



**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.

Se recuerda que aquellos TFG asignados que en el apartado "Incidencias" se les indique alguna incidencia a solventar deberán hacerlo a la mayor brevedad posible, dado que estos casos la asignación es provisional.

Por otra parte, si detecta algún error en el listado, debe ponerse en contacto con nosotros lo antes posible en el email: [epsl@ujaen.es](mailto:epsl@ujaen.es)

**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	AMARO CIFUENTES, ÁLVARO	2019-2020	Proyecto de aeródromo y hangares en Jabalquinto	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	CASTILLO MARTÍNEZ, AGUSTÍN
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	CAMACHO SAMPEDRO, JOSÉ	2019-2020	Simulación numérica de la fractura de hormigones reforzados con fibras	Suárez Guerra, Fernando	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	DOMÍNGUEZ NAVARRO, SERGIO	2018-2019	ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA A-6204 DE VILLACARRILLO A CAZORLA. TRAMO: VILLACARRILLO- MOGÓN. PK 0+000 - 7+500. PROVINCIA DE JAÉN	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	FERNÁNDEZ LOBATO, LAZULI	2018-2019	Estudio sobre la coordinación BIM y obras de urbanización de la Estación Intermodal de Transporte de Linares	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<b>INCIDENCIAS: TRABAJO EN EQUIPO</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>FERNÁNDEZ PALOMARES, MARÍA DE LAS NIEVES</b>	2018-2019	Diseño de una planta para la gestión de residuos procedentes de la construcción ubicada en el término municipal de Marmolejo	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>GARCÍA MIRANDA, RUBEN</b>	2018-2019	Piscina cubierta con gimnasio y vestuarios	MULA SANZ, IGNACIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>GUIRAO AGUAYO, MARÍA JESÚS</b>	2019-2020	Proyecto de mejora del trazado de la carretera JA-3403 de Villadompardo a Escañuela P.K. 0+000 - 2+300	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	CRUZ GARRIDO, MIGUEL ÁNGEL
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>HERRERA MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA</b>	2019-2020	Desdoblamiento de la carretera nacional N432 desde el P.K. 398 (Ermita Nueva, Jaén) al P.K. 406 (Puerto Lope, Granada)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
	<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>HURTADO ROSILLO, NAZARET</b>	2019-2020	Análisis de acciones climáticas de viento en el cálculo estructural de la cubierta de una piscina municipal en Torreperogil (Jaén)	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>JURADO ESCUDERO, DANIEL</b>	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	<b>LORITE PÉREZ, FERNANDO</b>	2019-2020	Estudio alternativas para captación del agua. Caso práctico finca de riego.	PÉREZ LATORRE, FRANCISCO JOSÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	<b>LORITE RAMÍREZ, ANA</b>	2019-2020	Estudio técnico de aprovechamiento de agua de lluvia en una urbanización	PÉREZ LATORRE, FRANCISCO JOSÉ	
<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>MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ANA ISABEL</b>	2019-2020	Ensanche y mejora de la carretera que une la Estación de hHuelma con la Estación de Cabra de Santo Cristo	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>MONTORO GARCÍA, ISABEL MARÍA</b>	2018-2019	Estudio técnico de un túnel bajo agua en la manga del mar menor	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>MORALES BALTODANO, LUIS ERNESTO</b>	2019-2020	Modelo de elementos finitos no-lineal de una probeta para ensayo de hormigón con fibras	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>MORENO REYES, RAFAEL</b>	2018-2019	PROYECTO DE REALIZACIÓN DE OBRAS PARA LA REHABILITACIÓN DEL FIRME PARA UNA CARRETERA	IGLESIAS GODINO, FRANCISCO JAVIER	
	<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>NÁGERA MENGÍBAR, VICENTE</b>	2019-2020	Análisis de la capacidad de recentrado en puentes de carretera prefabricados sometidos a cargas laterales.	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Civil	<b>OUGHMRINE, MOHAMED ADNANE</b>	2019-2020	Mejora de la circunvalación de uno de los accesos a Antequera en la carretera A-7282	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Civil	<b>QUESADA MARÍN, JESÚS</b>	2018-2019	Diseño y gestión de una estación depuradora de aguas residuales urbanas (EDAR) en el municipio de Villacarrillo (Jaén) (Se trata de un estudio técnico)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	MIRÓ BARNÉS, MARIO
