

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

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 COMPARATIVO Y APLICACIÓN A LA PRODUCCIÓN MUSICAL DE DIFERENTES SISTEMAS DE CREACIÓN DE SONIDO 3D BASADOS EN AUDIO BIAURAL.	358798	SOBRESALIENTE	10,0	17040
Algoritmos de aprendizaje profundo para la mezcla y composición automática de imágenes desalineadas	377856	SOBRESALIENTE	9,0	4332
Analysis of Online Learning algorithms for mobile traffic data in 6G Networks	400314	NOTABLE	8,5	3061
Análisis de Sistemas de Recomendación utilizando Spotify API	378578	APROBADO	5,1	8840
Análisis de la QoE del video según las características de la transmisión	377969	NOTABLE	8,5	2493
Análisis del despliegue de un MVNO	62770	APROBADO	6,0	4191
Aplicación Android para simular dispositivos IoT e integración en NodeRED	400312	NOTABLE	7,6	7453
Aplicación Web para motivar al estudiante usando analítica de aprendizaje con sus registros de actividad	400326	SOBRESALIENTE	9,2	14931
Audio Generation for Sound Design using Generative Adversarial Networks	378546	NOTABLE	8,7	0982
Computación bio-inspirada para aplicaciones musicales	377892	MATRÍCULA HONOR	10,0	1070
Desarrollo de un juego de tablero on line para dos jugadores	377941	SOBRESALIENTE	9,7	0062
Desarrollo de una aplicación Android para el seguimiento en la toma de medicamentos	341754	APROBADO	6,4	18751
Desarrollo de una aplicación Web para la adopción de animales	358758	NOTABLE	8,0	3299
Desarrollo de una aplicación web para aprender lengua de signos española	377895	NOTABLE	8,6	2117
Despliegue de roaming pasivo en redes LoRaWAN	377886	NOTABLE	8,6	1311
Detección del dolor mediante el estudio del movimiento de los pacientes en actividades de su vida diaria	581084	MATRÍCULA HONOR	10,0	0198
Diseño de antena de parche monopolar con polarización circular	358834	NOTABLE	8,5	0904
Diseño y desarrollo de una aplicación móvil para el control de adicciones	358814	NOTABLE	7,4	7453
Diseño y orquestación de un servicio multimedia en red basado en tecnologías cloud native	377843	SOBRESALIENTE	9,2	15085
Envío de tráfico multimedia usando el protocolo QUIC	358713	APROBADO	5,5	0748
Estudio de Prestaciones en sistemas 6G Cell-Free	581076	SOBRESALIENTE	9,2	1586
Estudio de la influencia de la precisión espectral y de la fase en la percepción subjetiva del aislamiento acústico	377937	SOBRESALIENTE	10,0	17040
Estudio de un entorno de aprendizaje federado para la clasificación de lesiones de piel	377967	SOBRESALIENTE	9,4	3299
Estudio sobre la viabilidad tecnológica de megaconstelaciones satelitales LEO y su impacto en redes 5G	341720	NOTABLE	7,0	1435
Evaluación del protocolo CoAP con el simulador Cooja en Contiki	377987	SOBRESALIENTE	9,4	7453
Generación de RIRs para modelado de salas mediante ViTGAN	377971	SOBRESALIENTE	9,0	14668
Migración de funciones virtuales en plataformas de micro-servicios de capacidad limitada	400260	SOBRESALIENTE	9,0	2503
Retransmisión en directo de eventos deportivos, el caso concreto de los Juegos Olímpicos	377907	NOTABLE	8,3	2503
Sistema anticolidión embarcado en drones	377859	NOTABLE	8,6	0982
Sistema automático de predicción de KPIs de comportamiento de visitantes basado en inteligencia artificial	400283	MATRÍCULA HONOR	10,0	2546
Sistema de ayuda a la interpretación de ecografías renales	581031	SOBRESALIENTE	9,1	0198
Sistema de ayuda al diagnóstico de lesiones pigmentadas de la piel	400323	SOBRESALIENTE	9,3	0198

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

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 detección de autismo mediante el análisis de movimientos oculares	378044	SOBRESALIENTE	10,0	0873
Sonido interactivo en tiempo real a través de tecnologías web	377934	SOBRESALIENTE	9,7	15691
Técnicas de compress sensing para análisis de lienzos	581025	NOTABLE	8,6	1586
Telemetría Vehicular II	381375	SOBRESALIENTE	9,4	1194
Web-based application for the enhancement of musicians' live performance through target venue auralization	377889	SOBRESALIENTE	9,1	17040
TOTAL 37				

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

*Trabajos presentados y calificados