



**Universidad  
de Jaén**

Escuela Politécnica Superior  
de Linares



Listado de Trabajos Fin de Grado asignados y aprobados por la Comisión Permanente de TFG de la Escuela Politécnica Superior de Linares, a 9 de noviembre de 2018.

**Edificio de Servicios Generales**

Campus Científico Tecnológico

Avda. de la Universidad, s/n - 23700- Linares

Tlf: +34 953 648599 – E-mail: [epsl@ujaen.es](mailto:epsl@ujaen.es)

**UJa.es**

# LISTADO DE TRABAJOS FIN DE GRADO PENDIENTES

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Civil	ABEDRABA ABDALLA, MARIAM	2018-2019	Diseño de un punto limpio para recogida selectiva de residuos domésticos en el municipio de Huelma	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	ADNANE OUGHRMINE, MOHAMED	2017-2018	Proyecto de construcción de una carretera	IGLESIAS GODINO, FRANCISCO JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b>	Asignado de oficio por la comisión				
Grado en Ingeniería Civil	ALARCÓN RODRÍGUEZ, MANUEL	2017-2018	Dimensionamiento de equipos de movimiento de tierras del proyecto de Autovía Jaén-Córdoba tramo Cañete de las Torres-Bujalance (Córdoba)	Donaire Ávila, Jesús	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	ALMAZÁN ALAMILLO, LAURA	2018-2019	Acondicionamiento y refuerzo de la carretera de Santiago de Calatrava a Valenzuela	PÉREZ DE LA TORRE, ANTONIO MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Civil	<b>CAMACHO SAMPEDRO, JOSÉ</b>	2017-2018	Proyecto de construcción de estructura mixta en el P.K. 1+180 de la carretera JA-9119 sobre la Vía Verde del Segura	Pérez de la Torre, Antonio	Cruz Garrido, Miguel Ángel
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>DÍAZ GONZÁLEZ, JUAN PEDRO</b>	2017-2018	Proyecto básico de construcción de un paso de fauna bajo la A-4	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>ESCUDERO ARTACHO, CRISTOBAL</b>	2017-2018	Estudio de alternativas de la conexión de la red de la deesaladora de Valdelentisco al canal de trasvase Tajo-Segura (TM Alhama de Murcia) mediante tubería de presión	Pérez Latorre, Francisco J.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>FUENTES CAMPOS, TOMAS</b>	2017-2018	Excavación y revestimiento de galerías de conexión entre túneles ferroviarios de alta velocidad	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Civil	GARCÍA MIRANDA,RUBEN	2018-2019	Piscina cubierta con gimnasio y vestuarios	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	GARCÍA NIETO,MANUEL	2018-2019	Definición y cálculo de la estructura de un intercambiador modal de transporte en Linares, basado en la metodología BIM colaborativa. Parte 1	SUÁREZ GUERRA, FERNANDO	
<b>INCIDENCIAS:</b> La comisión solicita diferenciar los objetivos con respecto a las otras partes y especificar un título específico y más descriptivo de las características de la propuesta. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018.					
Grado en Ingeniería Civil	GARCÍA RUIZ,JUAN	2018-2019	Diseño de un edificio/nave dedicada al almacenaje de material de conservación de una carretera.	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	IZQUIERDO MONDÉJAR, DAVID	2017-2018	Pasarela de hormigón prefabricado en La Carolina sobre la antigua traza del ferrocarril minero a Los Guindos	Suárez Guerra, Fernando	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Civil	JURADO ESCUDERO, DANIEL	2018-2019	Estudio de la ductilidad de pilares de hormigón armado en edificios sometidos a acciones laterales de viento y sismo	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	LINARES MARTÍNEZ,ÁLVARO JULIO	2018-2019	Diseño y gestión de una planta de tratamiento de neumáticos usados	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	MARTÍN