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Civil	<b>QUINTERO CORTÉS, FRANCISCO JAVIER</b>	2019-2020	Análisis y diseño de distintas alternativas de vía ferroviaria a escala sobre cubierta de la EPSL para ensayos de laboratorio	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	DONAIRE ÁVILA, JESÚS
					<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>RAMÍREZ MUÑOZ, ADRIÁN</b>	2019-2020	Estudio de impacto ambiental estratégico aplicado al Plan Parcial sección 6 de Atarfe, Granada	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>RODRÍGUEZ LÓPEZ, LUIS JOSÉ</b>	2018-2019	DISEÑO DE UN EDIFICIO/NAVE DEDICADA AL ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA..	MULA SANZ, IGNACIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>RUBIANO MONTIEL, DANIEL</b>	2018-2019	ACOMODACIONAMIENTO DE LA CARRETERA A-6204 DE VILLACARRILLO A CAZORLA. TRAMO: MOGÓN - SANTO TOMÉ. PK 7+500 - 15+400. PROVINCIA DE JAÉN	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Civil	<b>SÁNCHEZ MARTÍNEZ, CONRADO ALBERTO</b>	2019-2020	Diseño de Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición en Torreperogil.	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
	<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	SÁNCHEZ MOYA, PABLO	2018-2019	Estudio técnico de túnel urbano	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	SÁNCHEZ SÁENZ DE BURUAGA, JOAQUÍN	2019-2020	Análisis de la capacidad de recentrado de obras prefabricadas de edificación sometidas a cargas laterales	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	VALENZUELA SÁNCHEZ, JOSÉ MANUEL	2018-2019	ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA A-6204 DE VILLACARRILLO A CAZORLA. TRAMO: PK 15+400- 25+000. PROVINCIA DE JAÉN	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Civil	ZABALA RODRÍGUEZ, ADRIÁN	2019-2020	Valorización de residuos de escombrera del distrito minero de Linares mediante lixiviación en pila ácida.	IGLESIAS GODINO, FRANCISCO JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b> Este TFG ha sido 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 de Recursos Energéticos	<b>CABALLERO LÓPEZ, MIGUEL</b>	2019-2020	Estudio teórico y análisis experimental de un reactor de biomasa para aplicaciones de Generación Distribuida	VERA CANDEAS, DAVID	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>ESPINOSA PUERTA, JUAN MANUEL</b>	2019-2020	Proyecto de district heating a partir de biomasa	MARTÍNEZ GARCÍA, CARMEN	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>GARCÍA MÉNDEZ, CRISTIAN</b>	2019-2020	Implantación de un sistema de gestión ambiental (SGA) según la norma UNE-EN-9001 en el edificio de laboratorios del campus científico tecnológico de Linares	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
					<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>

<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 Recursos Energéticos	<b>GONZÁLEZ SÁNCHEZ, GEMMA</b>	2019-2020	Estudio sobre tecnología nuclear y protección radiológica	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>INIESTA PEREA, JAIME</b>	2019-2020	Estudio de impacto ambiental de una central de biomasa para generar electricidad en Corrar de Almaguer (Toledo)	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>MARTÍNEZ SORIA, SILVIA</b>	2018-2019	Evaluación de matrices poliméricas como emisores de compuestos volátiles	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO J.	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	<b>MORENO CAMACHO, RICARDO</b>	2019-2020	Diseño de un proceso para la eliminación de VOCs de materiales poliméricos	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
					<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>MUELA AVILÉS, JAIRO</b>	2018-2019	ESTUDIO TÉCNICO DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE BICICLETAS DE SPINNING Y ENERGÍA SOLAR	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>CÁMARA ZÁFORA, ÁNGELA</b>	2019-2020	Elaboración de una herramienta didáctica para el estudio de las líneas de transmisión en alta frecuencia	RIVAS PEÑA, JOSÉ FERNANDO	ROA GÓMEZ, JUAN PEDRO
