



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

En caso de que en el apartado incidencias apareciese alguna, esta debe ser solventada lo antes posible.

Si detecta algún error en el listado, debe ponerse en contacto con nosotros lo antes posible en el email: 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

LISTADO DE TRABAJOS FIN DE GRADO APROBADOS POR LA COMISIÓN DE TFG

<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	CAMACHO SAMPEDRO, JOSÉ	2019-2020	Simulación numérica de la fractura de hormigones reforzados con fibras	Suárez Guerra, Fernando	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	CASADO FERNÁNDEZ, MARGARITA	2018-2019	Planta de reciclado mecánico de plásticos	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	FERNÁNDEZ LOBATO, LÁZULI	2020-2021	Estudio sobre proyectos de ingeniería civil utilizando modelos BIM federados	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	FERNÁNDEZ PALOMARES, MARÍA DE LAS NIEVES	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	DONAIRE ÁVILA, JESÚS
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	GARCÍA MIRANDA, RUBEN	2018-2019	Piscina cubierta con gimnasio y vestuarios	MULA SANZ, IGNACIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	HERRERA MARTÍNEZ, JOSÉ MARÍA	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	CASTILLO MARTÍNEZ, AGUSTÍN
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	HURTADO ROSILLO, NAZARET	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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	LORITE RAMÍREZ, ANA	2019-2020	Estudio técnico de aprovechamiento de agua de lluvia en una urbanización	PÉREZ LATORRE, FRANCISCO JOSÉ	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	MARTÍN MIRANDA, CARLOS ALBERTO	2020-2021	Proyecto de un edificio para laboratorios de Ingeniería Civil en la EPS de Linares	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ANA ISABEL	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.	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	MONTORO GARCÍA, ISABEL MARÍA	2018-2019	Estudio técnico de un túnel bajo agua en la manga del mar menor	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	MORALES BALTODANO, LUIS ERNESTO	2019-2020	Modelo de elementos finitos no-lineal de una probeta para ensayo de hormigón con fibras	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	MORENO REYES, RAFAEL	2018-2019	PROYECTO DE REALIZACIÓN DE OBRAS PARA LA REHABILITACIÓN DEL FIRME PARA UNA CARRETERA	IGLESIAS GODINO, FRANCISCO JAVIER	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Civil	NÁGERA MENGÍBAR, VICENTE	2019-2020	Análisis de la capacidad de recentrado en puentes de carretera prefabricados sometidos a cargas laterales.	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Civil	OUGHMRINE, MOHAMED ADNANE	2019-2020	Mejora de la circunvalación de uno de los accesos a Antequera en la carretera A-7282	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
---------------------------	----------------------------------	-----------	--	----------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Civil	PÉREZ GARCÍA, DIEGO	2020-2021	Aplicación de diferentes metodologías para la estimación del coeficiente de balasto vertical del terreno al cálculo de pantallas de contención de tierras	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
---------------------------	----------------------------	-----------	---	----------------------	--

INCIDENCIAS:

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) (Se trata de un estudio técnico)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	MIRÓ BARNÉS, MARIO
---------------------------	-----------------------------	-----------	--	-------------------------	--------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Civil	QUINTERO CORTÉS, FRANCISCO JAVIER	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
---------------------------	--	-----------	---	----------------------------	----------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Civil	RODRÍGUEZ ANGULO, ANTONIO J.	2020-2021	Proyecto de construcción de un puerto deportivo en el levante español	CASTILLO MARTÍNEZ, AGUSTÍN	
---------------------------	-------------------------------------	-----------	---	----------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Civil	RODRÍGUEZ LÓPEZ, LUIS JOSÉ	2018-2019	DISEÑO DE UN EDIFICIO/NAVE DEDICADA AL ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN DE MAQUINARIA AGRÍCOLA..	MULA SANZ, IGNACIO	
---------------------------	-----------------------------------	-----------	---	--------------------	--

