

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)				
TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Análisis del impacto de la monitorización de la red de acceso sobre la calidad de datos en enlaces ópticos WDM-PON.	400310	SOBRESALIENTE	9,6	3992
Análisis y diseño de un filtro en tecnología semitransparente	359083	APROBADO	5,9	2027
Aprendizaje automático con cambio de etiquetas para problemas desequilibrados	358891	APROBADO	6,4	0982
Aprendizaje máquina para la gestión de alarmas e incidencias en Centros de Operaciones de Red Inteligentes	358945	SOBRESALIENTE	9,3	0982
Big Data para la medición del impacto de las decisiones políticas	400313	NOTABLE	7,1	8840
Caracterización de canal en entornos Outdoor-Indoor en la banda de 28 GHz	326197	NOTABLE	7,7	0904
Control y Operaciones de Múltiples RPAS con un Equipo de Vuelo Reducido.	400288	NOTABLE	8,5	12703
Desarrollo de herramienta docente para la creación y análisis de redes telefónicas fijas	325671	NOTABLE	8,2	5654
Diseño de antena en las bandas de radioaficionado para aplicaciones de IoT mediante comunicaciones con satélite de órbita baja	381671	SOBRESALIENTE	9,0	0993
Diseño de antenas leaky no uniformes en tecnología groove gap waveguide	378114	SOBRESALIENTE	10,0	0904
Diseño de mega-constelaciones para sistemas satelitales LEO y VLEO	342119	NOTABLE	8,1	8305
Diseño de un sistema CCTV para monitorización de una gran infraestructura	400338	NOTABLE	7,0	2839
Diseño de una antena impresa leaky wave en banda C basada en sustratos de bajo coste	378176	NOTABLE	7,1	1289
Diseño e implementación del sistema de control de una estación de seguimiento de satélites LEO	400279	SOBRESALIENTE	9,3	14935
Estudio de la viabilidad de MIMO espacial multi-satélite en órbitas GEO y LEO	358901	NOTABLE	8,6	8305
Estudio y desarrollo de un gemelo digital de un edificio	378252	SOBRESALIENTE	9,3	11839
Identificación remota basada en ISO/IEC 30108-2	378204	SOBRESALIENTE	9,4	1685
Implementación de un piloto para la gestión de las hojas de dedicaciones horarias de proyectos de investigación en la Universidad	312835	NOTABLE	8,4	1975
Implementación de herramienta de gestión remota en dispositivos Android	89535	SOBRESALIENTE	9,5	3853
Mejora de los datos de localización y su visualización para la aplicación móvil Android del sistema Bindi	581125	SOBRESALIENTE	9,2	1084
PASARELA IOT MULTIPROTOCOLO	341961	NOTABLE	7,5	1311
Predicción del precio de las acciones a través de algoritmos de aprendizaje máquina	378212	NOTABLE	7,4	11839
Procesado y tratamiento de datos distribuidos mediante Aprendizaje Federado	289848	NOTABLE	8,4	0982
Rate splitting para comunicaciones por satélite	400262	SOBRESALIENTE	10,0	8305
Reconocimiento de caracteres manuscritos mediante algoritmos de aprendizaje máquina	378188	APROBADO	6,3	11839
Sistemas de comunicación para entornos de control ferroviarios	341814	APROBADO	6,3	20106
Solución PVT con SIS EGNOS data	367152	NOTABLE	7,0	11839
Validation of investment strategies using machine learning	400342	MATRÍCULA HONOR	10,0	2546
Viabilidad de la tecnología VXLAN sobre protocolos industriales a través de diferentes escenarios en el marco de las arquitecturas de operación DT	581162	MATRÍCULA HONOR	9,7	20658
TOTAL 29				

RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE HAN REALIZADO EL TRABAJO FIN DE GRADO

Grado en Ingeniería de Comunicaciones Móviles y Espaciales
Año Académico 2022/23)

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

TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
--------	------------	--------------	------	-------

**Trabajos presentados y calificados*