VIZCAÍNO, AITOR	2017-2018	Reacondicionamiento estructural para espacio cultural y comercial de la antigua estación de ferrocarril de Linarejos en Linares (Jaén)	Donaire Ávila, Jesús	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	MORAL ZAPATA, MARÍA DEL PILAR DEL	2017-2018	Proyecto de un carril bici para entre ka finalización del existente en la autovía SE-020 y el Estadio Olímpico de Sevilla	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Civil	<b>OBIANG MBASOGO, MIGUEL ANGEL NTUTUMU</b>	2018-2019	Proyecto de construcción de una pasarela peatonal en la ciudad de Córdoba	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>PALACIOS CASTRO, ROCÍO</b>	2018-2019	Ensanche y mejora de la carretera de acceso a Arbuñel desde la A4	PÉREZ DE LA TORRE, ANTONIO MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>PERAÑA MARTÍN, ÁLVARO</b>	2017-2018	Proyecto de construcción de nueva carretera en Priego de Córdoba entre la carretera A-339 y la A-333	Montañés López, Antonio M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>PÉREZ CARRETERO, CRISTINA MARÍA</b>	2017-2018	Estudio de trazado. SE-40 Circunvalación de Sevilla	Pérez de la Torre, Antonio M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Civil	PONCE UCEDA, RAFAEL	2017-2018	Estudio del corredor ferroviario mediterráneo Almería-Málaga	Pérez de la Torre, Antonio M.	Casado Filgueira, Juan
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	PORTILLO PADILLA,SANDRA	2018-2019	Análisis de las maniobras de instalación del tablero metálico del paso superior E3 enlace con la A4 Sevilla	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	QUESADA GARCÍA,FERNANDO	2018-2019	Definición y cálculo de la estructura de un intercambiador modal de transporte en Linares basado en la metodología BIM colaborativa. Parte 2	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.
<b>INCIDENCIAS:</b> La comisión solicita diferenciar los objetivos con respecto a las otras partes y especificar un título específico y más descriptivo de las características de la propuesta. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018.					
Grado en Ingeniería Civil	QUESADA MARÍN,JESÚS	2018-2019	Diseño y gestión de una estación depuradora de aguas residuales urbanas (EDAR) en el municipio de Villacarrillo (Jaén)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	MIRÓ BARNÉS, MARIO
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Civil	<b>RODRÍGUEZ MARTÍN, MARTA CLOTILDE</b>	2017-2018	Encauzamiento para la prevención de avenida y refuerzo del firme en la JA-4313 Santiago de Calatrava a Velenzuela	Pérez de la Torre, Antonio M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>SOTO CANO, MARÍA</b>	2017-2018	Proyecto de ejecución de acondicionamiento y control de accesos de la n-332 entre PK 179 y 181+600 en los términos municipales de Teulada y Benissa (Alicante)	Pérez de la Torre, Antonio Manuel	Romero Rueda, Antonio Javier
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>TORRALBO CORREAS, JUAN IGNACIO</b>	2018-2019	Definición y cálculo de la estructura de un intercambiador modal de transporte en Linares, basado en la metodología BIM colaborativa. Parte 3	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<b>INCIDENCIAS:</b> La comisión solicita diferenciar los objetivos con respecto a las otras partes y especificar un título específico y más descriptivo de las características de la propuesta. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018.					
Grado en Ingeniería Civil	<b>TUR GUTIÉRREZ, ARTURO</b>	2017-2018	Proyecto de construcción de una Balsa de almacenamiento de agua para riego de olivar en el T. M. de Jabalquinto (Jaén)	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					



