

RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE HAN REALIZADO EL TRABAJO FIN DE GRADO

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas-Colmenarejo 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 de actividad turística en Madrid mediante minería de procesos y machine learning	380831	SOBRESALIENTE	9,3	0345		
Análisis de algoritmos de perímetro	381674	SOBRESALIENTE	9,0	3660		
Análisis de churn mediante técnicas de aprendizaje automático en empresas de telecomunicaciones	380762	SOBRESALIENTE	9,8	2231		
Análisis de datos de redes inalámbricas como proxy de datos socioeconómicos	380787	NOTABLE	7,7	2493		
Aplicación de algoritmos evolutivos para la optimización de un servicio de gestión de ambulancias	402809	NOTABLE	8,0	2231		
Aplicación de técnicas de aprendizaje por refuerzo en el juego del Poker Texas Holdem	380757	NOTABLE	7,4	2231		
Asistente a la toma de decisiones para energía solar de viviendas	361615	SOBRESALIENTE	9,6	1461		
Balanceo de clases según atributo objetivo mediante el algoritmo de árbol de decisión binario	380652	SOBRESALIENTE	9,3	0345		
Componente automatizado de detección de credenciales no protegidas en sistemas informáticos	380809	NOTABLE	8,8	6398		
Creación de software analítico para el estudio y optimización de la logística realizada por vehículos de reparto autónomos	402854	SOBRESALIENTE	9,1	16943		
Desarrollo de un sistema de salud digital para el seguimiento posquirúrgico	380181	SOBRESALIENTE	9,0	3735		
Desarrollo de una solución formativa para el aprendizaje de robótica en Educación Secundaria	380829	NOTABLE	8,5	1494		
Enfoque Data-Driven Marketing para revelación y mejora de interpretación de la Opinión de Clientes en Aerolíneas mediante técnicas de IA y Ciencia de Datos	380762	SOBRESALIENTE	9,0	19641		
istudio de mercado y propuesta de lanzamiento de una aplicación dirigida a estudiantes	380776	APROBADO	6,6	19641		
Evaluación de Modelos de Segmentación de imágenes en Escenarios de Oclusión: Nuevas Métricas de Calidad y Exploración de Datos	380776	MATRÍCULA HONOR	9,9	18105		
Gestión de empresas	402854	SOBRESALIENTE	9,1	19388		
Gestión, Optimización y Visualización de Transacciones eCommerce basadas en Scrapping y Analítica de Datos aplicadas	380653	APROBADO	5,4	4482		
mplementación de CRM para la gestión de solicitudes de financiación online en el sector automoción mediante ialesforce	314177	NOTABLE	7,4	3341		
nclusión de criptodivisas en carteras diversificadas como activo de riesgo	344124	APROBADO	5,0	5169		
a evolución de las bodegas en la era digital: Cata de vinos en el Metaverso	313137	NOTABLE	7,2	19641		
Metodología para el desarrollo de algoritmos IA sobre imagen medica	380786	SOBRESALIENTE	9,2	0039		
Migración del Módulo de Finanzas de ERP SAP on-site a un s/4HANA on-cloud	380699	APROBADO	6,8	11784		
Minado de reglas de asociación de consecuente fijo y relevantes mediante algoritmos evolutivos para el perfilado de clientes	380817	SOBRESALIENTE	9,8	2231		
Pagos invisibles: la solución del futuro para las compras del presente.	380855	NOTABLE	7,7	19641		
Plan de Empresa: Hotel inteligente: El Templo	380653	NOTABLE	7,9	19388		
Plan de Marketing Campeonatos Tennis-Point	380656	NOTABLE	7,1	19641		
lan de Marketing para Adidas en el Metaverso	380809	APROBADO	5,0	19641		
Plan de Marketing para la marca de gafas Mr. Boho	361568	SOBRESALIENTE	9,0	19641		
Plan de Negocio de Renting de Vehículos Eléctricos e Instalación Fotovoltaica	380831	SOBRESALIENTE	9,9	19388		
Plan de Negocio del E-Commerce: Permé	380789	MATRÍCULA HONOR	9,9	19388		
Plan de Negocio para TotalClub	380181	SOBRESALIENTE	9,6	19388		
Plan de empresa para la creación de un negocio de alquiler de mobiliario para pisos de estudiantes	380747	SOBRESALIENTE	9,2	19388		



RELACIÓN DE ESTUDIANTES QUE HAN REALIZADO EL TRABAJO FIN DE GRADO

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas-Colmenarejo Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Est	udios (Año Aca	ndémico 2022/23)		Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)						
птиьо	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR						
Plan de empresa para la creación de una aplicación de guías turísticas basada en el concepto free tour: Urtour	380788	NOTABLE	8,4	19388						
Plan de marketing para el lanzamiento de un gimnasio exclusivo para mujeres	380817	NOTABLE	7,5	19641						
Plan de negocio IEYE, empresa dedicada al desarrollo y comercialización de algoritmos de inteligencia artificial aplicadas a imagen médica	380787	APROBADO	5,0	19388						
Plan de negocio de la empresa de cálculo de ahorro mediante la instalación de paneles fotovoltaicos en hogares, Solaris	361615	SOBRESALIENTE	9,6	19388						
Plan de negocio para abrir un Box de CrossFit en Madrid Capital	381674	SOBRESALIENTE	9,6	19388						
Plan de negocio para la puesta en marcha de una aplicación orientada a la elemedicina: Healthyou	380786	SUSPENSO	4,0	19388						
Plan de negocio: VRaise	380829	MATRÍCULA HONOR	10,0	19388						
Plataforma de promoción y música en streaming: YourHit	380757	APROBADO	6,8	19388						
Plataforma descentralizada de guías turísticas basada en blockchain y tecnologías P2P	380788	SOBRESALIENTE	9,7	18730						
Recárgate: Una App para la recarga de los vehículos eléctricos	343917	APROBADO	6,6	1248						
sello Emprendedor. Aplicación para el control del bienestar y salud mental	380652	APROBADO	6,8	19388						
showcooking para Cocinas SCHMIDT	380699	NOTABLE	8,8	19641						
simulador Financiero mediante un Sistema Multiagente	380789	NOTABLE	8,0	1352						
sistema apificado de recompensas basado en Blockchain	380693	SOBRESALIENTE	9,2	19388						
sistema de identificación automática de noticias de temática energética en telediarios	344071	SOBRESALIENTE	9,0	17363						
sistema de identificación y análisis de sentimiento de noticias medioambientales y reconocimiento de entidades Involucradas	380834	SOBRESALIENTE	9,4	17363						
imart contract generation tool	376956	SOBRESALIENTE	9,5	5935						
solución de transformación digital para la identificación y mitigación del Síndrome de Burnout	380693	NOTABLE	8,7	1228						
oma de decisiones mediante árboles de decisión a partir de redes neuronales	380747	MATRÍCULA HONOR	10,0	2231						
Jso de tecnologías Salesforce para mejorar la experiencia de los fans en la industria musical	380846	SOBRESALIENTE	9,6	11784						
/ino en Botellín - González Byass	377940	APROBADO	6,1	19641						
fourSpot团a nueva forma de alquiler comercial	380834	SOBRESALIENTE	9,8	19388						

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

^{*}Trabajos presentados y calificados