

TRABAJOS FIN DE GRADO – SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL CURSO 2023/24

ASIGNACIÓN DEFINITIVA

En Jaén, a 16 de abril de 2024

Fdo: Fco. Javier Gallego Álvarez – Presidente de la Comisión de TFG

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | |
|--|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Aguayo Moreno, Rubén | 23/24-4308 | Desarrollo de un interfaz web para el análisis de corpus | ARTURO MONTEJO RAEZ | |
| Alonso Cruz, Rubén | 23/24-4346 | Estudio y desarrollo de un prototipo de aplicación web para amantes de los videojuegos | JOSE RAMON BALSAS ALMAGRO | |
| Alonso Tejederas, Elena | 23/24-4376 | Detección de fiabilidad en noticias en español | SALUD MARIA JIMENEZ ZAFRA | MIGUEL ANGEL GARCIA CUMBRERAS |
| Baldoy Malpica, Raúl Manuel | 23/24-4331 | Sistema para monitorización de la producción eléctrica de sistemas fotovoltaicos domésticos | Antonio Jesús Rueda Ruiz | |
| Collado Bravo, José | 23/24-4380 | Aplicación móvil para la gestión inteligente de tareas | FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ | |
| Díaz Ferris, Daniel | 23/24-4151 | Evaluación de indicios de deterioro cognitivo en personas mayores a través del uso del lenguaje | FERNANDO JAVIER MARTINEZ SANTIAGO | |
| Dueñas Romero, Sara | 23/24-4318 | Recuperación automática de Definiciones de Conceptos Técnicos | EUGENIO MARTÍNEZ CÁMARA | LUIS ALFONSO UREÑA LÓPEZ |
| Elorza Rubio, Alberto | 23/24-4282 | Diseño e implementación de un editor de sólidos heterogéneos | ANGEL LUIS GARCIA FERNANDEZ | FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ |
| Escudero Toribio, Juan Francisco | 23/24-4330 | Prototipo de una herramienta para la reproducción de contenido multimedia | Francisco Daniel Pérez Cano | Juan José Jiménez Delgado |

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | |
|--|-------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Expósito Carrillo, Álvaro | 23/24-4287 | Desarrollo de una tienda online de artes gráficas e impresiones | JOSE IGNACIO GOMEZ ESPINOLA | |
| Expósito Jiménez, Ismael | 23/24-2799 | Obtención de Puntos de Fuga en Imagen 2D | JOSE SANTAMARIA LOPEZ | ANTONIO ROMERO MANCHADO |
| Fernández Arenas, David | 23/24-4412 | ScannerShop. Tecnología de escaneo para compra y descubrimiento de productos | JOSE IGNACIO GOMEZ ESPINOLA | |
| Fernández García, Elena | 23/24-4295 | Optimización de sistemas de posicionamiento en interiores mediante UWB. Desde el estudio de dispositivos hasta el desarrollo del prototipo | José Luis López Ruiz | Macarena Espinilla Estévez |
| Galdón Hernández, Juan Manuel | 23/24-4390 | Implantación de la norma ISO 27001 de seguridad de la información en una empresa SaaS con empleados 100% remoto y servidores en la nube. | FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ | |
| Gallego Salido, Manuel Vicente | 23/24-4371 | Identificación de amenazas dron mediante visión por computador | DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA | JOSE MARIA SERRANO CHICA |
| García Cuadros, Daniel | 23/24-4286 | Análisis de la plataforma ServiceNow y diseño e implementación de un prototipo de aplicación para dicha plataforma | VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS | |
| Garrido Moya, Juan Manuel | 23/24-4357 | Análisis de imágenes médicas asociadas a problemas dermatológicos mediante técnicas de aprendizaje profundo. | María Dolores Pérez Godoy | María José del Jesús Díaz |
| Gómez Liébana, Alba | 23/24-4309 | Aplicación web para el análisis temporal de la salud del olivar | LIDIA ORTEGA ALVARADO | |
| Guerrero Zafra, José Luis | 23/24-4280 | Implementación de un sistema de verificación en dos pasos para dispositivos móviles basado en patrones tonales | José María Serrano Chica | |

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | |
|--|-------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Ibáñez Bautista, Cristian | 23/24-4351 | Tecnologías del lenguaje para tratar problemas de desinformación en entornos periodísticos | MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO | MARIA TERESA MARTIN VALDIVIA |
| Jiménez Rivas, Juan Miguel | 23/24-3999 | Paquete R para el análisis de datos bibliométricos en publicaciones científicas | Francisco Charre Ojeda | |
| Llavero Company, Juan | 23/24-4327 | Desarrollo de un gestor de contenido multimedia con reproductor de vídeo integrado | JOSE IGNACIO GOMEZ ESPINOLA | |
| Lomas Recena, Eduardo | 23/24-4333 | Sistema de gestión de reservas y participación para pádel y deportes similares | Antonio Jesús Rueda Ruíz | |
| Lombardo Toledano, Pablo | 23/24-4365 | BuroSimple: Asistente para facilitar el acceso a la administración electrónica | EUGENIO MARTINEZ CAMARA | MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO |
| Luque Carmona, María De Las Maravillas | 23/24-4375 | Diseño e implementación de un juego de sudoku | ANGEL LUIS GARCIA FERNANDEZ | |
| Manzano Álvarez, Jesús | 23/24-4288 | MyDrive: aplicación web para gestión unificada de almacenamiento en la nube. | José Ramón Balsas Almagro | |
| Martín Caño, Martín Ángel | 23/24-4381 | Sistema de locomoción basado en interacción por manos para realidad virtual | JUAN ROBERTO JIMENEZ PEREZ | FRANCISCO LUIS GUTIÉRREZ VELA |
| Martínez Pérez, Alberto | 23/24-4030 | Prototipo de Sistema de gestión de encuestas PREM/PROM mediante ChatBot para pacientes clínicos | VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS | |
| Martos Luque, Antonio | 23/24-4377 | Aplicación UJA.GYM | ARTURO MONTEJO RAEZ | |
| Montalbán Salvador, José Antonio | 23/24-4283 | Toulouse Compiler 2.0: Mejora de una aplicación de escritorio para prueba de shaders GLSL | ANGEL LUIS GARCIA FERNANDEZ | FRANCISCO DE ASIS CONDE RODRIGUEZ |
| Montoya Gavián, Miguel | 23/24/4361 | Recuperación y ampliación automática de noticias con tecnologías de PLN | MANUEL GARCIA VEGA | EUGENIO MARTINEZ CAMARA |

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Muñoz Martín, María Teresa | 23/24-4315 | BoTCA: Generación de Lenguaje Confiable para la Prevención de los Trastornos de la Conducta Alimentaria. | Eugenio Martínez Cámara | |
| Ogáyar de Dios, Teresa | 23/24-4284 | Aplicación web para la gestión de espacios en una sala compartida | MIGUEL ANGEL GARCIA CUMBRERAS | SALUD MARIA JIMENEZ ZAFRA |
| Ordóñez Romero, Álvaro | 23/24-4332 | Red social de restauración para celíacos | Antonio Jesús Rueda Ruiz | |
| Pérez Sánchez, José Carlos | 23/24-4316 | Inteligencias artificiales generativas. Qué son, cómo funcionan y cómo pueden ayudarnos. | JOSE MARIA SERRANO CHICA | |
| Peralbo María, David | 23/24-4299 | Análisis de imágenes médicas de mamografías mediante técnicas de aprendizaje profundo. | MARIA DOLORES PEREZ GODOY | MARIA JOSE DEL JESUS DIAZ |
| Pulido González, Francisco Miguel | 23/24-4326 | Habla con TestA: Test de Turing Abierto | MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO | |
| Pulido Marchal, David | 23/24-4049 | Desarrollo de un Serious Game | FRANCISCO DANIEL PEREZ CANO | JUAN JOSE JIMENEZ DELGADO |
| Sanabria Díaz, Rubén | 23/24-4301 | Desarrollo de un videojuego FPS | CARLOS JAVIER OGAYAR ANGUITA | |
| Segovia Baena, Jesús | 23/24-4245 | Prototipo para la generación procedural de modelos 3D de cuevas | Juan Roberto Jiménez Pérez | Guillermo Garrido Luque |
| Vico Guzmán, Sebastián Alberto | 23/24-4355 | Perfiles Profesionales en forma de T: Análisis de esta técnica para descripción de habilidades profesionales y realización de un prototipo para su confección | VICTOR MANUEL RIVAS SANTOS | |
| Vilda Pérez, Ignacio | 23/24-4385 | Diseño e implementación de una aplicación web para gestión de horarios de un centro escolar | ANGEL LUIS GARCIA FERNANDEZ | JOSE RAMON BALSAS ALMAGRO |

| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | | | | |
|--|-------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Zujeros Ortiz, José Carlos | 23/24-3870 | Generador de tests usando IA | MANUEL CARLOS DIAZ GALIANO | |

| GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA | | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Faida, Fatima Ezahra | 23/24-4372 | Levantamiento topográfico y diseño de una urbanización en Jaén | Castro Guzmán, Pedro Jacinto | |
| Ibn Ali, Fadi | 23/24-4347 | Desarrollo de un sistema para la gestión y evaluación de redes de servicio bajo una base de datos espacial unificada | MANUEL ANTONIO UREÑA CÁMARA | ANDRESSA DE SOUSA CARDOSO |
| Imaouen, Tarik | 23/24-4328 | Análisis de las deformaciones del terreno producidas por el terremoto de Marruecos M 6,8 del 8 de septiembre 2023 mediante teledetección radar | Ruiz Armenteros Antonio Miguel | |
| Lorite Cruz, Juan Miguel | 23/24-4312 | Técnicas geomáticas aplicadas a la digitalización, modelado y diseño de assets para entornos virtuales. | Jorge Delgado García | |
| Morente López, Juan | 23/24-4336 | Estudio comparativo de series temporales de las estaciones permanentes GNSS geodésica y de bajo coste instaladas la Universidad de Jaén | MARIA SELMIRA GARRIDO CARRETERO | |
| Mrani Alaoui, Loubna | 23/24-4391 | Levantamiento topográfico y diseño de un polígono industrial | Castro Guzmán, Pedro Jacinto | |
| Pérez Díaz, Tatiana | 23/24-3511 | Geoportal del Callejero de las Direcciones Oficiales del Municipio de Oviedo | JOSE LUIS MESA MINGORANCE | |
| Prieto Gómez, Belén | 23/24-4405 | Elaboración de la Cartografía Base y Diseño de una Urbanización | Antonio Miguel Ruiz Armenteros | José Luis Mesa Mingorance |
| Quesada Ramírez, Eduardo | 23/24-4369 | Geoportal para el control de calidad en servicios VGI | MANUEL ANTONIO UREÑA CÁMARA | FRANCISCO JAVIER ARIZA LOPEZ |
| Ríos Carrasco, José Manuel | 23/24-4405 | Elaboración de la cartografía base y diseño geométrico de una urbanización | ANTONIO MIGUEL RUIZ ARMENTEROS | JOSE LUIS MESA MINGORANCE |

| GRADO EN INGENIERÍA EN GEOMÁTICA Y TOPOGRÁFICA | | | | |
|---|-------------------|---|--------------------------------|---------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Sakali, Charaf Eddine | 23/24-4394 | Elaboración de la cartografía base y diseño del vial que une las Fuentezuelas con la zona norte del Bulevar de Jaén | ANTONIO MIGUEL RUIZ ARMENTEROS | JOSE LUIS MESA MINGORANCE |
| Salvago Duarte, Agustín Gabriel | 23/24-4311 | Generación de Modelos Digitales del Terreno y de Superficies a partir de información capturada por sensores LiDAR aerotransportados | JORGE DELGADO GARCIA | |

| GRADO EN INGENIERÍA EN ELÉCTRICA | | | | |
|---|-------------------|---|------------------------|------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Español Castro, María Elena | 23/24-4337 | Instalación fotovoltaica conectada a red para autoconsumo en un supermercado | Pedro Gómez Vidal | |
| Jiménez Ballesta, José Antonio | 23/24-4339 | Diseño y estudio de una instalación fotovoltaica para autoconsumo de operador logístico de transporte conectado a red | ANTONIO CANO ORTEGA | |
| Montes Martínez, Sergio | 23/24-4296 | Medición de la calidad de la señal eléctrica en laboratorios docentes | Ignacio Pérez Guerrero | |

| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | | | |
|---|-------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Amine Monastri, Mohamed | 23/24-4322 | Design a wireless sensor network (WSN) architecture based on ESP32 tailored for runway monitoring | ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ | |
| Amine Sidaoui, Mohamed | 23/24-4389 | Conception and Realization of Solar-Powered Drone | DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA | |
| Baena Jurado, Adrián | 23/24-4413 | Estudio teórico de la comunicación con contadores inteligentes | Francisco José Sánchez Sutil | Antonio Cano Ortega |
| Bautista González, César | 23/24-4384 | Desarrollo de un sistema para la inspección de piezas metalizadas basado en visión por computador | Diego Manuel Martínez Gila | Silvia María Satorres Martínez |
| Beltrán Galán, Jesús | 23/24-4403 | Control de nivel en un sistema de tanques interconectados | ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ | ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA |
| Bermúdez Cañabate, Eduardo | 23/24-4402 | Control de un péndulo invertido mediante volante de inercia | ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ | ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA |
| Cando Briceño, Washington Andrés | 23/24-2246 | Convertidor electrónico y algoritmo de control para el seguimiento del punto de máxima potencia de un módulo FV, montaje experimental: Aplicación didáctica | JUAN DOMINGO AGUILAR PEÑA | |
| Cano Arjona, Alberto | 23/24-4325 | Estudio del efecto de las sombras en el comportamiento de módulos fotovoltaicos bifaciales | Emilio Muñoz Cerón | |
| Consuegra Fuentes, Raúl | 23/24-4108 | Exploración del software abierto RoboDK y programación desde C# | ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ | |
| Estrella Cruz, Carlos | 23/24-4396 | Diseño y construcción de un BMS para una moto eléctrica de competición | Alejandro Sánchez García | David Bonillo Martínez |
| Galdón Castro, Francisco Luis | 23/24-4401 | Diseño y Desarrollo de un Robot Cartesiano de 3 Ejes | Sergio Illana Rico | Silvia María Satorres Martínez |

| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | | | |
|---|-------------------|--|---------------------------------|-------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Hidalgo Anguita, José Juan | 23/24-4397 | Diseño y construcción de un robot cartesiano con visión por computador para tareas de pick and place | ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA | SERGIO ILLANA RICO |
| Hidalgo Peña, José | 23/24-4305 | Aplicación software para la monitorización de un laboratorio de tecnología fotovoltaica bifacial | Juan de la Casa Higuera | Jorge Aguilera Tejero |
| Ibáñez Arjonilla, Jorge | 23/24-4132 | Dispositivo de reconocimiento de voz comunicado con microcontrolador | ANGEL GASPAR GONZALEZ RODRIGUEZ | |
| Jiménez Ramírez, David | 23/24-4388 | Diseño y desarrollo hardware y software de un equipo de experimentación para el cultivo hidropónico de ciertas especies de plantas | ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA | SERGIO ILLANA RICO |
| Kacem Rouis, Mohamed | 23/24-4395 | Conception and Realization of a charging station for drones | DIEGO MANUEL MARTINEZ GILA | |
| Martínez Montes, Juan Manuel | 23/24-4350 | Instalación fotovoltaica conectada a red para empresa del sector de la telefonía en el término municipal de Jaén | María Jesús Ortega Jódar | |
| Pérez Fernández, Lidia | 23/24-4370 | Desarrollo de un sistema IOT para el control de plagas en el olivar | Diego Manuel Martínez Gila | |
| Puertas Rodríguez, Jaime | 23/24-4250 | Dimensionado y análisis económico de sistema fotovoltaico conectado a la red orientado al autoconsumo en una vivienda unifamiliar. | GUSTAVO NOFUENTES GARRIDO | |
| Ramírez Carrillo, Javier | 23/24-4304 | Metodología para automatizar procesos de validación y testeo en el sector de la automoción | LUIS MIGUEL NIETO NIETO | JOSE VICENTE MUÑOZ DIEZ |
| Raya Roa, Beatriz | 23/24-4290 | Implementación de una calculadora en FPGA utilizando VHDL | Pedro J. Casanova Peláez | |
| Rodríguez Méndez, Héctor | 23/24-4348 | Sistema de monitorización para demostrador de celda de combustible microbiana | Rubén Dorado Vicente | Eloísa Torres Jiménez |

| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | | | |
|---|-------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Ropero Oliver, Diego | 23/24-3994 | Instalación fotovoltaica conectada al sistema eléctrico | JESUS DE LA CASA HERNÁNDEZ | |
| Rueda Rueda, Jesús Manuel | 23/24-4366 | Instalación fotovoltaica en construcción con local comercial | Jorge Aguilera Tejero | |
| Sghaier, Hanene | 23/24-4334 | Design of an Automation Project for a Commercial Van | Javier Gàmez Garcia | |
| Vega Montoya, Facundo | 23/24-4404 | Control de temperatura de una vivienda mediante suelo radiante | ELISABET ESTEVEZ ESTEVEZ | ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA |

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Aguado Segovia, Carlos | 23/24-4414 | Diseño y cálculo estructural de pabellón polideportivo en institución educativa | Daniel Carazo Álvarez | |
| Aniba, Noha | 23/24-4392 | Study of Microbial Fuel Cells as a renewable energy source for unmanned aerial vehicles | Eloisa Torres Jiménez | Rubén Dorado Vicente |
| Arias Lombardo, Marina | | Simulación por eventos discretos de un proceso de fabricación de componentes plásticos | Rubén Dorado Vicente | |
| Barranco Vela, Josué | 23/24-4393 | Desarrollo y validación de un molde adaptativo para fabricación de materiales compuestos | JUAN ANTONIO ALMAZÁN LÁZARO | ELÍAS LÓPEZ ALBA |
| Botía López, Francisco Jesús | 23/24-4292 | In vitro study of the buoyancy effects in solute dispersion of the CSF | FRANCISCO MORAL PULIDO | JAVIER RUIZ RUS |
| Cantero Marín, Miguel Ángel | 23/24-4367 | ADAPTACIÓN DE BANCO DE ENSAYOS DE MOTORES TÉRMICOS DE PEQUEÑA POTENCIA PARA CONSUMO DE GASES COMBUSTIBLES | FERNANDO CRUZ PERAGÓN | |
| Casañas Ortega, Rafael | 23/24-4230 | DISEÑO Y CÁLCULO DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN Y ACS DEL HOSPITAL COSTA DEL SOL. SOLUCIONES CON ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA | NABIH KHANAFAER BASSAM | |
| Charfi, Ala Eddine | 23/24-4382 | Computational fluid dynamics study of an axisymmetric downdraft gasifier | CANDIDO GUTIERREZ MONTES | JAVIER RUIZ RUS |
| Chenini, Adam | 23/24-4338 | Autonomous tree health monitoring and treatment system for agricultural drones | JUAN ANTONIO ALMAZAN LAZARO | |
| Derouich, Aya | 23/24-4335 | Drone-assisted precision pollination and seeding system for enhanced crop yield | JUAN ANTONIO ALMAZAN LAZARO | |

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| González Roldán, Juan Jesús | 23/24-4363 | Incorporación de biochar en materiales de activación alcalina preparados a partir de residuos de construcción y demolición y activadores alcalinos alternativos | JUAN SALVADOR BUENO RODRIGUEZ | |
| Kacemi, Ilyes | 23/24-4383 | Numerical simulation of a 2D downdraft gasifier | CANDIDO GUTIERREZ MONTES | JAVIER RUIZ RUS |
| Lagua Lagua, Edgar David | 23/24-4359 | INGENIERÍA GRÁFICA Y ANÁLISIS DESDE LA INGENIERÍA MECÁNICA DEL PATRIMONIO HISTÓRICO TÉCNICO | JOSE IGNACIO ROJAS SOLA | |
| Majdoubi García, Ismael | 23/24-4293 | Numerical study of the effects of microanatomy on the cerebrospinal fluid motion in the spinal canal | FRANCISCO MORAL PULIDO | CÁNDIDO GUTIERREZ MONTES |
| Mansour, Mansour | 23/24-4364 | Study of Sustainable of Aviation Fuels (SAF) | ELOISA TORRES JIMENEZ | |
| Morales López, Antonio | 23/24-4368 | PROCEDIMIENTO PARA LA RECONCILIACIÓN DE MEDIDAS EN BANCO DE ENSAYO CON MICROTURBINA A REACCIÓN | FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGON | |
| Navas Castillo, Darío | 23/24-4323 | Estudio experimental del proceso de explosión de burbujas en la superficie libre de líquidos en una configuración plana | ROCIO BOLAÑOS JIMENEZ | |
| Padilla Rodríguez, Guillermo | 23/24-4411 | Diseño, modelización y validación de una metodología completa para la camperización (mecánica) de furgonetas industriales | JAVIER GAMEZ GARCIA | ALEJANDRO SANCHEZ GARCIA |
| Robles Expósito, Alba | 23/24-4226 | Diseño y modelado BIM para el proyecto de una edificación industrial | Francisco Javier Gallego Alvarez | |
| Rodríguez Méndez, Héctor | 23/24-4356 | Estudio de combustibles alternativos para su uso en aviación | Eloisa Torres Jimenez | Rubén Dorado Vicente |
| Rojas Parrilla, Diego | 23/24-4271 | Caracterización mecánica de probetas impresas en material cerámico | ALBERTO J. GARCIA COLLADO | JUAN SALVADOR BUENO RODRIGUEZ |

| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|--------------------------------|----------------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Somai, Mohamed Aziz | 23/24-4353 | Design of an on-board-drone system for the evaluation of olive oil content on the field | JUAN ANTONIO ALMAZAN LAZARO | LUIS FELIPE SESE |
| Urrutia Ortega, David | 23/24-4360 | Diseño paramétrico CAD/CAM de un molde de inyección de plástico | Jorge Manuel Mercado Colmenero | Miguel Ángel Rubio Paramio |
| Valle Ortega, María Del Rosel Del | 23/24-4291 | In silico topological optimization of the lowest part of heavy vehicles | Francisco Moral Pulido | |
| Yebenes Cuenca, Alberto | 23/24-4262 | Fabricación por filamento fundido: consumo energético | Ruben Dorado Vicente | |

| GRADO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | |
|---|-------------------|---|----------------------------|------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Alves Doval, Ian | 23/24-4077 | Proyecto de implantación de sistemas y/o herramientas de gestión/calidad aplicados a la industria | JUAN MANUEL AMEZCUA OGAYAR | |
| Barreras Flores, Jesús | 23/24-3993 | Logística del transporte: diseño de rutas vehiculares. Aplicación a un problema simulado. | JOSE DOMINGO JIMENEZ LOPEZ | |
| López Palomino, Francisco Manuel | 23/24-4387 | Metodo Delphy aplicado | MANUEL ARANDA OGAYAR | |
| Marín Martínez, José Antonio | 23/24-4387 | Metodo Delphy aplicado | MANUEL ARANDA OGAYAR | |
| Martínez Cobo, Álvaro | 23/24-4289 | Plan de negocio para la creación y puesta en marcha de una empresa dedicada al leasing de smartphones | LUCAS CAÑAS LOZANO | |
| Medina Oyonarte, Antonio Cristóbal | 23/24-4387 | Método Delphi aplicado | Manuel Aranda Ogáyar | |
| Osorio Ortega, Jesús | 23/24-4297 | Logística del transporte: diseño de rutas vehiculares. Aplicación a un problema simulado. | JOSÉ DOMINGO JIMÉNEZ LÓPEZ | |
| Pérez Garrido, Gonzalo | 23/24-4121 | Análisis de la organización del trabajo y las prácticas de gestión de recursos humanos en una empresa | ROCIO MARTINEZ JIMENEZ | |
| Quesada Giménez, Ana | 23/24-4121 | Análisis de la organización del trabajo y las prácticas de gestión de recursos humanos en una empresa | ROCIO MARTINEZ JIMENEZ | |
| Ramos Moreno, Francisco | 23/24-4298 | Logística del transporte: diseño de rutas vehiculares. Aplicación a un problema simulado | JOSE DOMINGO JIMENEZ LOPEZ | |

| GRADO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Nombre | Código TFG | Título TFG | Tutor/a | Cotutor/a |
| Tortosa Blanca, Juan Carlos | 23/24-4387 | Método Delphi aplicado | Manuel Aranda Ogáyar | |