INCIDENCIAS:

<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	RUBIANO MONTIEL, DANIEL	2018-2019	ACONDICIONAMIENTO 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.	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	SÁNCHEZ MARTÍNEZ, CONRADO ALBERTO	2019-2020	Diseño de Planta de Reciclaje de Residuos de Construcción y Demolición en Torreperogil.	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	SÁNCHEZ MOYA, PABLO	2018-2019	Estudio técnico de túnel urbano	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	SEVILLA RUSILLO, JUAN JOSÉ	2020-2021	Definición y cálculo de la estructura del nuevo mercado central de abastos de Linares	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Civil	SORIANO MERCADO, EMILIO	2020-2021	Diseño y proyecto de un Centro de Conservación de Carreteras en la comarca del Condado	CASTILLO MARTÍNEZ, AGUSTÍN	DONAIRE ÁVILA, JESÚS
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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.	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
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	

INCIDENCIAS: Este TFG ha sido asignado de oficio por la comisión.

Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	ESPINOSA PUERTA, JUAN MANUEL	2019-2020	Proyecto de district heating a partir de biomasa	MARTÍNEZ GARCÍA, CARMEN	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA
---	------------------------------	-----------	--	-------------------------	------------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	GONZÁLEZ MELLADO, PEDRO JUAN	2020-2021	Proyecto de una instalación solar fotovoltaica en modo de autoconsumo para un taller mecánico en Málaga y punto de recarga para vehículo eléctrico.	VERA CANDEAS, DAVID	
---	------------------------------	-----------	---	---------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	GONZÁLEZ SÁNCHEZ, GEMMA	2020-2021	Estudio tecno-económico comparativo entre una instalación solar fotovoltaica conectada a red con autoconsumo y aislada con aporte de energía solar térmica para ACS. Aplicación para un complejo rural en la Sierra de Cazorla	VERA CANDEAS, DAVID	
---	-------------------------	-----------	--	---------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	MARTÍNEZ SORIA, SILVIA	2018-2019	Evaluación de matrices poliméricas como emisores de compuestos volátiles	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO J.	
---	------------------------	-----------	--	-----------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	MORENO CAMACHO, RICARDO	2019-2020	Diseño de un proceso para la eliminación de VOCs de materiales poliméricos	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
---	-------------------------	-----------	--	--------------------------	--

INCIDENCIAS:

<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	MUELA AVILÉS, JAIRO	2018-2019	ESTUDIO TÉCNICO DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE BICICLETAS DE SPINNING Y ENERGÍA SOLAR	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	ROMERO APARICIO, ISABEL MARÍA	2020-2021	Proyecto de una instalación solar fotovoltaica en modo autoconsumo para aplicaciones del sector terciario en Santisteban del Puerto (Jaén)	VERA CANDEAS, DAVID	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	BÉJAR MARTOS, MARÍA DOLORES	2020-2021	Aplicación para móvil de una guía de la EPSL basada en realidad aumentada	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	BUENDÍA NÚÑEZ, ISABEL	2020-2021	Desarrollo de aplicación de AR para asistencia a la orientación del viajero en transporte público	MATA CAMPOS, RAÚL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	CÁMARA ZÁFORA, ÁNGELA	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
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	ENCINAS DÍAZ, JUAN ANTONIO	2018-2019	Diseño de una incubadora de bajo coste para muestras microbiológicas	FUENTES CONDE, MANUEL	VIVAR GARCÍA, MARTA
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	FERNÁNDEZ CAÑAS, CARMEN	2020-2021	Tablón inteligente de ocupación de dependencia	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	GONZÁLEZ MARTÍNEZ, FRANCISCO DAVID	2019-2020	Implementación de un receptor GPS usando SDR	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	HERRERA OLMO, ANTONIO MANUEL
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	GONZÁLEZ SALCEDO, ANTONIO	2020-2021	Analizador de Campo-Potencia en Fibra Multimodo para Redes Ópticas de FTTH	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	LARA OLIVARES, ALMUDENA	2020-2021	Desarrollo de una aplicación para el diseño de manuales de uso e instalación mediante AR	MATA CAMPOS, RAÚL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MARTÍNEZ GÓMEZ, EMILIO JOSÉ	2020-2021	Desarrollo de una herramienta software para el cálculo de cobertura radioeléctrica	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MEDINA PÉREZ, JUAN ANTONIO	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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MOLINA CRUZ, ANTONIO JOSÉ	2019-2020	Aplicación de técnicas avanzadas de procesamiento de señal para identificación de aves	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MORENO PÉREZ, VANESA	2019/2020	Aplicación lúdica multijugador en tiempo real usando Realidad Aumentada	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	MUÑOZ ANTÓN, PATRICIA	2020-2021	Desarrollo de aplicación AR para integración de personajes históricos en visitas culturales	MATA CAMPOS, RAÚL	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MUÑOZ CASTELLANO, JUAN CARLOS	2019-2020	Sonido 3D mediante realidad aumentada en interpretación polifónica	MATA CAMPOS, RAÚL	
--	-------------------------------	-----------	--	-------------------	--

