

Grado en Ingeniería Informática-Leganés  
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 Near Real-Time, Blockchain-Based Verification System for Health Monitoring Data  | 580817     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 1579  |
| APERTURA DE CERRADURA CON LA TECNOLOGÍA NFC  | 400271     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 16396 |
| Acceleration of X-ray computed tomography software by using high performance techniques  | 580913     | NOTABLE         | 8,1  | 3506  |
| Adaptación del Flight Arcade Challenge para Agentes BDI  | 580788     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 1352  |
| An Overview of natural and artificially induced side channels  | 378016     | NOTABLE         | 8,9  | 17623 |
| Análisis de la Clonación de Voz y sus consecuencias en los sistemas de Autenticación Biométrica de Voz   | 580989     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 1359  |
| Análisis de literatura científica en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible mediante un modelo clasificador de textos basado en Deep Learning y técnicas de web scraping | 580872     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 18915 |
| Análisis de los principales ataques en redes sociales  | 580974     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 1359  |
| Análisis de los sesgos de género en perspectiva de género en modelos de lenguaje en español  | 399868     | NOTABLE         | 8,0  | 1070  |
| Análisis de perfiles de voluntarios de estudios clínicos   | 580842     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 2246  |
| Análisis de vulnerabilidades y privacidad de una bombilla inteligente  | 378004     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 3997  |
| Análisis y diseño de un sistema de información para el dominio de cinematografía y series  | 377706     | NOTABLE         | 8,5  | 4890  |
| Análisis, diseño e implementación de un simulador de pipeline con PyScript   | 580830     | NOTABLE         | 8,4  | 1689  |
| Análisis, diseño e implementación de un sistema organizador de cursos  | 82610      | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 1689  |
| Aplicación OSINT para descubrir identidades  | 580821     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 8247  |
| Aplicación Web para docencia: ClipClass 2.0  | 399929     | NOTABLE         | 8,5  | 0039  |
| Aplicación de algoritmos de aprendizaje automático para extraer información del tráfico de un usuario.   | 580935     | MATRÍCULA HONOR | 9,8  | 16306 |
| Aplicación de aprendizaje automático distribuido en la conducción autónoma   | 580815     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 2246  |
| Aplicación de aprendizaje no supervisado para la monitorización del estrés del conductor   | 580892     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 0147  |
| Aplicación de aprendizaje por refuerzo profundo en conducción autónoma   | 580805     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 2246  |
| Aplicación de modelos de lenguaje para la explicación de textos técnicos   | 580965     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 11795 |
| Aplicación de técnicas de aprendizaje profundo en el proceso de monitorización del conductor   | 580929     | MATRÍCULA HONOR | 10,0 | 0147  |
| Aplicación para la obtención de evidencias policiales certificables a partir de imágenes y vídeos  | 39095      | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 6664  |
| Aplicación web para el soporte al asesoramiento médico en lugares con conectividad limitada  | 399951     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 3240  |
| App Residencia de mayores para mejora de bienestar   | 81997      | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 6398  |
| App de guiado en interiores para personas ciegas y PMR   | 580806     | NOTABLE         | 8,0  | 4890  |
| Application of Machine Learning and Natural Language Processing techniques for sentiment classification in tweets  | 400059     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 0601  |
| Aproximación a tendencias en Bitcoin mediante algoritmos predictivos   | 400034     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 6398  |
| Arquitecturas Cloud/Microservicios: desarrollo aplicación eCommerce  | 580784     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 4004  |
| Artificial Intelligence - Assessing road usage e-scooters  | 407559     | APROBADO        | 6,0  |       |
| Autenticación biométrica basada en pulsaciones   | 580942     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 8247  |
| Autoescalado de recursos en la nube  | 400060     | APROBADO        | 5,9  | 18915 |