<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Civil	<b>VENTEO GONZÁLEZ, IVÁN</b>	2018-2019	Proyecto de construcción de balsa para riego de olivar con materiales sueltos	PÉREZ LATORRE, FRANCISCO JOSÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>VILLAR ILLESCAS, DAVID</b>	2017-2018	Proyecto de construcción de una almazara en Bailén (Jaén)	Donaire Ávila, Jesús	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>ARAZOLA MARTÍNEZ, MANUEL</b>	2017-2018	Depuración de agua mediante provechamiento de energía eléctrica en invernaderos	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>ESCALERA GÁLVEZ, ANA</b>	2018-2019	Estudio de la eficiencia del proceso de adsorción-precipitación para la eliminación de componentes perjudiciales, presentes en disoluciones acuosas, usando residuos lignocelulósicos (1)	MATEO QUERO, SOLEDAD	CUEVAS ARANDA, MANUEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>FERNÁNDEZ TIRADO, FRANCISCO</b>	2018-2019	Estudio técnico de un sistema de calefactado mediante energía termosolar	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>GONZÁLEZ GÓMEZ, ANA</b>	2018-2019	Estudio, determinación y mejora de la calificación energética de un local destinado al sector terciario en Madrid	VERA CANDEAS, DAVID	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>LEÓN GUTIÉRREZ, MARTA</b>	2017-2018	Estudios de impacto ambiental de una estación depuradora de aguas residuales situada en el municipio de Torredonjimeno (Jaén)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>LÓPEZ TEJERA, CARLOS JOSÉ</b>	2017-2018	Estudio energético y económico comparativo para la climatización del Edificio Aulario de la EPSL mediante bomba de calor geotérmica	VERA CANDEAS, DAVID	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>MARTOS RAMÍREZ, JOSÉ ANTONIO</b>	2018-2019	Estudio de la eficiencia del proceso de adsorción-precipitación para la eliminación de componentes perjudiciales, presentes en disoluciones acuosas, usando residuos lignocelulósicos (3)	MATEO QUERO, SOLEDAD	CUEVAS ARANDA, MANUEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>MONTORO CANO,ALEJANDRO JOSÉ</b>	2018-2019	Proyecto de instalación solar fotovoltaica de 100kWp conectada a red en la localidad de granada	VERA CANDEAS, DAVID	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>NAVARRO RODRÍGUEZ, JONATAN</b>	2018-2019	Obtención de biocombustible a partir de residuo de poso de cadé para uso energético en calefacción	MARTÍNEZ GARCÍA, CARMEN	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>ORTEGA RAMÍREZ, LAURA</b>	2017-2018	Estudio de impacto ambiental de una cantera de caliza ubicada en Fuente de la Peña (Jaén)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	VÍLCHEZ BERZOSA, RAFAEL	2018-2019	Cálculo de una instalación solar térmica para ACS y estudio tecno-económico comparativo entre una instalación solar fotovoltaica aislada y en modo autoconsumo	VERA CANDEAS, DAVID	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	AGUILERA MARTOS, MIREYA	2018-2019	Herramienta de análisis de un Transport Stream DVB-T	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	CÁMARA ZAFORA, ÁNGELA	2017-2018	Herramienta didáctica interactiva para enseñanza musical	Mata Campos, Raúl	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	CARTAS MARTÍNEZ, FRANCISCO ANTONIO	2018-2019	Desarrollo de un sistema de transcripción musical para señales musicales usando técnicas de deep learning	CARABIAS ORTI, JULIO JOSÉ	VERA CANDEAS, PEDRO