INCIDENCIAS: 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	ONDO BIKIE, MARCELINO EKUAGA	2018-2019	Proyecto de infraestructuras para dar soporte a servicios de telecomunicaciones en un edificio público	RODRÍGUEZ SERRANO, FRANCISCO JOSÉ	FERNÁNDEZ PRIETO, JOSÉ ANGEL
--	------------------------------	-----------	--	-----------------------------------	------------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	POLAINA MALO, MIGUEL	2019-2020	Estudio y desarrollo de un sistema de monitorización biomédico de bajo coste basado en BLE	CASA CÁRDENAS, JESÚS DE LA	
--	----------------------	-----------	--	----------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	PORRAS AGUILAR, JOSÉ MARÍA	2019-2020	Reducción de ruido en la señal pulmonar aplicando técnicas de procesado digital	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
--	----------------------------	-----------	---	------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	RECENA CALLES, ANA BELÉN	2018-2019	Guía turística por medio de realidad aumentada	MATA CAMPOS, RAÚL	
--	--------------------------	-----------	--	-------------------	--

INCIDENCIAS:

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	
--	------------------------------------	-----------	--	----------------------------------	--

INCIDENCIAS:

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
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
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	SORIANO MARTÍNEZ, JESÚS	2020-2021	Monitorización de insectos mediante redes de sensores inalámbricos	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	TAMARGO AGEA, IVÁN	2018-2019	Procesado de señal, audio y video en comunicaciones	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	CHAMORRO LOZANO, ANTONIO	2018-2019	DISEÑO E UNA PLANTA DE FLOTACIÓN PARA BARITA	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	FERNÁNDEZ PALOMARES, MARÍA DE LAS NIEVES	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	
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	GALDÓN REQUENA, JUAN MANUEL	2020-2021	Proyecto para la excavación y sostenimiento de túnel de doble tubo para autovía de nuevo trazado mediante perforación y voladura.	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	REY ARRANS, FRANCISCO JAVIER
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	GÓMEZ BELLÓN, LUIS MANUEL	2018-2019	Plan de restauración y estabilización de taludes de una concesión de explotación de Recursos de la Sección C)	MARTÍNEZ JURADO, JOSÉ LUIS	
INCIDENCIAS:					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	GUIRAO AGUAYO, MARÍA JESÚS	2019-2020	Proyecto de explotación y planta de tratamiento de una cantera de áridos	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	MENDOZA VÍLCHEZ, ROSENDO