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>ENCINAS DÍAZ, JUAN ANTONIO</b>	2018-2019	Diseño de una incubadora de bajo coste para muestras microbiológicas	FUENTES CONDE, MANUEL	VIVAR GARCÍA, MARTA
<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>					

<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>FERNÁNDEZ GARRIDO, ALEJANDRO</b>	2019-2020	Herramienta didáctica interactiva con realidad aumentada para enseñanza musical	MATA CAMPOS, RAÚL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>FERNÁNDEZ PÉREZ, MARINA</b>	2019-2020	Aplicación para gestión y comunicación de alertas médicas	VERA CANDEAS, PEDRO	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>GONZÁLEZ MARTÍNEZ, FRANCISCO DAVID</b>	2019-2020	Implementación de un receptor GPS usando SDR	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	HERRERA OLMO, ANTONIO MANUEL
<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>					

<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 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>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>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>MOLINA CRUZ, ANTONIO JOSÉ</b>	2019-2020	Aplicación de técnicas avanzadas de procesado de señal para identificación de aves	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>MORENO PÉREZ, VANESA</b>	2019/2020	Aplicación lúdica multijugador en tiempo real usando Realidad Aumentada	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
<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>MUÑOZ CASTELLANO, JUAN CARLOS</b>	2019-2020	Sonido 3D mediante realidad aumentada en interpretación polifónica	MATA CAMPOS, RAÚL	
<b>INCIDENCIAS:</b> Este TFG ha sido asignado por la comisión de oficio, al estar matriculado el estudiante en el TFG y no haberlo solicitado ni propuesto en plazo.					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>ONDO BIKIE, MARCELINO EKUAGA</b>	2018-2019	Proyecto de infraestructuras para dar soporte a servicios de telecomunicaciones en un edificio público	RODRÍGUEZ SERRANO, FRANCISCO JOSÉ	FERNÁNDEZ PRIETO, JOSÉ ANGEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>POLAINA MALO, MIGUEL</b>	2019-2020	Estudio y desarrollo de un sistema de monitorización biomédico de bajo coste basado en BLE	CASA CÁRDENAS, JESÚS DE LA	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>PORRAS AGUILAR, JOSÉ MARÍA</b>	2019-2020	Reducción de ruido en la señal pulmonar aplicando técnicas de procesado digital	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
<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	RECENA CALLES, ANA BELÉN	2018-2019	Guía turística por medio de realidad aumentada	MATA CAMPOS, RAÚL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	SANTAMARÍA RODRÍGUEZ, ISABEL MARÍA	2019-2020	i2heart: Non-negative Matrix Factorization aplicado al análisis de señales acústicas emitidas por el corazón para la detección de la variabilidad de la frecuencia cardiaca y soplos cardiacos	CAÑADAS QUESADA, FRANCISCO JESÚS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	SORIANO MARTÍNEZ, JESÚS	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	TAMARGO AGEA, IVÁN	2018-2019	Procesado de señal, audio y video en comunicaciones	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
<b>INCIDENCIAS:</b> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					

<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>AGY, ZEINABO ABDUL MUTUALIBO MOMADE</b>	2019-2020	Estudio comparativo de las propiedades físico-energéticas de diferentes carbones	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>CHAMORRO LOZANO, ANTONIO</b>	2018-2019	DISEÑO E UNA PLANTA DE FLOTACIÓN PARA BARITA	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>FERNÁNDEZ PALOMARES, MARÍA DE LAS NIEVES</b>	2018-2019	PROYECTO SONDEO DE CAPTACIÓN DE AUGAS SUBTERRÁNEAS Y CONSTRUCCIÓN DE Balsa PARA EL ABASTECIMIENTO DE USOS AGRÍCOLAS EN T.M. DE BAILÉN (JAÉN)	CIVANTO REDRUELLO, ANTONIO JOSÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GÓMEZ BELLÓN, LUIS MANUEL</b>	2018-2019	Plan de restairación y estabilización de taludes de uina concesión de explotación de Recursos de la Sección C)	MARTÍNEZ JURADO, JOSÉ LUIS	