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año Académico 2022/23)

| Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)  |            |                 |      |       |
|---|------------|-----------------|------|-------|
| TITULO  | ESTUDIANTE | CALIFICACION    | NOTA | TUTOR |
| Automatic music generation using Machine Learning algorithms  | 580899     | SOBRESALIENTE   | 10,0 |       |
| BotAPI: sistema de detección de bots en redes sociales  | 580921     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 11795 |
| Clasificación automatizada de tickets en ITSM con PLN y ML  | 869        | NOTABLE         | 7,5  | 1461  |
| Clasificación y análisis de mamografías mediante técnicas de Deep Learning e Inteligencia Artificial Explicable.                                    | 580910     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 4471  |
| Clonador / Transformador de Bases de Datos  | 399867     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 1764  |
| Coloreado de manga mediante técnicas de generación de imágenes con Deep Learning  | 580793     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 0407  |
| Configuración óptima del sistema de navegación de un dron   | 580939     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 1693  |
| Continuous authentication mechanism leveraging multi-sensor data. Audio module for spatial location   | 580903     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 5935  |
| Continuous authentication mechanism leveraging multi-sensor data. Wearable module for user identification   | 580916     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 5935  |
| Control de temperatura adaptativo en cajas de ordenador   | 399420     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 0407  |
| Convex Combination of Online Machine Learners in Non-Stationary Data Streams  | 399948     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 0982  |
| Cramer-Rao bounds for fundamental resolution limit in cryo-electron microscopy  | 377511     | MATRÍCULA HONOR | 10,0 | 12702 |
| Creación de agentes inteligentes mediante la herramienta ML-Agents de Unity   | 580943     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 1687  |
| De la Inteligencia Artificial al quirófano: Predicción de resultados de operaciones de menisco mediante Aprendizaje Automático                      | 580948     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 0151  |
| Deep Learning Training App  | 399880     | APROBADO        | 6,6  | 3660  |
| Deep Learning aplicado a tareas de regresión en texto   | 580818     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 3436  |
| Desarrollo de Agenda Virtual con Inteligencia Artificial a modo de Chatbot  | 580791     | NOTABLE         | 8,2  | 1494  |
| Desarrollo de sistemas de detección de fraude con técnicas de inteligencia artificial   | 377840     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 15080 |
| Desarrollo de un Agente bajo Ataques Adversarios en un Simulador Financiero   | 580981     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 15080 |
| Desarrollo de un entorno Linked Open Data para la adquisición, presentación y análisis de información de contaminación ambiental                    | 400247     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 1494  |
| Desarrollo de un módulo web para la carga masiva de datos mediante el uso de Excel  | 377877     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 3880  |
| Desarrollo de un simulador de tráfico utilizando servicios de Google Maps.  | 580969     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 1494  |
| Desarrollo de un sistema de fusión de registros para la optimización de la gestión de clientes de una empresa de venta a través de tecnologías MDM. | 580956     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 1764  |
| Desarrollo de un sistema de telemetría para un monoplace de competición   | 580851     | NOTABLE         | 8,6  | 1578  |
| Desarrollo de un sistema difuso para el control de cultivos hidropónicos  | 399972     | NOTABLE         | 7,3  | 2246  |
| Desarrollo de una Aplicación para la Visualización de Latidos del Corazón en Tiempo Real con Tecnología de Realidad Virtual                         | 399864     | APROBADO        | 5,0  | 16563 |
| Desarrollo de una aplicación Web para soporte a la gestión de proyectos   | 378187     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 3240  |
| Desarrollo de una aplicación web para un módulo de valoraciones de servicios de OPAC (Online Public Access Catalog)                                 | 580861     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 14163 |
| Desarrollo de una aplicación web usando la API de Spotify   | 358741     | NOTABLE         | 8,4  | 14163 |
| Desarrollo de una herramienta de calibración basada en técnicas de aprendizaje automático para la simulación de la propagación de la COVID-19       | 580906     | MATRÍCULA HONOR | 10,0 | 3737  |
| Desarrollo de una plataforma central para la gestión de servicios cloud de múltiples proveedores  | 580905     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 3278  |
| Desarrollo de una plataforma de compra/venta de libros de segunda mano  | 344665     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 3341  |