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	LORITE RAMÍREZ, ANA	2019-2020	Modelización de un yacimiento mineral mediante un software de aplicación minera.	MENDOZA VÍLCHEZ, ROSENDO	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL
--	----------------------------	-----------	--	--------------------------	-----------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	MORENO REYES, RAFAEL	2018-2019	PROYECTO DE INSTALACIÓN TEMPORAL DE UNA PLANTA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO	CORPAS IGLESIAS, FRANCISCO ANTONIO	
--	-----------------------------	-----------	--	------------------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	PARRADO GARCÍA, MANUEL	2018-2019	PROYECTO DE ETABILIZACIÓN DE TALUDES EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PINOS PUENTE (GRANADA)	MARTÍNEZ JURADO, JOSÉ LUIS	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL
--	-------------------------------	-----------	--	----------------------------	-----------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	RAMÍREZ MUÑOZ, ADRIÁN	2020-2021	Anteproyecto de construcción de túnel carretero en la N-432	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
--	------------------------------	-----------	---	-----------------------------	--

INCIDENCIAS:

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	
--	-------------------------------	-----------	--	-----------------------------	--

INCIDENCIAS:

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
--	--	-----------	---	-----------------------------	----------------------------

INCIDENCIAS:

<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	VEZARO MOREIRA, LUNNA	2020-2021	Proyecto de ampliación de una explotación y planta de tratamiento de casiterita en el T.M. de Colniza, Brasil. Realización de una campaña de sondeos de investigación	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	ALMODÓVAR LOPEZ, JORGE	2020-2021	Proyecto de una línea aérea de media tensión y centro de transformación en espacio natural protegido.	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	ARIAS SENÉS, CARMEN	2020-2021	Proyecto de instalación fotovoltaica para autoconsumo en bar-restaurante	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CHECA GONZÁLEZ, ANTONIO JOSÉ	2019-2020	Diseño y cálculo de instalación fotovoltaica para autoconsumo en vivienda unifamiliar	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	FERNÁNDEZ GARCÍA, FRANCISCO	2019-2020	Proyecto de instalación fotovoltaica conectada a red para una vivienda unifamiliar	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	FREIRE CLEMENTE, JUAN	2019-2020	Cálculo y diseños de la instalación fotovoltaica para una nave industrial	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Eléctrica	GÁMEZ CABRERO, JOSÉ LUIS	2019-2020	Diseño y cálculo de instalación fotovoltaica para riego de olivar y nave agrícola	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Eléctrica	GARRIDO ÁLVAREZ, SERGIO	2020-2021	Marco teórico y análisis experimental de un reactor de biomasa para aplicaciones de Generación Distribuida	VERA CANDEAS, DAVID	ALMONACID CRUZ, BERNARDO
-------------------------------	--------------------------------	-----------	--	---------------------	--------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Eléctrica	MOUNIR, MOHAMED	2019-2020	Proyecto de instalaciones y automatización de fábrica de procesado de chocolate	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
-------------------------------	------------------------	-----------	---	---------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Eléctrica	MOUSAVI, MIR HOSSEIN	2018-2019	Estudio de sistemas de control de motores de inducción	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
-------------------------------	-----------------------------	-----------	--	-------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Eléctrica	MUÑOZ SÁNCHEZ, JESÚS	2019-2020	Electrificación de un edificio de viviendas	ACERO MARÍN, NATIVIDAD	
-------------------------------	-----------------------------	-----------	---	------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Eléctrica	RÁEZ SÁNCHEZ, MIGUEL	2020-2021	Proyecto de línea de media tensión y centro de transformación	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
-------------------------------	-----------------------------	-----------	---	------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Eléctrica	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, ALBERTO	2020-2021	PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED PARA UN BLOQUE DE VIVIENDAS	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
-------------------------------	-------------------------------------	-----------	--	---------------------------	--

INCIDENCIAS:

<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	RUANO MARTÍNEZ, FRANCISCO JAVIER	2020-2021	Proyecto para electrificación de viviendas, instalación solar fotovoltaica para autoconsumo y puntos de recarga para vehículo eléctrico	VERA CANDEAS, DAVID	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	SORIANO SÁNCHEZ, SERGIO	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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	VIDAL ROMERO, RAFAEL RAMÓN	2019-2020	Proyecto de instalación eléctrica para un centro de procesamiento de datos (CPD)	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Eléctrica	YESTE GARCÍA, JAVIER	2019-2020	Diseño y cálculo de línea aérea de media tensión para suministro eléctrico de una finca rural	ACERO MARÍN, NATIVIDAD	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	ALI ANTON, ALI ISMAEL	2019-2020	Estación de abastecimiento (Estación de servicio)	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	ARENAS VILLAFRANCA, CAYETANO	2019-2020	Diseño y justificación de una nave para almacenar equipos de labranza	MULA SANZ, IGNACIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	ARMIJO GARCÍA, JAVIER	202-2021	Cálculo de la estructura de una nave industrial destinada a la fabricación de plásticos por inyección	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	ARROYO NAVARRETE, ANTONIO JESÚS	2020-2021	Cálculo y diseño de una nave industrial para almacenaje y distribución	MULA SANZ, IGNACIO	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	CALER AGUILAR, DANIEL	2019-2020	Proyecto de reforma de importarcia para un vehículo comercial	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
------------------------------	------------------------------	-----------	---	---------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	CARRASCO VILA, FRANCISCO JAVIER	2019-2020	Adaptación de contenedor marítimo para módulo sanitario	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
------------------------------	--	-----------	---	---------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	CONTRERAS ANGUITA, JESÚS ALONSO	2019-2020	Diseño y fabricación de una fresadora CNC	MIRÓ BARNÉS, MARIO	
------------------------------	--	-----------	---	--------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	CRUZ MOLINA, TORCUATO DAVID	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
------------------------------	------------------------------------	-----------	---	-------------------------	--

INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.

Grado en Ingeniería Mecánica	DELGADO JIMÉNEZ, SUSANA	2019-2020	Evaluación de propiedades de fractura en modo II en mezclas de yeso con fibras	SUÁREZ GUERRA, FERNANDO	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO
------------------------------	--------------------------------	-----------	--	-------------------------	---------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	DUNDROVA, KLARA	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
------------------------------	------------------------	-----------	---	-------------------------	--

INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.

<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	ESCABIAS MORENO, GLORIA	2020-2021	Proyecto de instalaciones de una vivienda unifamiliar aislada	HERMOSO ORZAES, MANUEL JESÚS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	FERNÁNDEZ ROMERO, CRISTIAN	2019-2020	Estación de autoabastecimiento de combustible en empresa privada	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	GARRIDO CRUZ, JOSÉ MARÍA	2020-2021	Proyecto de ejecución de nave industrial destinada a electrolinera	ACERO MARÍN, NATIVIDAD	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	JIMÉNEZ GONZÁLEZ, JOSÉ ÁNGEL	2019-2020	Diseño y similitud dinámica de un vehículo ferroviario a escala	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	JIMÉNEZ SANTOS, PEDRO	2019-2020	Diseño y cálculo de un elevador de vehiculos de tipo tijera	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	JIMÉNEZ SANTOS, RAFAEL	2019-2020	Diseño y homologación de un arco de protección para turismo	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	LERMA VILLAR, CRISTIAN	2020-2021	Fabricación de microrreactores con estructura tipo espuma regular mediante impresión 3D empleando resinas cerámicas	LAGUNA ESPITIA, OSCAR H.	COTES PALOMINO, TERESA

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	LIRIO DÍAZ, PEDRO JOSÉ	2019-2020	Fabricación aditiva: situación actual y perspectivas de futuro	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
------------------------------	-------------------------------	-----------	--	-----------------------------	--

INCIDENCIAS:

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.
------------------------------	-------------------------------	-----------	--	---------------------------	-------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Mecánica	LÓPEZ DÍAZ, MANUEL ÁNGEL	2019-2020	Diseño de sistemas atornillados con fines docentes	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
------------------------------	---------------------------------	-----------	--	---------------------------	--

INCIDENCIAS:

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	
------------------------------	----------------------------	-----------	---	-------------------------	--

INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.