<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>GÓMEZ PALACÍN, MIGUEL</b>	2019-2020	Proyecto de sondeo de captación de agua subterránea y construcción de balsa para el abastecimiento de uso agrícola en T.M. de Úbeda (Jaén)	CIVANTO REDRUELLO, ANTONIO JOSÉ	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>GUIRAO AGUAYO, MARÍA JESÚS</b>	2019-2020	Proyecto de explotación y planta de tratamiento de una cantera de áridos	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	MENDOZA VÍLCHEZ, ROSENDO
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>LORITE RAMÍREZ, ANA</b>	2019-2020	Modelización de un yacimiento mineral mediante un software de aplicación minera.	MENDOZA VÍLCHEZ, ROSENDO	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>LOSILLA BERMEJO, IRENE</b>	2019-2020	Gestión de Residuos de Construcción y Demolición para una economía circular sostenible.	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	MARTÍNEZ JURADO, JOSÉ LUIS
<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>MORENO REYES, RAFAEL</b>	2018-2019	PROYECTO DE INSTALACIÓN TEMPORAL DE UNA PLANTA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO	CORPAS IGLESIAS, FRANCISCO ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>MURILLO ROLDÁN, FRANCISCO GABRIEL</b>	2019-2020	Proyecto de explotación de una cantera de arenas en el T.M. de Linares (Jaén)	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>PARRADO GARCÍA, MANUEL</b>	2018-2019	PROYECTO DE ETABILIZACIÓN DE TALUDES EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PINOS PUENTE (GRANADA)	MARTÍNEZ JURADO, JOSÉ LUIS	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	<b>RAMÍREZ MUÑOZ, ADRIÁN</b>	2019-2020	Proyecto de restauración de una cantera de calizas en Sierra Elvira	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<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	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 de Tecnologías Mineras	SÁNCHEZ SÁENZ DE BURUAGA, JOAQUÍN	2019-2020	Proyecto de sostenimiento de labores no asociadas a las explotaciones, ejecutadas mediante perforación y voladura	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	MARTÍNEZ JURADO, JOSÉ LUIS
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	BULLÓN PIÑA, JUAN ANTONIO	2019-2020	El futuro del sistema eléctrico: hacia la generación distribuida y las redes inteligentes	ALMONACID CRUZ, BERNARDO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CANTÓN TORRES, JAVIER	2018-2019	Proyecto de instalación eléctrica de baja tensión y centro de transformación para centro sanitario	GÓMEZ GONZÁLEZ, 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 Eléctrica	<b>CASTILLO FERNÁNDEZ, JAVIER DEL</b>	2018-2019	Proyecto de instalación eléctrica de 56 viviendas, aparcamientos y trasteros	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>CHECA GONZÁLEZ, ANTONIO JOSÉ</b>	2019-2020	Diseño y cálculo de instalación fotovoltaica para autoconsumo en vivienda unifamiliar	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>CHICANO VELASCO, MIGUEL ÁNGEL</b>	2019-2020	Proyecto de instalación fotovoltaica y sistema de gestión para riego por sondeo en Guarromán	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
					<b>INCIDENCIAS:</b>
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>EXPÓSITO LLOPIS, JUAN ANTONIO</b>	2019-2020	Diseño, cálculo y control de planta solar fotovoltaica con vertido a red, situada en nave industrial del término municipal de La Carolina	ORTEGA ARMENTEROS, 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 Eléctrica	<b>FERNÁNDEZ GARCÍA, FRANCISCO</b>	2019-2020	Proyecto de instalación fotovoltaica conectada a red para una vivienda unifamiliar	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>FREIRE CLEMENTE, JUAN</b>	2019-2020	Cálculo y diseños de la instalación fotovoltaica para una nave industrial	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>GÁMEZ CABRERO, JOSÉ LUIS</b>	2019-2020	Diseño y cálculo de instalación fotovoltaica para riego de olivar y nave agrícola	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>GARCÍA CRUZ, JUAN</b>	2019-2020	Proyecto de instalación fotovoltaica para un centro de enseñanza	VALVERDE IBÁÑEZ, 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 Eléctrica	<b>MOUNIR, MOHAMED</b>	2019-2020	Proyecto de instalaciones y automatización de fábrica de procesado de chocolate	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>MOUSAVI, MIR HOSSEIN</b>	2018-2019	Estudio de sistemas de control de motores de inducción	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>MUÑOZ SÁNCHEZ, JESÚS</b>	2019-2020	Electrificación de un edificio de viviendas	ACERO MARÍN, NATIVIDAD	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>MURCIA DE CASTRO, AGUSTÍN</b>	2019-2020	Proyecto de instalaciones eléctricas en edificio residencial	ACERO MARÍN, NATIVIDAD	