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año Académico 2022/23)

| Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)   |            |                 |      |       |
|--|------------|-----------------|------|-------|
| TITULO   | ESTUDIANTE | CALIFICACION    | NOTA | TUTOR |
| Desarrollo de una solución formativa para la iniciación en la robótica en Educación Primaria   | 358835     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 1494  |
| Desarrollo de vehículo autónomo en entorno simulado  | 580923     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 2246  |
| Design and Implementation of a Remoted Controlled Vehicle Capable of Live Video Streaming  | 384641     | NOTABLE         | 7,9  | 1429  |
| Design and Implementation of an Automated System for Human-Like Interaction  | 378531     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 3548  |
| Design and development of Map around, an app to discover your surroundings   | 580960     | NOTABLE         | 7,5  | 6002  |
| Design and implementation of a Smart Home management system using IoT devices with cloud control   | 580915     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 1429  |
| Design and implementation of a road environment and traffic light optimization by means of Artificial Intelligence   | 580978     | SOBRESALIENTE   | 9,9  | 0151  |
| Design of a security framework for IoT Applications  | 400699     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 1494  |
| Detección de cambios en el terreno mediante ortofotografías  | 580813     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 16942 |
| Detección del estrés en el conductor mediante técnicas de aprendizaje automático   | 580876     | NOTABLE         | 8,4  | 4471  |
| Detección explicable de sesismo en línea aplicando técnicas de Procesamiento de Lenguaje Natural y Aprendizaje Profundo  | 580855     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 3436  |
| Detección y monitorización de expresiones de odio en entornos digitales  | 580878     | SOBRESALIENTE   | 9,9  | 2246  |
| Development of a Virtual Reality Experience with Wireless Instrument Connectivity  | 399982     | SOBRESALIENTE   | 9,8  | 14163 |
| Development of a chess game analysis tool  | 377908     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 3660  |
| Development of a web application for scanning HTTP security headers and analysis of its deployment with Kubernetes.  | 580991     | MATRÍCULA HONOR | 10,0 | 3240  |
| Development of a web system for managing the Food Bank at Fundación Madrina.   | 399989     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 1494  |
| Digitalización de contadores de gas mediante la aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial y el Internet de las Cosas   | 580879     | NOTABLE         | 8,4  | 18915 |
| Diseño Alternativo de una Aplicación Móvil para SaludMadrid  | 311199     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 6772  |
| Diseño de una aplicación inmersiva de Realidad Virtual para el aprendizaje de sensores   | 377855     | NOTABLE         | 8,0  | 6679  |
| Diseño e implementación de un proxy HTTP-CoAP  | 400080     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 3299  |
| Diseño e implementación de un servicio e-commerce de moda  | 580849     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 4004  |
| Diseño e implementación de un tablón de notas colaborativo utilizando Realidad Aumentada.  | 400068     | NOTABLE         | 8,0  | 16563 |
| Diseño e implementación de una aplicación móvil para reducir la factura eléctrica  | 400045     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 3754  |
| Diseño y desarrollo de un simulador de memoria caché para WepSIM   | 580785     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 1578  |
| Diseño y desarrollo de un sistema distribuido de datos clave-valor   | 399950     | NOTABLE         | 8,4  | 1578  |
| Diseño y desarrollo de una herramienta de análisis visual sobre la relación entre el consumo de energía y el cambio climático con relación a la situación social actual. | 580912     | NOTABLE         | 8,4  | 6002  |
| Ecommerce api como solución SaaS y On-Premise  | 341491     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 3341  |
| Ecuaciones diferenciales estocásticas: Métodos computacionales y aplicaciones  | 580982     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 3088  |
| Election forecasting through Sentiment Analysis on Twitter data  | 387257     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 3341  |
| Energías renovables aplicadas al consumo energético de una pequeña empresa   | 377911     | SUSPENSO        | 3,9  | 8465  |
| Estudio de técnicas de aprendizaje automático para la detección de blanqueo de capital en la blockchain  | 580949     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 4471  |
| Estudio y analítica estadística de un videojuego online  | 580804     | NOTABLE         | 8,0  | 3729  |