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>COBO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL</b>	2018-2019	Recepción y análisis de señal LTE mediante radio definida por software (SDR)	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>FERNÁNDEZ CAÑAS, CARMEN</b>	2018-2019	Análisis reflectrométrico automatizado para instalaciones de fibra óptica	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>IGLESIAS MÁRQUEZ, MARÍA</b>	2017-2018	Aplicación didáctica para la enseñanza de datilología utilizando LEAP MOTION.	Mata Campos, Raúl	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>LARA OLIVARES, ALMUDENA</b>	2018-2019	Descodificación multipantalla en tiempo real de un Transport Stream DVB-T	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
<b>INCIDENCIAS:</b> Falta firma del tutor.					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>MARTÍNEZ DEUTOR, FRANCISCO JOSÉ</b>	2017-2018	Delineación y cableado 3D de la infraestructura de telecomunicaciones de un vagón principal del metro	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>MARTÍNEZ GÓMEZ, EMILIO JOSÉ</b>	2018-2019	Uso de array de micrófonos embebido con Raspberry Pi para localización de fuentes sonoras	RECHE LÓPEZ, PEDRO JESÚS	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>MATEOS MORENO, MARÍA DE LOS ÁNGELES</b>	2018-2019	Generación de un Transport Stream de televisión interactiva	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	MATA CAMPOS, RAÚL
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>MEDINA PÉREZ, JUAN ANTONIO</b>	2018-2019	Separación musical automática de sonidos armónicos y percusivos incluyendo un editor de audio manual para refinar las interferencias espúreas de las pistas musicales separadas	CAÑADAS QUESADA, FRANCISCO JESÚS	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MOLINA CRUZ, ANTONIO JOSÉ	2017-2018	Evaluación del uso de técnicas NMF para identificación de aves	Martínez Muñoz, Damián	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MORENO ROLDÁN, INMACULADA	2017-2018	Control automático de una vivienda basado en Raspberry Pi	Rivas Peña, José Fernando	Reche López, Pedro J.
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	PORRAS AGUILAR, JOSÉ MARÍA	2017-2018	Estudio de algoritmos para el reconocimiento de matrículas	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	RECENA CALLES, ANA BELÉN	2018-2019	Sistema web-móvil para la gestión de una librería, con sistema de recomendación	AGUILERA GARCIA, ANGEL INOCENCIO	
<b>INCIDENCIAS:</b> Faltan competencias. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018.					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	REYES ROMERO, JOSÉ	2017-2018	Guía para museos con realidad aumentada	Mata Campos, Raúl	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	RUIZ CARDEÑAS, CARMEN	2017-2018	Aplicación de análisis modal para fibras ópticas de salto de índice	Pérez de Prado, Rocío Josefina	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	SÁNCHEZ ILLESCAS, DAVID	2018-2019	Orquesta virtual mediante realidad aumentada AR	MATA CAMPOS, RAÚL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	SÁNCHEZ LAVI, EVA MARÍA	2018-2019	Carta de restaurante virtual mediante realidad aumentada AR	MATA CAMPOS, RAÚL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>



