

## RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE HAN REALIZADO EL TRABAJO FIN DE MÁSTER

## Master Universitario en Ingeniería Informática

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)						
тітицо	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR		
Análisis de datos de actigrafía para el estudio de trastornos del sueño	377882	APROBADO	6,0	3735		
Análisis de software CRM y automatización de procesos internos mediante Machine Learning	377905	NOTABLE	7,6	3341		
Aplicacion de Transformers a Detección de Similitudes en Documentos	377872	NOTABLE	8,5	0407		
Aprendizaje por refuerzo offline basado en el modelo	377880	MATRÍCULA HONOR	10,0	1753		
Aprendizaje por repetición espaciada mediante generación de flashcards con modelos de lenguaje	378045	SOBRESALIENTE	9,0	3278		
Automatización del despliegue, securización y configuración de sistemas en entornos empresariales	635167	NOTABLE	7,3	3506		
Calidad de sistemas complejos y su aplicación al software	14259	SUSPENSO	3,4	3853		
DEFINICION DE UN PROCESO DE COMPRA Y DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS A TRAVÉS DE SMART CONTRACTS	377968	SOBRESALIENTE	9,4	3340		
Desarrollo de un entorno virtual inmersivo para el análisis y visualización de datos	638777	SOBRESALIENTE	9,0	3240		
Desarrollo de una plataforma interactiva y colaborativa para la elicitación de Sistemas Complejos en el ámbito le la Dinámica de Sistemas	378012	SOBRESALIENTE	9,4	1228		
Desarrollo de una plataforma segura de venta de entradas basada en blockchain	377861	SOBRESALIENTE	9,8	6679		
Despliegue automatizado de aplicaciones basadas en Kubernetes	648814	SOBRESALIENTE	9,3	1494		
Detección de estrés y carga cognitiva en el conductor	368077	SOBRESALIENTE	9,0	2246		
Diseño dinámico del Lienzo del Modelo de Negocio	647746	NOTABLE	7,0	0039		
Diseño y Desarrollo de una Herramienta Visual e Interactiva para crear Experiencias Inmersivas de Aprendizaje	358657	SOBRESALIENTE	9,1	6002		
Diseño, Desarrollo, Implementación y Validación de un Work-Flow de Revisión de Imágenes del Proceso de Taladrado Automático de la Sección S19 A350	377881	SOBRESALIENTE	10,0	3340		
structuras de Datos Avanzadas para el tratamiento de información a tiempo real	358845	NOTABLE	7,6	6664		
istudio de la aceptación de la movilidad colectiva en vehículos autónomos	377991	SUSPENSO	4,1	1494		
Generación de espacios interactivos mediante realidad aumentada	644756	NOTABLE	8,1	6679		
niciativa de reducción de consumo: predicción de uso de servicios en un datacenter	381390	NOTABLE	8,6	3341		
ntegración de YOLO-NAS y V8 en sistemas de seguimiento multiobjetivo	628677	SOBRESALIENTE	9,3	18105		
Mejoras de rendimiento y experiencia de usuario en Orquestador de Servicios	644116	NOTABLE	8,0	3341		
Modelado del comportamiento de ocupantes de vehículos	601982	SOBRESALIENTE	9,8	2246		
eguridad en el endpoint. Investigación de necesidades y características para detección de comportamientos Inómalos en una empresa de consultoría	638882	APROBADO	6,5	8247		
imulador didáctico de un procesador RISC-V	377868	MATRÍCULA HONOR	10,0	1578		
istema automático de Data Augmentation sobre imágenes mediante el uso de modelos generativos	378047	APROBADO	6,5	0407		
istema de generación y evaluación de imágenes médicas basado en modelos de difusión	377943	SOBRESALIENTE	9,0	3278		
istema de gestión y realización de trámites públicos para ciudadanos	341406	NOTABLE	8,4	3853		
Jso de embeddings para la codificación de diagnósticos clínicos	637013	SOBRESALIENTE	9,6	3735		
/isualizador de formas de onda internas para sistemas embebidos	644742	SOBRESALIENTE	9,1	0062		
oredicción inteligente de la progresión de Esclerosis Múltiple y Esclerosis Lateral Amiotrófica	358601	SOBRESALIENTE	10,0	0601		
TOTAL 31						



## RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE HAN REALIZADO EL TRABAJO FIN DE MÁSTER

## Master Universitario en Ingeniería Informática

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)							
TITULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR			

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

<sup>\*</sup>Trabajos presentados y calificados