<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 Eléctrica	<b>SEGURA MOLINA, FRANCISCO RAMÓN</b>	2018-2019	El vehículo eléctrico " de la cuna a la cuna"	ALMONACID CRUZ, BERNARDO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>SORIANO SÁNCHEZ, SERGIO</b>	2019-2020	Proyecto de adecuación, medidas correctoras e instalaciones de nave destinada a taller de reparación y mantenimiento de vehículos automóviles en Villargordo (Jaén)	ACERO MARÍN, NATIVIDAD	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>VIDAL ROMERO, RAFAEL RAMÓN</b>	2019-2020	Proyecto de instalación eléctrica para un centro de procesamiento de datos (CPD)	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	<b>YESTE GARCÍA, JAVIER</b>	2019-2020	Diseño y cálculo de línea aérea de media tensión para suministro eléctrico de una finca rural	ORTEGA ARMENTEROS, 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 Mecánica	<b>AGUILERA JIMÉNEZ, FRANCISCO ANTONIO</b>	2019-2020	Estudio comparativo de la acción climática de viento en cubiertas industriales utilizando CTE y simulaciones numéricas.	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>ALI ANTON, ALI ISMAEL</b>	2019-2020	Estación de abastecimiento (Estación de servicio)	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>ARENAS VILAFRANCA, CAYETANO</b>	2019-2020	Diseño y justificación de una nave para almacenar equipos de labranza	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CALER AGUILAR, DANIEL</b>	2019-2020	Proyecto de reforma de importancia para un vehículo comercial	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<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>CARRASCO VILA, FRANCISCO JAVIER</b>	2019-2020	Adaptación de contenedor marítimo para módulo sanitario	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CONTRERAS ANGUIA, JESÚS ALONSO</b>	2019-2020	Diseño y fabricación de una fresadora CNC	MIRÓ BARNÉS, MARIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>CRUZ MOLINA, TORCUATO DAVID</b>	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>DELGADO JIMÉNEZ, SUSANA</b>	2019-2020	Evaluación de propiedades de fractura en modo II en mezclas de yeso con fibras	SUÁREZ GUERRA, FERNANDO	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO
<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	DUNDROVA, KLARA	2018-2019	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. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	FERNÁNDEZ ROMERO, CRISTIAN	2019-2020	Estación de autoabastecimiento de combustible en empresa privada	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	GARCÍA VÁZQUEZ, DAVID	2018-2019	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. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	HERRERA ÁLVAREZ, FRANCISCO JOSÉ	2019-2020	Diseño de un molde de inyección para la fabricación en serie del radiador del faro de un vehículo	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<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	JIMÉNEZ GONZÁLEZ, JOSÉ ÁNGEL	2019-2020	Diseño y similitud dinámica de un vehículo ferroviario a escala	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	JIMÉNEZ SANTOS, PEDRO	2019-2020	Diseño y cálculo de un elevador de vehiculos de tipo tijera	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	JIMÉNEZ SANTOS, RAFAEL	2019-2020	Diseño y homologación de un arco de protección para turismo	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	LIRIO DÍAZ, PEDRO JOSÉ	2019-2020	Fabricación aditiva: situación actual y perspectivas de futuro	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<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	LÓPEZ BRUQUE, MANUEL JESÚS	2018-2019	Transición de un sistema de calidad ISO 9001:2008 a ISO 9001:2015 en una empresa del sector del automóvil	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	LÓPEZ DÍAZ, ANA ISABEL	2019-2020	Estudio de montaje para ensayo de propiedades mecánicas a distintas temperaturas	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	MOLINA VIEDMA, ÁNGEL J.