<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>SORIANO MARTÍNEZ, JESÚS</b>	2018-2019	Monitorización de aves mediante redes de sensores inalámbricos orientada al control de plagas de insectos	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>TORRES MONTIJANO, CARMEN</b>	2017-2018	Gestión de carga en edge computing para videojuegos online sensibles a latencia	Pérez de Prado, Rocío Josefina	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>CARVAJAL LACHICA, RAFAEL</b>	2018-2019	Proyecto de explotación y beneficio de un yacimiento de celestina en Ezcúzar (Granada)	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GALDÓN REQUENA, JUAN MANUEL</b>	2017-2018	Proyecto para la excavación y sostenimiento de túnel de doble tubo para autovía de nuevo trazado mediante perforación y voladura	Martínez López, Julián A.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GARCÍA MIRANDA,RUBÉN</b>	2017-2018	Proyecto de explotación de una cantera de roca ornamental en el término municipal de Macael	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GARCÍA ROMERA, JUAN DE DIOS</b>	2017-2018	Sondeo para captación de aguas subterráneas	CIVANTO REDRUELLO, ANTONIO JOSÉ	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GRACIA CORTÉS,ALFONSO</b>	2018-2019	Diseño de una planta de concentración de barita en La Carolina	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GUZMÁN COBO,MIGUEL ÁNGEL</b>	2018-2019	Proyecto de investigación minera para recursos de la sección c	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	RUBIO MARTÍNEZ,JAVIER	2018-2019	Ejecución de un sondeo a rotoperusión directa con instalación fotovoltaica en la Sierra de Gador (Almería)	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CABAÑAS PADILLA, ÁNGEL	2017-2018	Control de un motor para seguidor solar fotovoltaico mediante Arduino	CANO ORTEGA, ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CHECA GONZÁLEZ, ANTONIO JOSÉ	2017-2018	Electrificación fotovoltaica aislada de una vivienda y cálculo de ACS mediante colectores solares planos en Montoro (Córdoba)	VERA CANDEAS, DAVID	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CHICANO VELASCO,MIGUEL ÁNGEL	2018-2019	Máquina apiladora de muestras	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> La comisión solicita que se defina mejor el título del TFG. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018.					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>DOMÍNGUEZ GARCÍA, RAMÓN</b>	2017-2018	Estudio experimental para la valoración energética de neumáticos y posos de café	VERA CANDEAS, DAVID	PÉREZ VILLAREJO, LUIS
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>EL BAKKAL , YOUNOUSS</b>	2017-2018	Proyecto de Instalación Eléctrica de Baja Tensión de Hotel	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>EXPÓSITO GARCÍA, DAVID</b>	2017-2018	Proyecto de línea eléctrica aérea de 20 kv y centro de transformación de interior en el término municipal de Andújar	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>GRANADOS RUIZ, LUIS</b>	2018-2019	Proyecto de una planta fotovoltaica aislada para bombeo en Baeza	VERA CANDEAS, DAVID	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Eléctrica	MARÍN MÁRMOL, FERNANDO TOMÁS	2017-2018	Estudio y análisis experimental de un sistema de generación eléctrica aislada compuesto por un aerogenerador, baterías y regulador de carga	VERA CANDEAS, DAVID	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	MOUSAVI, MIR HOSSEIN	2018-2019	Estudio de sistemas de control de motores de inducción	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	PUCHE RUBIO, ALBERTO	2017-2018	Recarga de coche eléctrico en el hogar	JURADO MELGUIZO, FRANCISCO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	RUIZ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	2018-2019	Proyecto de instalación eléctrica en edificio residencial	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Eléctrica	SÁNCHEZ CASTRO, RUBÉN	2017-2018	Diseño de red neuronal para la predicción del consumo de energía eléctrica: caso práctico	Gómez González, Manuel	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	SÁNCHEZ SALAS, MIGUEL	2017-2018	Proyecto de diseño de una subestación y línea de alta tensión para suministro de energía a población	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> Asignado de oficio por la comisión					
Grado en Ingeniería Eléctrica	SORIANO SÁNCHEZ, SERGIO	2017-2018	Proyecto de las instalaciones eléctricas y de alumbrado de una actividad destinada a cafetería-churrería	Acero Marín, Natividad	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	VALLADARES RODRÍGUEZ-FRANCO, JULIÁN	2017-2018	Proyecto de diseño de una subestación y línea de alta tensión para suministro de energía a población	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> Asignado de oficio por la comisión					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>BAYONA TORRES, JAVIER</b>	2017-2018	Diseño y cálculo de una instalación de climatización y ACS de un edificio destinado a Escuela Infantil en el término municipal de Torreblascopedro	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CANTOS ROA, ANTONIO JAVIER</b>	2017-2018	Diseño y cálculo de una estación de servicio	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CARMONA CAZALILLA, ANTONIO MARIO</b>	2017-2018	Mejora de la eficiencia energética y diseño de un sistema de energías renovables de una vivienda rural en la Sierra de Andújar	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CHABBAR, ABDELLAH TAIB</b>	2017-2018	Determinación de la instalación de climatización en instalaciones industriales	Rodríguez Quesada, Alfonso	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CUENCA ALMAGRO, SANTIAGO</b>	2017-2018	Determinación de la instalación de climatización en edificios y locales (2)	Rodríguez Quesada, Alfonso	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>DELGADO JIMÉNEZ, SUSANA</b>	2017-2018	Diseño y fabricación de un sistema de fijación automática para aplicación robótica	Miró Barnés, Mario	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>DÍAZ GUERRERO, DIEGO ALEJANDRO</b>	2017-2018	Diseño y cálculo de componentes mecánicos para la rehabilitación de un funicular patrimonial en Valparaíso (Chile)	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>FERNÁNDEZ CÁMARA, JESÚS</b>	2017-2018	Estudio de mejora de abastecimiento para una urbanización de viviendas	PÉREZ LATORRE, FRANCISCO JOSÉ	
					<b>INCIDENCIAS:</b>



