico 2022/23)

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

TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
A Comparative Study of Technologies for Event Management and Monitoring in SME Networks	589480	SOBRESALIENTE	9,0	6664
A connectivity orchestration service for multi-domain cloud-native ecosystems	378555	MATRÍCULA HONOR	10,0	2503
Algoritmos de Machine Learning como soporte al tratamiento de pacientes con diabetes	378575	MATRÍCULA HONOR	10,0	1236
Análítica del aprendizaje para la generalización y visualización de modelos predictivos en MOOCs	341584	SOBRESALIENTE	9,8	14931
Análisis de marcos propietarios de soluciones IoT de computación en nube para sistemas de Agricultura 4.0	359404	NOTABLE	8,4	1359
Análisis y Simulación de protocolo MAC para redes colaborativas	636154	SOBRESALIENTE	9,6	19257
Análítica del aprendizaje en edX para predecir patrones de comportamiento en vídeos del curso	378586	SOBRESALIENTE	9,7	14931
Comparative analysis of classical and neural network based topic models of scientific publications.	359412	SOBRESALIENTE	9,0	14634
Creación e investigación de un prototipo para la identificación de materiales por microondas	644111	SOBRESALIENTE	9,1	8238
Desarrollo de un plano de datos DetNet	647782	SOBRESALIENTE	9,8	4191
Desarrollo de un sistema de mapeo de inclinación para dispositivos móviles	598767	SOBRESALIENTE	9,0	1236
Design and implementation of an obstacle course video game with educational purpose"	636576	SOBRESALIENTE	9,0	3365
Detección automática de estantes vacíos en supermercados mediante algoritmos de visión artificial	359423	NOTABLE	8,7	6170
Development of a publish-subscribe framework over HTTP/3	342152	SOBRESALIENTE	9,6	2117
Diseño de antenas impresas con baja RCS	597240	SOBRESALIENTE	9,3	0904
ESTUDIO DE LAS PRESTACIONES DE UN RADAR CUÁNTICO	362381	SOBRESALIENTE	10,0	3145
Energy harvesting in DAS optical systems	645000	NOTABLE	8,1	0381
Estimación del canal óptico para comunicaciones por luz visible en entornos realistas	378528	SOBRESALIENTE	9,8	8305
Estudio comparativo de modelos de transformers en clasificación de documentos científicos	635806	NOTABLE	8,3	1291
Estudio de la Compensación del Movimiento Respiratorio mediante Inteligencia Artificial	596146	SOBRESALIENTE	9,2	1291
Estudio y optimización de algoritmos genéticos y GADIA para asignación de frecuencias en redes celulares y D2D	599033	SOBRESALIENTE	10,0	2111
Gestión de topología en controlador ETSI TFS basado en BGP-LS	359436	NOTABLE	8,7	1013
Instalación y validación de una plataforma Free5GCore	378602	SOBRESALIENTE	9,0	4191
Laser Ultrasonic Compact System for Biomedical Applications	643417	SOBRESALIENTE	9,6	0107
Localization Techniques for Underwater Wireless Sensor Networks	638907	NOTABLE	7,0	
MONCHI: MONitoring for Cloud-native Hyperconnected Islands	378548	SOBRESALIENTE	9,0	1013
Massive MIMO for visible light communications: myth or reality?	378513	NOTABLE	7,8	8305
Modelos de aprendizaje automático para la estimación de movimientos de bicicletas	378582	SOBRESALIENTE	10,0	1236
Optimización de la Construcción de Grafos Semánticos sobre Colecciones de Documentos	358862	NOTABLE	8,0	1291
Phase noise correction in OFDM using Machine Learning	378521	SOBRESALIENTE	10,0	0988
Posicionamiento basado en códigos avanzados para comunicaciones por luz visible	377921	SOBRESALIENTE	10,0	8305
Reconstruction Algorithms for 3D optoacoustic tomography accelerated by GPU	334393	SOBRESALIENTE	9,2	13366

Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Año Académico 2022/23)

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

TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Sistema de monitorización de la salud de los bosques de quercíneas	636703	SOBRESALIENTE	10,0	0306
Sistema para la gestión automatizada de nodos de computo móviles en Kubernetes	328852	SOBRESALIENTE	9,5	2503
<b>TOTAL 34</b>				

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

\*Trabajos presentados y calificados