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	LÓPEZ DÍAZ, MANUEL ÁNGEL	2019-2020	Diseño de sistemas atornillados con fines docentes	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	LÓPEZ GARCÍA, OSCAR	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.</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	LÓPEZ MORA, CARLOS	2019-2020	EFFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE CENIZAS VOLANTES DE BIOMASA EN LAS PROPIEDADES DE GEOPOLÍMEROS BASADOS EN METACAOLÍN	PÉREZ VILLAREJO, LUIS	ELICHE QUESADA, DOLORES
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	LÓPEZ SÁNCHEZ, JUAN ANTONIO	2018-2019	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. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	MARTÍNEZ BELDA, PABLO	2018-2019	CÁLCULO DE LA ESTRUCTURA DE UNA PASARELA CICLISTA Y PEATONAL EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MARTOS	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MATAS MARTÍNEZ, JAVIER	2018-2019	INFLUENCIA DEL MÉTODO DE INCORPORACIÓN DE FIBRAS A MATRICES DE YESO SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE ÉSTAS EN LA MEZCLA	SUÁREZ GUERRA, FERNANDO	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO
<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>MERISSI OULAD KHDAR, OMAR</b>	2019-2020	Sistema de transmisión de una cinta transportadora.	MULA SANZ, IGNACIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>MORAL TEJERO, GASPAR</b>	2019-2020	Diseño, fabricación y caracterización de una turbina pelton para uso docente	MIRÓ BARNÉS, MARIO	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>NAVIDAD PALOMARES, ANTONIO JOSÉ</b>	2019-2020	Estudio experimental sobre el secado de huesos de mango para su valorización como biomasa	GÓMEZ DE LA CRUZ, FRANCISCO JAVIER	
	<b>INCIDENCIAS:</b>				
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>PARDO LLORENTE, MIGUEL</b>	2019-2020	Modelado de instalaciones térmicas de una vivienda unifamiliar en Madrid. Solución con aporte energético mediante aerotermia.	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	PERALES ANDREU, SALVADOR	2019-2020	Implantación de un sistema de gestión de calidad basada en la normativa IATF 16949:2016	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	PÉREZ GARZÓN, LUIS	2019-2020	Calculo y diseñ de nave industrial para almacenaje y distribución de suministros industriales	MULA SANZ, IGNACIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	PÉREZ SÁNCHEZ, AURORA ANA	2019/2020	Estudio del fenómeno de fatiga mediante sistemas de simulación mecánica	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	MOLINA VIEDMA, ÁNGEL J.