<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	FERNÁNDEZ ROMERO, CRISTIAN	2018-2019	Estación de autoabastecimiento de combustible en empresa privada	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	FLORO ARDOY, BERTA	2017-2018	Instalación de estación de servicio	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b> TFG en equipo					
Grado en Ingeniería Mecánica	FUENTES RAMÍREZ, ANTONIO JESÚS	2017-2018	Polímeros Inorgánicos con porosidad controlada	ELICHE QUESADA, DOLORES	PÉREZ VILLAREJO, LUIS
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	GARCÍA MARTÍN, ÁLVARO	2017-2018	Instalación de estación de servicio	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b> TFG en equipo					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>GARCÍA RODRÍGUEZ, JORGE LUIS</b>	2017-2018	Obtención de fases mullita-cordierita con porosidad controlada	PÉREZ VILLAREJO, LUIS	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>GARCÍA VÁZQUEZ, ALBERTO</b>	2017-2018	Modelado y diseño de turbocompresor híbrido para la recuperación de energía térmica de un MACI	Rodríguez Quesada, Alfonso	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>GARRIDO ALDARIAS, MARÍA</b>	2018-2019	Diseño del sistemas de regulación de un faro de automovil utilizando técnicas CAD/CAM (CATIA V.5)	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>GARRIDO RUIZ, JUAN JOSÉ</b>	2017-2018	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> Asignado de oficio por la comisión					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>GÓMEZ ENCINAS,GONZALO</b>	2018-2019	Cálculo y diseño de nave industrial para unas instalaciones de padel indoor, situada en Cazorra	MULA SANZ, IGNACIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>HERRERA ÁLVAREZ,FRANCISCO JOSÉ</b>	2017-2018	Diseño de un molde para la inyección de una pieza de plástico	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>LAGUNA TRUJILLO, LIDIA</b>	2017-2018	Modelado unidimensional de chorros capilares estirados por gravedad	RUBIO RUBIO, MARIANO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>LÓPEZ MORA, CARLOS</b>	2017-2018	Materiales composites: fibra de refuerzo en matriz geopolimérica	PÉREZ VILLAREJO, LUIS	ELICHE QUESADA, DOLORES
	<b>INCIDENCIAS:</b>				