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
------------------------------	---------------------------	-----------	---	-----------------------	-------------------------

INCIDENCIAS:

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	
------------------------------	------------------------------------	-----------	---	-------------------------	--

INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.

<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	MARTÍNEZ BELDA, PABLO	2018-2019	CÁLCULO DE LA ESTRUCTURA DE UNA PASARELA CICLISTA Y PEATONAL EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MARTOS	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MERNISSI OULAD KHDAR, OMAR	2019-2020	Sistema de transmisión de una cinta transportadora.	MULA SANZ, IGNACIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MORAL TEJERO, GASPAR	2019-2020	Diseño, fabricación y caracterización de una turbina pelton para uso docente	MIRÓ BARNÉS, MARIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MORENO CATENA, JOSEFA	2020-2021	MODELADO BIM DEL EDIFICIO AULARIO DEL CAMPO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LINARES.	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	MORENO POZA, JUAN MANUEL	2020-2021	Desarrollo de microrreactores cerámicos de geometría controlada para la metanación de CO2.	LAGUNA ESPITIA, OSCAR HERNANDO	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	PARDO LLORENTE, MIGUEL	2019-2020	Modelado de instalaciones térmicas de una vivienda unifamiliar en Madrid. Solución con aporte energético mediante aerotermia.	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	RAMÍREZ GÓMEZ, ANA	2018-2019	Plan de mantenimiento de una instalación industrial	GARCÍA COLLADO, ALBERTO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	SADEQ, MOURAD	2019-2020	Proyecto de estructura metálica de una nave destinada a pabellón deportivo	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Mecánica	SÁNCHEZ JIMÉNEZ, ÁNGEL	2019-2020	Climatización de un edificio de oficinas de 15000 m2	RODRÍGUEZ QUESADA, ALFONSO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	SÁNCHEZ LÓPEZ, DAMIÁN	2020-2021	Cálculo y diseño de una nave agrícola	MULA SANZ, IGNACIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	TORRE BAYO, JAVIER DE LA	2020-2021	Diseño, fabricación y caracterización de una turbina Francis para uso docente	MIRÓ BARNÉS, MARIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	VÍLCHEZ RAMÍREZ, JERÓNIMO	2020-2021	Elaboración del manual de laboratorio de una turbina de gas	GÓMEZ DE LA CRUZ, FRANCISCO JAVIER	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Mecánica	ZAFRA ROSA, MANUEL	2019-2020	Diseño y cálculo de una caja de 6 velocidades automática	MOLINA VIEDMA, ÁNGEL JESÚS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	ARNELAS CANOREA, DANIEL	2020-2021	Caracterización de diferentes materiales lignocelulósicos derivados de tratamientos ácidos como paso previo a su valoración	CUEVAS ARANDA, MANUEL	MATEO QUERO, SOLEDAD
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	BARRIOS SÁNCHEZ, CARLOS	2020-2021	Parámetros de calidad y contenido en antioxidantes naturales de los aceites de oliva vírgenes comerciales.	TORRES SÁNCHEZ, ANTONIA DE	CARA CORPAS, CRISTÓBAL
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	BATRES MARÍN, JUAN ANTONIO	2020-2021	Desarrollo de un sistema de procedimiento para el monitoreo y reducción de VOCs en materiales poliméricos reciclados	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	BAZHAR, BOUBKER	2019-2020	Estudio de aplicaciones para materiales lignocelulósicos con alto contenido en ligninas	CUEVAS ARANDA, MANUEL	MATEO QUERO, SOLEDAD
--	------------------------	-----------	---	-----------------------	----------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	FERNÁNDEZ JIMÉNEZ, ANA MARÍA	2020-2021	Análisis del Ciclo de Vida de materiales cerámicos fabricados con residuos mineros.	IGLESIAS GODINO, FRANCISCO JAVIER	
--	-------------------------------------	-----------	---	-----------------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	GARCÍA AGUILAR, DAVID	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
--	------------------------------	-----------	---	-------------------------	--

INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.