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año Académico 2022/23)

| Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)   |            |                 |      |       |
|--|------------|-----------------|------|-------|
| TITULO   | ESTUDIANTE | CALIFICACION    | NOTA | TUTOR |
| Estudio y análisis de la evolución de la ocupación en un periodo de tiempo de un sistema de autobús público                                    | 584385     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 1494  |
| Evaluación comparativa de mecanismos de orquestación de workflows en infraestructuras baremetal  | 580846     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 3506  |
| Explicación de modelos lógicos de software mediante la configuración de grandes modelos de lenguaje  | 580809     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 11795 |
| Extracción de conocimiento desde fuentes protegidas. Conectando PDF a los ecosistemas de ingeniería de Sistemas                                | 387117     | NOTABLE         | 7,5  | 0106  |
| Formalization, Development and Algorithmic Analysis of a Task and Motion Planning Domain in RDDI   | 580975     | SOBRESALIENTE   | 9,2  | 1753  |
| Gamificación en la enseñanza de anatomía: Creación de una aplicación interactiva para niños  | 580811     | NOTABLE         | 8,6  | 1494  |
| Generación automática de poblaciones para simulaciones de tráfico.   | 580882     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 2246  |
| Generación de comportamientos en el simulador de escenas ITHOR   | 580781     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 3682  |
| Generating Melodies for Chord Sequences Using Evolutionary Computation Algorithms  | 399328     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 3129  |
| Ground vehicle trajectory reconstruction using centralized UAV swarms  | 580852     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 16942 |
| INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ANÁLISIS DE IMÁGENES  | 580858     | APROBADO        | 5,6  | 16396 |
| Implementación Web de un sistema de monitoreo IoT y Chatbot para combatir la pobreza energética  | 584850     | APROBADO        | 5,8  | 18915 |
| Implementación de un detector de versiones de CMS, vulnerabilidades y exploits públicos  | 580790     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 6664  |
| Innovating Sales and Planning of Complex Industrial Products using Artificial Intelligence   | 399952     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 4482  |
| IoT CON LAS TECNOLOGÍAS LORA Y LORAWAN   | 399973     | SOBRESALIENTE   | 9,3  | 16396 |
| Kubernetes versus Baremetal deployment using Apache Airflow  | 580801     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 3660  |
| Manipulación de objetos con Python y CoppeliaSim   | 377885     | APROBADO        | 6,6  | 0445  |
| Mejora de dispositivos domésticos mediante IoT e IA para domótica accesible de bajo coste  | 580797     | NOTABLE         | 8,8  | 6398  |
| Metodología de desarrollo de modelos Simulink para su inclusión en una plataforma software de desarrollo de satélites                          | 378043     | SOBRESALIENTE   | 9,5  | 1429  |
| Modelado de la actividad de conducción mediante Inteligencia Artificial  | 580834     | NOTABLE         | 8,4  | 2246  |
| Modelo de calidad de datos a través de aplicación web  | 377955     | NOTABLE         | 8,4  | 14163 |
| Modelos transformadores para la detección de noticias falsas   | 400033     | NOTABLE         | 7,6  | 3436  |
| Modular Vulnerability Detection Scanner for Software Libraries in Python and Docker through Package Introspection and SBOM                     | 580868     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 6398  |
| Monitorización y gobierno en tiempo real de una flota de autobuses   | 580941     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 4004  |
| Novel architectural solution for malleability in large scale in-memory storage systems   | 580770     | MATRÍCULA HONOR | 10,0 | 3506  |
| Optimización de la programación de citas en estudios clínicos  | 580977     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 2246  |
| Optimización de parámetros para el trading algorítmico en Forex  | 370392     | APROBADO        | 6,3  | 1088  |
| Optimización del proceso de desarrollo de APIs REST mediante la implementación de una herramienta de generación automática de código (APIzzy). | 392475     | NOTABLE         | 7,6  | 4482  |
| Plataforma para el reconocimiento de texto manuscrito en actividades formativas.   | 580890     | NOTABLE         | 8,0  | 2246  |
| Predicción de la contaminación del aire en la ciudad de Madrid mediante redes LSTM   | 580894     | NOTABLE         | 8,8  | 1088  |
| Predicción del flujo de efectivo de una empresa con técnicas de Aprendizaje Automático   | 584369     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 3682  |
| Procesado de Imágenes de Radiografía Digital de 16 bit en C++  | 284        | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 2508  |