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	MERCADO ROA, JUAN LUIS	2017-2018	Diseño y construcción de planta de procesado de hueso de aceituna para biomasa	Rodríguez Quesada, Alfonso	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MERNISSI OULAD KHDAR, OMAR	2017-2018	Diseño y cálculo de reductor para una trituradora de neumáticos	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MOLINA ROJAS, RUBÉN	2017-2018	Diseño y fabricación de una impresora 3D y adaptación a una impresora 3D de chocolate	Carrasco Hurtado, Bartolomé	Álvarez Arroyo, César
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MOLINA VEGA, JUAN	2018-2019	Nave industrial para envasadora de aceite de oliva	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>PERALES ANDREU, SALVADOR</b>	2017-2018	Implantación de un sistema de aseguramiento de la calidad según la familia de normas UNE-ISO 9000:2015	Rodríguez Quesada, Alfonso	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>RATIA VARGAS, FRANCISCO JOSÉ</b>	2017-2018	Cálculo y diseño de una estructura cubierta para albergar una instalación deportiva	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>RODRÍGUEZ DIÉGUEZ, MIGUEL</b>	2017-2018	Diseño y cálculo de una instalación de climatización y ACS de un polideportivo en el término municipal de Las Gabias, Granada	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>ROMERO PÉREZ, ÁLVARO</b>	2017-2018	Proyecto de climatización de terminal de un aeropuerto	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Mecánica	TEJADA CASTILLO, JOSÉ	2017-2018	Diseño de un chasis de formula sae	Lupiañez Cruz, Patricio	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	VÁZQUEZ LÓPEZ, ENRIQUE	2017-2018	Determinación de la calificación energética de edificios de viviendas y terciarios (2)	Rodríguez Quesada, Alfonso	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	ALONSO ORIOLA, JUAN ANTONIO	2017-2018	Proyecto para una planta de refino de petroleo	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> Asignado de oficio por la comisión					
Grado en Ingeniería Química Industrial	BALLADARES QUISPE, VANNIA GABRIELA	2017-2018	Producción de biodiesel mediante transesterificación asistida por ultrasonidos	Ortiz Hernández, Antonio J.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>BENAJIBA, ADIL</b>	2018-2019	Determinación de VOCs emitidos durante la descomposición térmica de biomasa	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>CALERO LUCENA, PEDRO LUIS</b>	2018-2019	Producción de biodiesel a partir de biomasa microalgal usando ultrasonidos	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>FERNÁNDEZ ORTEGA, SILVIA</b>	2017-2018	Actualización diseño de planta de tratamiento de purines	ELICHE QUESADA, DOLORES	PÉREZ VILLAREJO, LUIS
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>GARCÍA RUIZ, JOSEFA DE LOS ÁNGELES</b>	2018-2019	Estudio de la influencia de técnicas de disrupción celular para la obtención de biodiesel	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Química Industrial	GARCÍA RUIZ, MERCEDES	2018-2019	Análisis de la capacidad de absorción de CO2 de un cultivo de microalgas	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	LUCENA MUÑOZ, NOELIA	2017-2018	Extracción asistida por ultrasonidos de productos naturales	Ortiz Hernández, Antonio J.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	PICAZO CAMILO, NIEVES	2018-2019	Formulación de alimentos basados en matrices grasas aditivados con compuestos de alto valor biotecnológico	BERMEJO ROMÁN, RUPERTO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	POLA PALACIO, ELIZABETH	2017-2018	Proyecto para una planta de refino de petróleo	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> Asignado de oficio por la comisión					



<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>ROSA PONS, RUBÉN</b>	2018-2019	Estudio de la influencia de distintos tipos de pretratamiento aplicados sobre materiales biomásicos para mejorar la adsorción de contaminantes presentes en disoluciones acuosas (1)	MATEO QUERO, SOLEDAD	CUEVAS ARANDA, MANUEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>VILA RODRÍGUEZ,ÁNGEL</b>	2018-2019	Determinación de migración global de plastificantes mediante LC-TQMS en films	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b> La comisión solicita revisión de las competencias que el TFG pretende desarrollar. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>ALRHARAD , AMINE</b>	2017-2018	Monitorización de variables medioambientales mediante redes de sensores inalámbricos. Predicción del periodo de muestreo	Gadeo Martos, Manuel Ángel	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>CABALLERO GÓMEZ,FERNANDO</b>	2017-2018	Caracterización estadística de los parámetros de calidad de servicio y calidad de la experiencia en las redes vehiculares en sus distintos ámbitos de aplicación	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS	
<b>INCIDENCIAS:</b> Asignado de oficio por la comisión					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Telemática	<b>CABRERA CABALLERO, FERNANDO</b>	2018-2019	Servidor proveedor de herramientas LTI	RUANO RUANO, ILDEFONSO	
<b>INCIDENCIAS:</b> La comisión solicita revisión de las competencias que el TFG pretende desarrollar. Plazo hasta el 19 de octubre de 2018					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>CALVO CASTILLO, MARÍA BEGOÑA</b>	2018-2019	Estudio de los nuevos paradigmas para redes de ordenadores	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>DELGADO PAMÓS, ANTONIO</b>	2017-2018	Sistema de grabación de sesión distribuido para terminales móviles	Cuevas Martínez, Juan Carlos	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>DÍAZ NAVAS, ARTURO CARLOS</b>	2017-2018	Estudio de algoritmo de encaminamiento ad hoc en redes vehiculares	Yuste Delgado, Antonio J.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Telemática	<b>GARCÍA PEREA, JUAN CARLOS</b>	2018-2019	Diseño de una red de estaciones metereológicas	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>GARCÍA SOLANO, SERGIO</b>	2017-2018	Análisis de las prestaciones de Unity3d para el desarrollo de juegos multijugador	Viciano Abad, Raquel	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARTA</b>	2018-2019	Diseño e implementación de una red Fog para smart healthcare	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>LARA CARDEÑAS, FERNANDO JOSÉ</b>	2017-2018	Hardware para monitorización de parámetros ambientales y gestión de los datgos obtenidos en cloud	FUENTES CONDE, MANUEL	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Telemática	LIÉBANA CAZALLA, RAFAEL	2018-2019	Herramienta para la extracción de emoción de una opinión textual	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	MANUEL JODRA, PABLO DE	2017-2018	Servicio de guía y captura de datos de preferencias de usuarios para ocio/turismo	Cuevas Martínez, Juan Carlos	Muñoz Expósito, José Enrique
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	MUÑOZ RIVAS, ALBERTO MANUEL	2018-2019	Desarrollo de una app para una jefatura local de policía	RIVERO CEJUDO, M <sup>a</sup> LINAREJOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	NIETO VELÁZQUEZ, ANDRÉS	2017-2018	Servidor de Laboratorios Web	RUANO RUANO, ILDEFONSO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b>TITULACION</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>CURSO SOLICITUD</b>	<b>TRABAJO FIN DE GRADO</b>	<b>TUTOR 1</b>	<b>TUTOR 2</b>
Grado en Ingeniería Telemática	<b>NÚÑEZ LERMA, JUAN</b>	2018-2019	Posicionamiento de un flota de vehículos comercial	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	MARCOS CHICHARRO, JOSÉ RAMÓN
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>OSUNA MELGAREJO, ANTONIO</b>	2018-2019	Aplicación para el procesado y subida automáticos de test de evaluación a ilias	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>PADILLA ALVARADO, DAVID</b>	2017-2018	Sistema para la monitorización de la saturación de oxígeno en sangre	FUENTES CONDE, MANUEL	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>PARRILLA MARTÍNEZ, JOSÉ ANTONIO</b>	2018-2019	Implementación del protocolo multicamino TCP en sistemas Linux	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Telemática	PÉREZ CÁMARA, VICTOR MANUEL	2017-2018	Diseño de un sistema de monitorización y control del consumo eléctrico orientado a la minimización de la factura energética	Gadeo Martos, Manuel Ángel	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	PLASENCIA VILLAREJO, JOSÉ	2017-2018	Análisis e implementación de soluciones de inteligencia computacional para clustering en redes de sensores	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	RAI, ADNANE	2017-2018	Sistema web/movil para la gestión de información de una empresa de transportes	RIVERO CEJUDO, Mª LINAREJOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	RODRÍGUEZ CERDÁN, EVA MARÍA	2018-2019	Bot conversacional para ofrecer información de la EPSL	GARCÍA GALÁN, SEBASTIÁN	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Telemática	<b>ROMERO ACEITUNO, PEDRO DAVID</b>	2017-2018	Desarrollo y evaluación de un modelo predictivo basado en Machine Learning para estudiar y predecir el comportamiento del absentismo en prestaciones sanitarias	MARTÍNEZ CRUZ, CARMEN	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>ROMO RIVERO,ALEJANDRO</b>	2018-2019	App Sistema de control de reservas en restaurantes con política "anti no show"	RIVERO CEJUDO, M <sup>a</sup> LINAREJOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>RUIZ PEÑUELA, ANDRÉS</b>	2017-2018	Desarrollo de un sistema de monitorización de usuario con el robot NAO	VICIANA ABAD, RAQUEL	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>SÁNCHEZ CATALÁN,EMILIO</b>	2018-2019	Plataforma de gestión de trabajos académicos	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Telemática	TORO VILLALÓN, ADRIÁN MIGUEL	2018-2019	Sistema para etiquetar aspectos en corpus textuales de opinión	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	JIMÉNEZ ZAFRA, SALUD MARÍA
<b>INCIDENCIAS:</b>					