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	QUÍLEZ HURTADO, MARÍA	2018-2019	Diseño y cálculo de una nave industrial destinada a albergar dos cámaras frigoríficas.	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<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	RAMÍREZ GÓMEZ, ANA	2018-2019	Plan de mantenimiento de una instalación industrial	GARCÍA COLLADO, ALBERTO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	RATIA VARGAS, FRANCISCO JOSÉ	2019-2020	Evaluación de las propiedades de fractura en cementos y yesos adicionados con diversos tipos de fibras plásticas	SUÁREZ GUERRA, FERNANDO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	RUIZ ÁVALOS, ÁLVARO	2018-2019	Diseño y modelado CAD de un molde de inyección de plástico para una pieza de automoción con catia v5	MARTÍN DOÑATE, CRISTINA	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	SADEQ, MOURAD	2019-2020	Proyecto de estructura metálica de una nave destinada a pabellón deportivo	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>SÁNCHEZ JIMÉNEZ, ÁNGEL</b>	2019-2020	Climatización de un edificio de oficinas de 15000 m2	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>VICIANA GÁLVEZ, ANTONIO</b>	2019-2020	Estudio y diseño de un modelo configurable de mecanismo biela-corredera para uso docente	MOLINA VIEDMA, ÁNGEL J.	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>VÍLCHEZ RAMÍREZ, JERÓNIMO</b>	2018-2019	Caracterización de equipo de turbina de gas de doble flecha de laboratorio	GÓMEZ DE LA CRUZ, FRANCISCO JAVIER	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Mecánica	<b>ZAFRA ROSA, MANUEL</b>	2019-2020	Diseño y cálculo de una caja de 6 velocidades automática	MOLINA VIEDMA, ÁNGEL JESÚS	
<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>BAZHAR, BOUBKER</b>	2019-2020	Estudio de aplicaciones para materiales lignocelulósicos con alto contenido en ligninas	CUEVAS ARANDA, MANUEL	MATEO QUERO, SOLEDAD
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>CASADO FERNÁNDEZ, MARGARITA</b>	2018-2019	Planta de reciclado mecánico de plásticos	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>GARCÍA AGUILAR, DAVID</b>	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>GARCÍA GAITÁN, DAVID</b>	2019-2020	Gestión de purines generados por ganado vacuno en la comarca de Los Pedroches	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN
<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>GONZÁLEZ FLORES, OLGA</b>	2019-2020	Aceite de oliva virgen una fuente de antioxidantes naturales. Influencia del índice de madurez del fruto.	TORRES SÁNCHEZ, ANTONIA DE	CARA CORPAS, CRISTÓBAL
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>JIMÉNEZ SABORIDO, OLGA ELVIRA</b>	2019-2020	Estudio de la influencia de la naturaleza de las NP's en la evaluación del riesgo higiénico	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>MOMPEÁN SALINAS, MARÍA ROSARIO</b>	2019-2020	Planta desalinizadora de obtención de agua para regadío	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA	MARTÍNEZ GARCÍA, CARMEN
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>MONTORO GARCÍA, FRANCISCO JAVIER</b>	2019-2020	Optimización de diseño en impresión en 3D de una trampa de Vespa velutina	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
<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	<b>MORENO LÓPEZ, EVARISTO RAFAEL</b>	2018-2019	PLANTA DE FABRICACIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA	CORPAS IGLESIAS, FRANCISCO ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>MUÑOZ ALCAIDE, BELÉN</b>	2018-2019	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE DEL ALPEORUJO DE ACEITUNA	CARA CORPAS, CRISTÓBAL	GÓMEZ CRUZ, IRENE
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>MUÑOZ ALMANSA, CELIA</b>	2019-2020	Estudio del proceso de una planta de galvanizado para piezas metálicas situado en el término municipal de Linares	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	<b>OCHOA MORCILLO, MARÍA DOLORES</b>	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.</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	PEÑA ADARVE, JOSÉ LUIS	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Química Industrial	POLA PALACIO, ELIZABETH	2018-2019	Diseño de una planta depuradora de aguas en el litoral occidental de Asturias	CUEVAS ARANDA, MANUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	RENTERO LÓPEZ, ANA	2019-2020	Estabilidad del pigmento natural BPE en alimentos durante diferentes procesos de almacenamiento	BERMEJO ROMÁN, RUPERTO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	RUIZ MORENO, LAURA	2019-2020	Estudio del proceso completo de una planta de aceite de oliva. Desde la entrada de la aceituna hasta el envasado del aceite	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<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	SOLER GALLARDO, RAFAEL	2019-2020	Extracción asistida por ultrasonidos de compuestos de valor añadido	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	VILA RODRÍGUEZ, ÁNGEL	2018-2019	Determinación de migración global de plastificantes mediante LC-TQMS en films	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	BARSELÓ VÁZQUEZ, ANA MACARENA	2019-2020	Balancedores de carga. Estudio sobre la utilidad, comparación entre fabricantes e implantación de un balanceador F5 virtualizado.	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	BERENGUEL EXPÓSITO, LUIS	2019-2020	Diseño e implementación de un cronógrafo balístico de bajo coste con conectividad inalámbrica asistido mediante un aplicación para dispositivos móviles.	MUÑOZ DÍEZ, JOSÉ VICENTE	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	CABALLERO GARRIDO, SERGIO	2019-2020	Servicio de presentación virtual controlado desde terminal móvil	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	CABALLERO HERRERA, JUAN FRANCISCO	2019-2020	Simulación de redes definidas por software: ejemplos de uso	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	CALVO CASTILLO, MARÍA BEGOÑA	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	CARDEÑA RAMÍREZ, FERNANDO	2018-2019	Caracterización estadística de los parámetros de calidad de servicio y calidad de la experiencia en las redes vehiculares en sus distintos ámbitos de aplicación.	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
<b>INCIDENCIAS:</b> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					

<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>CASQUEL ORZAES, MANUEL ALEJANDRO</b>	2019-2020	Diseño de un sistema de generación y distribución de contenidos audiovisuales para empresas	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>GARCÍA BARRANCO, JUAN DIEGO</b>	2019-2020	Desarrollo de una red de sensores para audiovigilancia	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
<b>INCIDENCIAS:</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>GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARTA</b>	2018-2019	Diseño e implementación de una red Fog para smart healthcare	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
<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	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, ANTONIO	2019-2020	Planificación cloud basada en un sistema fuxxy. Análisis de interpretabilidad	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	LÓPEZ ROS, ANTONIO JESÚS	2018-2019	HERRAMIENTA PARA ANOTACIÓN MANUAL DE ASPECTOS EN CORPUS TEXTUALES	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	MANUEL JODRA, PABLO DE	2019-2020	Diseño de una red de sensores inalámbricos para monitorización de la calidad del aire.	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	MARTÍN BANDERAS, JESÚS	2019-2020	Módulo de Recursos Humanos de SAP-ERP. Proyecto de implantación y customización de una empresa	MAQUEIRA MARÍN, JUAN 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 Telemática	<b>MORENO VÁZQUEZ, ÁNGEL</b>	2019-2020	Sistema buscador web de artículos según códigos de barras	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS
<b>INCIDENCIAS:</b> No aporta profesor propuesto por el departamento, deberá resolver esta incidencia lo antes posible.					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>NEF HERNÁNDEZ, FRANCISCO JOSÉ</b>	2019-2020	Desarrollo de una aplicación de identificación remota de personas	VICIANA ABAD, RAQUEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>PÉREZ MONTESINOS, SERGIO</b>	2019-2020	Desarrollo de un portal de venta de letras de canciones y un prompter basado en tecnología web	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>PLAZA FERNÁNDEZ, ANTONIO JESÚS</b>	2018-2019	Caracterización estadística de los parámetros de calidad de servicio y calidad de la experiencia en las redes vehiculares en sus distintos ámbitos de aplicación.	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
<b>INCIDENCIAS:</b> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					

<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>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>SÁEZ MIRA, PEDRO J.</b>	2019-2020	Servicio de gestión de relaciones de necesidades para departamentos	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>TRUJILLO DÍAZ, SALVADOR</b>	2019-2020	Diseño de un sistema de control horario mediante reconocimiento de huella	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<b>INCIDENCIAS:</b>					
Grado en Ingeniería Telemática	<b>UREÑA MANTAS, MIGUEL ÁNGEL</b>	2019-2020	Red inalámbrica para monitorización de SFA en países en desarrollo	FUENTES CONDE, MANUEL	VIVAR GARCÍA, MARTA
<b>INCIDENCIAS:</b>					

<b><u>TITULACION</u></b>	<b><u>ESTUDIANTE</u></b>	<b><u>CURSO SOLICITUD</u></b>	<b><u>TRABAJO FIN DE GRADO</u></b>	<b><u>TUTOR 1</u></b>	<b><u>TUTOR 2</u></b>
Grado en Ingeniería Telemática	VARGAS MARTÍN, SAMUEL	2019-2020	Herramienta para el uso de técnicas de inteligencia artificial en planificación cloud	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
<b>INCIDENCIAS:</b>					