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año Académico 2022/23)

| Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)  |            |                 |      |       |
|---|------------|-----------------|------|-------|
| TITULO  | ESTUDIANTE | CALIFICACION    | NOTA | TUTOR |
| Reconocimiento de lengua de signos española mediante Deep Learning  | 580953     | MATRÍCULA HONOR | 9,7  | 3278  |
| Redes de neuronas para la predicción a varios horizontes en series temporales de producción de energía renovable regional en España   | 580780     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 1521  |
| Redes neuronales para la detección y análisis de la trayectoria de la pelota en partidos de pádel   | 580860     | SOBRESALIENTE   | 9,9  | 1521  |
| Reinforcement Learning in industrial environments   | 580900     | MATRÍCULA HONOR | 9,9  | 1753  |
| Resolución de Ecuaciones en Derivadas Parciales con Redes Neuronales  | 581313     | NOTABLE         | 7,0  | 3869  |
| SISTEMA DE CONTROL MEDIANTE INTERFACES GRÁFICAS DE LA SITUACIÓN MÉDICA Y PRONÓSTICO DE PACIENTES INGRESADOS EN UN SERVICIO DE UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS (UCI)                           | 403397     | NOTABLE         | 8,7  | 4482  |
| Seguimiento de vehículos mediante visión artificial desde drones simulados en entornos urbanos  | 399870     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 16943 |
| Sello emprendedor. "Unigow. Democratizando la orientación peer to peer"   | 580979     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 0039  |
| Simplificación de tareas de planificación automática mediante conjuntos de objetos  | 409963     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 3682  |
| Simulador de sistemas de memoria caché para procesadores  | 399985     | NOTABLE         | 8,4  | 1578  |
| Sin Título  | 580787     | SOBRESALIENTE   | 10,0 |       |
| Sistema avanzado de clasificación de acciones centrado en el conductor  | 580946     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 3278  |
| Sistema de análisis, procesamiento y distribución de información empresarial masiva y homogeneizada desde entradas y fuentes de datos heterogéneas y asíncronas basadas en ficheros         | 580963     | SOBRESALIENTE   | 9,2  | 6398  |
| Sistema de clasificación de imágenes fúngicas usando técnicas de Inteligencia Artificial  | 580909     | MATRÍCULA HONOR | 10,0 | 6398  |
| Sistema de detección y gestión de la proximidad entre personas o entre personas y objetos para prevenir accidentes laborales.   | 399877     | NOTABLE         | 8,7  | 1228  |
| Sistema de recomendación de cursos aplicando técnicas de IA   | 580883     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 3278  |
| Sistema para una selección parametrizable y optimizada de secciones censales  | 399410     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 1687  |
| Software tool for measuring and reporting the status of digital organizational knowledge management capabilities  | 399976     | SOBRESALIENTE   | 9,0  | 1228  |
| Sonificación de movimiento con wearables para espectáculos en vivo  | 399993     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 16965 |
| Static Taint Analysis for Android APKs  | 580919     | SOBRESALIENTE   | 9,4  | 1359  |
| Supervisión remota de la temperatura, el nivel de ORP y el nivel de PH de una piscina, con comunicación de las lecturas a un PC situado en otra ciudad                                      | 580888     | NOTABLE         | 8,6  | 1309  |
| SuturVR. Designing an immersive experience for suture practice and training in surgery.   | 399926     | SOBRESALIENTE   | 9,1  | 18645 |
| TutorMatch: a matching tool to find a tutor based on a set of skills  | 411979     | SUSPENSO        | 4,1  | 6002  |
| Título: Blockchain e IOT en la monitorización domiciliar de pacientes enfermos crónicos o contagiosos   | 400049     | SOBRESALIENTE   | 9,6  | 1494  |
| Uso de las tecnologías Blockchain y Contratos Inteligentes para el diseño de un sistema de gestión de doble subasta en un micro-grid y su posible relación con el mercado energético global | 399865     | SOBRESALIENTE   | 9,8  | 18730 |
| Web Application Security  | 408863     | SOBRESALIENTE   | 10,0 |       |
| Web app development for the computational modeling of an Iowa Gambling Task (IGT) player  | 580550     | SOBRESALIENTE   | 9,7  | 3682  |
| Web application to share course notes between students  | 399963     | NOTABLE         | 7,7  | 3240  |
| ¿Aplicación de la técnica VPT para el aprendizaje mediante imitación en la conducción autónoma?   | 580802     | SOBRESALIENTE   | 10,0 | 0407  |
| <b>TOTAL 157</b>  |            |                 |      |       |

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

Grado en Ingeniería Informática-Leganés  
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*