Grado en Ingeniería Química Industrial	GONZÁLEZ FLORES, OLGA	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
--	------------------------------	-----------	---	----------------------------	------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	JIMÉNEZ SABORIDO, OLGA ELVIRA	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
--	--------------------------------------	-----------	---	------------------------------	-------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, LORENA	2020-2021	Utilización de la viscosimetría para la caracterización físicoquímica de matrices alimentarias	BERMEJO ROMÁN, RUPERTO	
--	-----------------------------------	-----------	--	------------------------	--

INCIDENCIAS:

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Química Industrial	MOMPEÁN SALINAS, MARÍA ROSARIO	2019-2020	Planta desalinizadora de obtención de agua para regadío	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA	MARTÍNEZ GARCÍA, CARMEN
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MONTORO GARCÍA, FRANCISCO JAVIER	2019-2020	Optimización de diseño en impresión en 3D de una trampa de Vespa velutina	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MORENO LÓPEZ, EVARISTO RAFAEL	2018-2019	PLANTA DE FABRICACIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA	CORPAS IGLESIAS, FRANCISCO ANTONIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MUÑOZ ALCAIDE, BELÉN	2018-2019	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE DEL ALPEORUJO DE ACEITUNA	CARA CORPAS, CRISTÓBAL	GÓMEZ CRUZ, IRENE
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MUÑOZ ALMANSA, CELIA	2019-2020	Estudio del proceso de una planta de galvanizado para piezas metálicas situado en el término municipal de Linares	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Química Industrial	OCHOA MORCILLO, MARÍA DOLORES	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Química Industrial	PEÑA ADARVE, JOSÉ LUIS	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					

<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	POLA PALACIO, ELIZABETH	2018-2019	Diseño de una planta depuradora de aguas en el litoral occidental de Asturias	CUEVAS ARANDA, MANUEL	

INCIDENCIAS:

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	
--	---------------------------	-----------	---	-------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	SOLER GALLARDO, RAFAEL	2019-2020	Extracción asistida por ultrasonidos de compuestos de valor añadido	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
--	-------------------------------	-----------	---	--------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Química Industrial	VILA RODRÍGUEZ, ÁNGEL	2018-2019	Determinación de migración global de plastificantes mediante LC-TQMS en films	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
--	------------------------------	-----------	---	--------------------------	--

INCIDENCIAS:

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	
--------------------------------	--------------------------------------	-----------	---	--------------------------------	--

INCIDENCIAS:

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
--------------------------------	---------------------------------	-----------	--	--------------------------	------------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	CABALLERO GARRIDO, SERGIO	2019-2020	Servicio de presentación virtual controlado desde terminal móvil	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
--------------------------------	----------------------------------	-----------	--	------------------------------	--

INCIDENCIAS:

<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 HERRERA, JUAN FRANCISCO	2019-2020	Simulación de redes definidas por software: ejemplos de uso	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	CALVO CASTILLO, MARÍA BEGOÑA	2020-2021	Análisis de un algoritmo distribuido guiado por la estación base en redes de sensores inalámbricos	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
<u>INCIDENCIAS:</u>					
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	
<u>INCIDENCIAS:</u> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Telemática	CASQUEL ORZAES, MANUEL ALEJANDRO	2019-2020	Diseño de un sistema de generación y distribución de contenidos audiovisuales para empresas	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	FERNÁNDEZ GUILLÉN, MARÍA JOSEFA	2020-2021	Diseño de un sistema de telemonitorización de signos vitales	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	GARCÍA BARRANCO, JUAN DIEGO	2019-2020	Desarrollo de una red de sensores para audiovigilancia	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	GARCÍA PEREA, JUAN CARLOS	2020-2021	Diseño de una red de distribución FTTH en la localidad de Sierra Elvira (Granada)	FERNÁNDEZ PRIETO, JOSÉ ANGEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Telemática	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARTA	2018-2019	Diseño e implementación de una red Fog para smart healthcare	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, ANTONIO	2019-2020	Planificación cloud basada en un sistema fuxxy. Análisis de interpretabilidad	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
--------------------------------	---------------------------------	-----------	---	------------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	LEÓN ORTEGA, SALVADOR	2020-2021	Análisis comparativo de rendimiento de las versiones de HTTP/2 frente a HTTP/3	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
--------------------------------	------------------------------	-----------	--	------------------------------	--

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	LÓPEZ RAMIRO, SANTIAGO	2020-2021	Desarrollo de una red de sensores corporales mediante despositivo de bajo coste	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
--------------------------------	-------------------------------	-----------	---	------------------------------	------------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	LUCENA CAMPOS, JESÚS	2020-2021	Laboratorio de Control de un Motor Integrado en LMS	RUANO RUANO, ILDEFONSO	ESTÉVEZ ESTÉVEZ, ELISABET
--------------------------------	-----------------------------	-----------	---	------------------------	---------------------------

INCIDENCIAS:

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	
--------------------------------	-------------------------------	-----------	--	----------------------------	--

INCIDENCIAS:

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	
--------------------------------	-------------------------------	-----------	--	-----------------------------	--

INCIDENCIAS:

<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	MARTÍNEZ GONZÁLEZ, JAIME	2020-2021	Diseño de un sistema de alarma de bajo coste basada en redes de sensores	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	MONTES PÉREZ, LUIS JESÚS	2020-2021	Proyecto de ICT basado en la metodología BIM	FERNÁNDEZ PRIETO, JOSÉ ANGEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	MORENO VÁZQUEZ, ÁNGEL	2019-2020	Sistema buscador web de artículos según códigos de barras	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	NEF HERNÁNDEZ, FRANCISCO JOSÉ	2019-2020	Desarrollo de una aplicación de identificación remota de personas	VICIANA ABAD, RAQUEL	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	PÉREZ MONTESINOS, SERGIO	2019-2020	Desarrollo de un portal de venta de letras de canciones y un prompter basado en tecnología web	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
<u>INCIDENCIAS:</u>					
Grado en Ingeniería Telemática	PLAZA FERNÁNDEZ, ANTONIO JESÚS	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	
<u>INCIDENCIAS:</u> ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Telemática	REDONDO BALBOA, ESTRELLA	2020-2021	Laboratorio portátil de electrónica de bajo coste	FUENTES CONDE, MANUEL	VIVAR GARCÍA, MARTA
<u>INCIDENCIAS:</u>					

<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	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, JOSÉ RAMÓN	2020-2021	Laboratorio de simulación de red MANET integrado en LMS	RUANO RUANO, ILDEFONSO	

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	SÁNCHEZ SAMPER, JAVIER	2020-2021	Telemonitorización de variables medioambientales que influyen en el cultivo del olivo y control de un sistema de riego	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	MUÑOZ DÍEZ, JOSÉ VICENTE
--------------------------------	-------------------------------	-----------	--	----------------------------	--------------------------

INCIDENCIAS:

Grado en Ingeniería Telemática	TRUJILLO DÍAZ, SALVADOR	2019-2020	Diseño de un sistema de control horario mediante reconocimiento de huella	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
--------------------------------	--------------------------------	-----------	---	----------------------------	--

INCIDENCIAS:

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	
--------------------------------	------------------------------	-----------	---	------------------------------	--

INCIDENCIAS: