



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: eps1@ujaen.es

Edificio de Servicios Generales

Campus Científico Tecnológico

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

Tlf: +34 953 648599 – E-mail: eps1@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	ALARCÓN RODRÍGUEZ, MANUEL	2017-2018	Dimensionamiento de equipos de movimiento de tierras del proyecto de Autovía Jaén-Córdoba tramo Cañete de las Torres-Bujalance (Córdoba)	Donaire Ávila, Jesús	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	AMARO CIFUENTES,ÁLVARO	2019-2020	Proyecto de aeródromo y hangares en Jabalquinto	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	CASTILLO MARTÍNEZ, AGUSTÍN
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	CAMACHO SAMPEDRO, JOSÉ	2019-2020	Simulación numérica de la fractura de hormigones reforzados con fibras	Suárez Guerra, Fernando	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	CAMPOS CAMPOS, SORAYA	2018-2019	Análisis Lito-geotécnico del Mioceno Superior en la provincia	CALERO GONZÁLEZ, JULIO ANTONIO	SÁNCHEZ GÓMEZ, MARIO
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	DÍAZ GONZÁLEZ, JUAN PEDRO	2017-2018	Proyecto básico de construcción de un paso de fauna bajo la A-4	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	EL MARZOUKI ,AHMED EL AMIN	2018-2019	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UNA ESTRUCTURA DE DRENAJE TRANSVERSAL EN LA PISTA DE BNI HAWLAN RP4107, CHAWEM. MARRUECOS	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	DONAIRE ÁVILA, JESÚS
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	ESCUDERO ARTACHO, CRISTOBAL	2017-2018	Estudio de alternativas de la conexión de la red de la deesaladora de Valdelentisco al canal de trasvase Tajo-Segura (TM Alhama de Murcia) mediante tubería de presión	Pérez Latorre, Francisco J.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: TRABAJO EN EQUIPO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	FUENTES CAMPOS, TOMAS	2017-2018	Excavación y revestimiento de galerías de conexión entre túneles ferroviarios de alta velocidad	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	GARCÍA HERNÁNDEZ, DAVID	2018-2019	ESTUDIO DE MEJORA DEL SANEAMIENTO DE LA POBLACIÓN DE PELIGROS SUR QUE DESEMBOCA EN EL BARRANCO DEL PURCAL	PÉREZ LATORRE, FRANCISCO JOSÉ	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	GARCÍA MIRANDA,RUBEN	2018-2019	Piscina cubierta con gimnasio y vestuarios	MULA SANZ, IGNACIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	GUIRAO AGUAYO,MARÍA JESÚS	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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	HIDALGO GARCÍA, DAVID	2019-2020	Estudio de la Isla de Calor Urbana en la ciudad de Granada	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	MARTÍN VIZCAÍNO, AITOR	2017-2018	Reacondicionamiento estructural para espacio cultural y comercial de la antigua estación de ferrocarril de Linarejos en Linares (Jaén)	Donaire Ávila, Jesús	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, ANA ISABEL	2019-2020	Ensanche y mejora de la carretera que une la Estación de Huelma con la Estación de Cabra de Santo Cristo	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	MORENO HERNANDEZ,RODRIGO	2018-2019	PROYECTO DE VARIANTE DE LA LÍNEA DE FERROCARRIL ALMERÍA- GRANADA A SU PASO POR IZNALLOZ (GRANADA)	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	CASADO FILGUEIRA, JUAN
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	OUGHRMINE ,MOHAMED ADNANE	2019-2020	Mejora de la circunvalación de uno de los accesos a Antequera en la carretera A-7282	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	PALACIOS CASTRO,ROCÍO	2018-2019	Ensanche y mejora de la carretera de acceso a Arbuniel desde la A4	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	PÉREZ CARRETERO, CRISTINA MARÍA	2017-2018	Estudio de trazao. SE-40 Circunvalación de Sevilla	Pérez de la Torre, Antonio M.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	PONCE UCEDA, RAFAEL	2017-2018	Estudio del corredor ferroviario mediterráneo Almería-Málaga	Pérez de la Torre, Antonio M.	Casado Filgueira, Juan
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	QUESADA MARÍN,JESÚS	2018-2019	Diseño y gestión de una estación depuradora de augas residuales urbanas (EDAR) en el municipio de Villacarrillo (Jaén)	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	MIRÓ BARNÉS, MARIO
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Civil	QUINTERO CORTÉS, FRANACISCO 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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	RODRÍGUEZ MARTÍN, MARTA CLOTILDE	2017-2018	Encauzamiento para la prevención de avenida y refuerzo del firme en la JA-4313 Santiago de Calatrava a Velenzuela	Pérez de la Torre, Antonio M.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	RUBIANO MONTIEL,DANIEL	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.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Civil	SÁNCHEZ MARTÍNEZ, CONRADO ALBERTO	2018-2019	Carretera JA 6106 Torreperogil-Sabiote. Rehabilitación y adhesión de carril bici y peatonal	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	SÁNCHEZ MOYA, PABLO	2018-2019	Estudio técnico de túnel urbano	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	SOTO CANO, MARÍA	2017-2018	Proyecto de ejecución de acondicionamiento y control de accesos de la n-332 entre PK 179 y 181+600 en los términos municipales de Teulada y Benissa (Alicante)	Pérez de la Torre, Antonio Manuel	Romero Rueda, Antonio Javier
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
Grado en Ingeniería Civil	TORRALBO CORREAS, JUAN IGNACIO	2018-2019	Definición y cálculo de la estructura del edificio de la conexión con la estación de ferrocarril de un intercambiador modal de transporte en Linares, basado en la metodología BIM colaborativa.	MONTAÑÉS LÓPEZ, ANTONIO M.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	TUR GUTIÉRREZ, ARTURO	2017-2018	Proyecto de construcción de una Balsa de almacenamiento de agua para riego de olivar en el T. M. de Jabalquinto (Jaén)	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Civil	VILLAR ILLESCAS, DAVID	2019-2020	Proyecto para construcción de un centro logístico en Bailén	DONAIRE ÁVILA, JESÚS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	ESCUDERO MARTÍN, JUAN CARLOS	2019-2020	Eliminación de compuestos tóxicos presentes en aguas contaminadas empleando materiales biomásicos procedentes del olivar (1)	MATEO QUERO, SOLEDAD	CUEVAS ARANDA, MANUEL
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	FERNÁNDEZ TIRADO, FRANCISCO	2018-2019	Estudio técnico de un sistema de calefactado mediante energía termosolar	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	GARCÍA MÉNDEZ, CRISTIAN	2019-2020	Implantación de un sistema de Gestión Ambiental en la EPS de Linares	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: Falta miembro del tribunal propuesto por el departamento. En tanto no se subsane la incidencia, la asignación tendrá carácter provisional					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	GONZÁLEZ GÓMEZ, ANA	2018-2019	Estudio, determinación y mejora de la calificación energética de un local destinado al sector terciario en Madrid	VERA CANDEAS, DAVID	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	INIESTA PEREA, JAIME	2019-2020	Estudio de impacto ambiental de una central de biomasa para generar electricidad en Corrar de Almaguer (Toledo)	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	MARTOS RAMÍREZ, JOSÉ ANTONIO	2019-2020	Proyecto planta solar fotovoltaica para alimentación de hotel con vertido de excedente a red	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	MONTORO CANO,ALEJANDRO JOSÉ	2018-2019	Proyecto de instalación solar fotovoltaica de 100kWp conectada a red en la localidad de granada	VERA CANDEAS, DAVID	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos	SÁNCHEZ LÓPEZ, FERNANDO	2019-2020	Estudio tecno-económico de una instalación solar fotovoltaica conectada en modo autoconsumo para aplicaciones del sector terciario.	VERA CANDEAS, DAVID	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	AGUILERA MARTOS, MIREYA	2018-2019	Herramienta de análisis de un Transport Stream DVB-T	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 de Telecomunicación	CÁMARA ZAFORA,ÁNGELA	2017-2018	Herramienta didáctica interactiva para enseñanza musical	Mata Campos, Raúl	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	CARTAS MARTÍNEZ, FRANCISCO ANTONIO	2018-2019	Desarrollo de un sistema de transcripción musical para señales musicales usando técnicas de deep learning	CARABIAS ORTI, JULIO JOSÉ	VERA CANDEAS, PEDRO
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	COBO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL	2018-2019	Recepción y análisis de señal LTE mediante radio definida por software (SDR)	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 de Telecomunicación	FERNÁNDEZ CAÑAS,CARMEN	2018-2019	Análisis reflectrométrico automatizado para instalaciones de fibra óptica	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	FERNÁNDEZ GARRIDO,ALEJANDRO	2019-2020	Herramienta didáctica interactiva con realidad aumentada para enseñanza musical	MATA CAMPOS, RAÚL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	FERNÁNDEZ PÉREZ,MARINA	2019-2020	Aplicación para gestión y comunicación de alertas médicas	VERA CANDEAS, PEDRO	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: Falta firma del estudiante. Mientras no se subsane la incidencia, la asignación tendrá carácter provisional.					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	GARCÍA CASAS, MIGUEL ÁNGEL	2018-2019	Sistema para la extracción de fuentes sonoras utilizando la transformada de Fourier bidimensional aplicado a un escenario voz/música	CAÑADAS QUESADA, FRANCISCO JESÚS	MONTIEL ZAFRA, MARÍA VIOLETA
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 de Telecomunicación	GONZÁLEZ MARTÍNEZ, FRANCISCO DAVID	2019-2020	Implementación de un receptor GPS usando SDR	MARTÍNEZ MUÑOZ, DAMIÁN	HERRERA OLMO, ANTONIO MANUEL
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	IGLESIAS MÁRQUEZ, MARÍA	2017-2018	Aplicación didáctica para la enseñanza de datilología utilizando LEAP MOTION.	Mata Campos, Raúl	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	LARA OLIVARES, ALMUDENA	2018-2019	Descodificación multipantalla en tiempo real de un Transport Stream DVB-T	LÓPEZ LÓPEZ, LUIS RAMÓN	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MARTÍNEZ GÓMEZ, EMILIO JOSÉ	2018-2019	Uso de array de micrófonos embebido con Raspberry Pi para localización de fuentes sonoras	RECHE LÓPEZ, PEDRO JESÚS	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MOLINA CRUZ, ANTONIO JOSÉ	2017-2018	Evaluación del uso de técnicas NMF para identificación de aves	Martínez Muñoz, Damián	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	MORENO GARCÍA, ANTONIO FRANCISCO	2018-2019	Desarrollo de una plataforma básica de comunicación basada en BLE (Bluetooth Low Energy)	CASA CÁRDENAS, JESÚS DE LA	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	PORRAS AGUILAR, JOSÉ MARÍA	2017-2018	Estudio de algoritmos para el reconocimiento de matrículas	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	RECENA CALLES, ANA BELÉN	2018-2019	Guía turística por medio de realidad aumentada	MATA CAMPOS, RAÚL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	RUIZ CARDEÑAS, CARMEN	2017-2018	Aplicación de análisis modal para fibras ópticas de salto de índice	Pérez de Prado, Rocío Josefina	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 de Telecomunicación	SÁNCHEZ ILLESCAS, DAVID	2018-2019	Orquesta virtual mediante realidad aumentada AR	MATA CAMPOS, RAÚL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 de Tecnologías de Telecomunicación	TORRES MONTIJANO,CARMEN	2017-2018	Gestión de carga en edge computing para videojuegos online sensibles a latencia	Pérez de Prado, Rocío Josefina	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	AGY ,ZEINABO ABDUL MUTUALIBO MOMADE	2019-2020	Estudio comparativo de las propiedades físico-energéticas de diferentes carbones	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	CHAMORRO LOZANO, ANTONIO	2018-2019	DISEÑO E UNA PLANTA DE FLOTACIÓN PARA BARITA	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	GALDÓN REQUENA, JUAN MANUEL	2017-2018	Proyecto para la excavación y sostenimiento de túnel de doble tubo para autovía de nuevo trazado mediante perforación y voladura	Martínez López, Julián A.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	GARCÍA MIRANDA, RUBÉN	2017-2018	Proyecto de explotación de una cantera de roca ornamental en el término municipal de Macael	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	LOSILLA BERMEJO, IRENE		Valorización de residuos de escombrera del distrito minero de Linares mediante lixiviación en pila ácida	IGLESIAS GODINO, FRANCISCO JAVIER	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 de Tecnologías Mineras	MORENO REYES,RAFAEL	2018-2019	PROYECTO DE INSTALACIÓN TEMPORAL DE UNA PLANTA DE AGLOMERADO ASFÁLTICO	CORPAS IGLESIAS, FRANCISCO ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	MURILLO ROLDÁN,FRANCISCO GABRIEL	2019-2020	Proyecto de explotación de una cantera de arenas en el T.M. de Linares (Jaén)	MARTÍNEZ LÓPEZ, JULIÁN ÁNGEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	NÁGERA MENGÍBAR,VICENTE	2018-2019	Proyecto de sondeo de captación de aguas subterráneas y construcción del balsa para abastecimiento de usos agrícolas en T.M. de un pueblo de la Alpujarra por determinar (Granada)	CIVANTO REDRUELLO, ANTONIO JOSÉ	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras	SALCEDO BARRERA,TANIA SOFIA	2018-2019	Estudio técnico para la investigación y posterior explotación de arcilla roja en la zona de "La Mesilla" ubicada en el término municipal de Carboneros.	MARTÍNEZ LÓPEZ, JUAN MIGUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	AFKARI ,YASSINE	2019-2020	Estudio técnico sobre planta de generación eléctrica basada en motores diésel 116 MW	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	BULLÓN PIÑA,JUAN ANTONIO	2018-2019	Proyecto para la electrificación de diseminado de viviendas	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	CABAÑAS PADILLA, ÁNGEL	2017-2018	Control de un motor para seguidor solar fotovoltaico mediante Arduino	CANO ORTEGA, ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CASTILLO FERNÁNDEZ, JAVIER DEL	2018-2019	Proyecto de instalación eléctrica de 56 viviendas, aparcamientos y trasteros	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	CHECA GONZÁLEZ, ANTONIO JOSÉ	2017-2018	Electrificación fotovoltaica aislada de una vivienda y cálculo de ACS mediante colectores solares planos en Montoro (Córdoba)	VERA CANDEAS, DAVID	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	CHICANO VELASCO, MIGUEL ÁNGEL	2018-2019	Máquina apiladora de muestras	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: La comisión solicita que se defina mejor el título del TFG. SOLVENTAR LA DEFICIENCIA ANTES DEL 31/03/2019 O LA COMISIÓN DENEGARÁ LA SOLICITUD DE PROPUESTA. VER CON SECRETARIO DE LA EPSL					
Grado en Ingeniería Eléctrica	EXPÓSITO GARCÍA, DAVID	2017-2018	Proyecto de línea eléctrica aérea de 20 kv y centro de transformación de interior en el término municipal de Andújar	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	MONTORO GARCÍA, MANUEL JESÚS	2018-2019	Electrificación de polígono industrial	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	MOUSAVI, MIR HOSSEIN	2018-2019	Estudio de sistemas de control de motores de inducción	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	MURCIA DE CASTRO,AGUSTÍN	2019-2020	Proyecto de instalación eléctrica en edificio residencial	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	PERALES MENDOZA,FRANCISCO JOSÉ	2018-2019	Proyecto de actividades e instalación eléctrica para adaptación de nave industrial existente a tostadero de café	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	PUCHE RUBIO, ALBERTO	2017-2018	Recarga de coche eléctrico en el hogar	JURADO MELGUIZO, FRANCISCO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	RAYA IZQUIERDO,PABLO	2018-2019	Estudio tecno-económico de una instalación solar fotovoltaica para el instituto de educación secundaria "Reyes de España", situado en Linares	VERA CANDEAS, DAVID	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	REGUERA MARCHENA,JOSÉ ANTONIO	2018-2019	ESTUDIO DE UNA INFRAESTRUCTURA DE RECARGA PARA EL VEHÍCULO ELÉCTRICO EN EL PARKING DEL CAMPUS CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LINARES	ALMONACID CRUZ, BERNARDO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	RUIZ GARCÍA,FRANCISCO JAVIER	2018-2019	Proyecto de instalación eléctrica en edificio residencial	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	SÁNCHEZ SALAS, MIGUEL	2017-2018	Proyecto de diseño de una subestación y línea de alta tensión para suministro de energía a población	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: Asignado de oficio por la comisión					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Eléctrica	SEGURA MOLINA, FRANCISCO RAMÓN	2018-2019	El vehículo eléctrico " de la cuna a la cuna"	ALMONACID CRUZ, BERNARDO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	SORIANO SÁNCHEZ, SERGIO	2017-2018	Proyecto de las instalaciones eléctricas y de alumbrado de una actividad destinada a cafetería-churrería	Acero Marín, Natividad	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	URBANO AGUILAR, PEDRO JAVIER	2018-2019	Diseño y cálculo de fotolinera para recarga de vehículos eléctricos con conexión a red en el municipio de Escañuela	GÓMEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Eléctrica	VALLADARES RODRÍGUEZ-FRANCO, JULIÁN	2017-2018	Proyecto de diseño de una subestación y línea de alta tensión para suministro de energía a población	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: Asignado de oficio por la comisión					

<u>TITULACION</u>	<u>ESTUDIANTE</u>	<u>CURSO SOLICITUD</u>	<u>TRABAJO FIN DE GRADO</u>	<u>TUTOR 1</u>	<u>TUTOR 2</u>
Grado en Ingeniería Eléctrica	YESTE GARCÍA,JAVIER	2019-2020	Diseño y cálculo de línea aérea de media tensión para suministro eléctrico de una finca rural	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	AGUILERA JIMÉNEZ,FRANCISCO ANTONIO	2018-2019	PROYECTO Y DISEÑO DE PLANTA AUTOMÁTICA PARA APLICACIÓN DE ADHESIVO EN ENSAMBLE DE VESTIDURAS DE INTERIORES DE VEHÍCULOS	ORTEGA ARMENTEROS, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	CANTOS ROA, ANTONIO JAVIER	2017-2018	Diseño y cálculo de una estación de servicio	MULA SANZ, IGNACIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	CONTRERAS ANGUIA,JESÚS ALONSO	2019-2020	Diseño y fabricación de una fresadora CNC	MIRÓ BARNÉS, MARIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	CRUZ MOLINA, TORCUATO DAVID	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	CUADROS BOIZA, FRANCISCO	2019-2020	Estudio técnico de un mecanismo diferencial de automovil	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	CUENCA ALMAGRO, SANTIAGO	2017-2018	Determinación de la instalación de climatización en edificios y locales (2)	Rodríguez Quesada, Alfonso	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	DÍAZ GUERRERO, DIEGO ALEJANDRO	2017-2018	Diseño y cálculo de componentes mecánicos para la rehabilitación de un funicular patrimonial en Valparaíso (Chile)	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	DUNDOVA, KLARA	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	FERNÁNDEZ ROMERO, CRISTIAN	2018-2019	Estación de autoabastecimiento de combustible en empresa privada	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	FUENTES RAMÍREZ, ANTONIO JESÚS	2017-2018	Polímeros Inorgánicos con porosidad controlada	ELICHE QUESADA, DOLORES	PÉREZ VILLAREJO, LUIS
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	GARCÍA MARTÍN, ÁLVARO	2017-2018	Instalación de estación de servicio	LUIPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: TFG en equipo					
Grado en Ingeniería Mecánica	GARCÍA VÁZQUEZ, ALBERTO	2017-2018	Modelado y diseño de turbocompresor híbrido para la recuperación de energía térmica de un MACI	Rodríguez Quesada, Alfonso	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	GARRIDO ALDARIAS, MARÍA	2018-2019	Diseño del sistemas de regulación de un faro de automovil utilizando técnicas CAD/CAM (CATIA V.5)	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	GARRIDO RUIZ, JUAN JOSÉ	2018-2019	Diseño de una caja de cambios de cinco velocidades y marcha atrás	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	HERRERA ÁLVAREZ, FRANCISCO JOSÉ	2017-2018	Diseño de un molde para la inyección de una pieza de plástico	LUPIAÑEZ CRUZ, PATRICIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	JIMÉNEZ SANTOS, RAFAEL	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	LÓPEZ GARCÍA, OSCAR	2018-2019	Proyecto de diseño y cálculo de un sistema de transmisión para un vehículo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Mecánica	LÓPEZ MORA, CARLOS	2017-2018	Materiales composites: fibra de refuerzo en matriz geopolimérica	PÉREZ VILLAREJO, LUIS	ELICHE QUESADA, DOLORES
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: 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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	MARTÍNEZ CALVENTE,GERMÁN	2018-2019	DISEÑO DE ÓRTESIS PASIVO-ACTOVA DE LA ARTICULACIÓN TIBIOFEMORAL	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	MERCADO ROA, JUAN LUIS	2017-2018	Diseño y construcción de planta de procesado de hueso de aceituna para biomasa	Rodríguez Quesada, Alfonso	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	MERNISSI OULAD KHDAR, OMAR	2017-2018	Diseño y cálculo de reductor para una trituradora de neumáticos	MULA SANZ, IGNACIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	PERALES ANDREU, SALVADOR	2017-2018	Implantación de un sistema de aseguramiento de la calidad según la familia de normas UNE-ISO 9000:2015	Rodríguez Quesada, Alfonso	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	PORCEL SÁNCHEZ,ALBERTO	2018-2019	DISEÑO DE UN VEHÍCULO AUSCULTADOR FERROVIARIO A ESCALA PARA DETECCION DE IRREGULARIDADES DE VÍA	FERNÁNDEZ ACEITUNO, JAVIER	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	QUIRÓS PÉREZ,ÁNGELA	2018-2019	DISEÑO DE UNA MÁQUINA DE IMPACTO POR CAIDA LIBRE	FELIPE SESE, LUIS ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	RAMÍREZ GÓMEZ, ANA	2018-2019	Plan de mantenimiento de una instalación industrial	GARCÍA COLLADO, ALBERTO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Mecánica	SEVILLA VILCHES, JOSÉ JAVIER	2018-2019	Impresoras 3D de hormigón: estudio de los parámetros que afectan a su funcionamiento.	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	PÉREZ VILLAREJO, LUIS
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	TÍSCAR FERNÁNDEZ, ANTONIO	2018-2019	Diseño de un molde de inyección de plástico	CARRASCO HURTADO, BARTOLOMÉ	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	VÍLCHEZ RAMÍREZ, JERÓNIMO	2018-2019	Caracterización de equipo de turbina de gas de doble flecha de laboratorio	GÓMEZ DE LA CRUZ, FRANCISCO JAVIER	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Mecánica	ZAFRA ROSA, MANUEL	2019-2020	Diseño y cálculo de una caja de 6 velocidades automática	MOLINA VIEDMA, ÁNGEL JESÚS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Química Industrial	ALONSO ORIOLA, JUAN ANTONIO	2017-2018	Proyecto para una planta de refino de petroleo	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: Asignado de oficio por la comisión					
Grado en Ingeniería Química Industrial	BALLADARES QUISPE, VANNIA GABRIELA	2017-2018	Producción de biodiesel mediante transesterificación asistida por ultrasonidos	Ortiz Hernández, Antonio J.	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	BENAJIBA, ADIL	2018-2019	Determinación de VOCs emitidos durante la descomposición térmica de biomasa	ORTIZ HERNÁNDEZ, ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	CASADO FERNÁNDEZ, MARGARITA	2018-2019	Planta de reciclado mecánico de plásticos	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Química Industrial	ESPINOSA PUERTA, JUAN MANUEL	2018-2019	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DEL RESIDUO DE LA INDUSTRIAL DE LA ALMENDRA	MARTÍNEZ GARCÍA, CARMEN	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	FERNÁNDEZ ORTEGA, SILVIA	2017-2018	Actualización diseño de planta de tratamiento de purines	ELICHE QUESADA, DOLORES	PÉREZ VILLAREJO, LUIS
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	GARCÍA AGUILAR, DAVID	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Química Industrial	GARCÍA GAITÁN, DAVID	2019-2020	Gestión de purines generados por ganado vacuno en la comarca de Los Pedroches	COTES PALOMINO, MARÍA TERESA	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Química Industrial	MARTÍNEZ MONTILLA, JUANA	2018-2019	Planta de tratamiento de aguas industriales con alto contenido en amoníaco ubicada en Vilches (Jaén), capacidad de tratamiento: 15m3/h	MARTÍNEZ CARTAS, LOURDES	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MATATAGUÍ GARCÍA, ANA BELÉN	2018-2019	Centro de recogida de residuos: "Punto limpio"	LÓPEZ GARCÍA, ANA BELÉN	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MORENO LÓPEZ, EVARISTO RAFAEL	2018-2019	PLANTA DE FABRICACIÓN DE EMULSIÓN BITUMINOSA	CORPAS IGLESIAS, FRANCISCO ANTONIO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Química Industrial	MUÑOZ ALCAIDE,BELÉN	2018-2019	EVALUACIÓN DEL POTENCIAL ANTIOXIDANTE DEL ALPEORUJO DE ACEITUNA	CARA CORPAS, CRISTÓBAL	GÓMEZ CRUZ, IRENE
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Química Industrial	OCHOA MORCILLO, MARÍA DOLORES	2018-2019	Proyecto de una planta de refino de petróleo.	VALVERDE IBÁÑEZ, MANUEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: 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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Química Industrial	PICAZO CAMILO, NIEVES	2018-2019	Formulación de alimentos basados en matrices grasas aditivados con compuestos de alto valor biotecnológico	BERMEJO ROMÁN, RUPERTO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 Química Industrial	RENTERO LÓPEZ, ANA	2019-2020	Estabilidad del pigmento natural azul CPC en alimentos durante diferentes procesos de almacenamiento	BERMEJO ROMÁN, RUPERTO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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 GÓMEZ, FERNANDO	2017-2018	Caracterización estadística de los parámetros de calidad de servicio y calidad de la experiencia en las redes vehiculares en sus distintos ámbitos de aplicación	YUSTE DELGADO, ANTONIO JESÚS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: Asignado de oficio por la comisión					
Grado en Ingeniería Telemática	CABRERA CABALLERO, FERNANDO	2018-2019	Servidor proveedor de herramientas LTI	RUANO RUANO, ILDEFONSO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	CORTÉS BARRAGÁN, ANTONIO	2019-2020	Tratamiento de datos EEG obtenidos de un biosensor	RUANO RUANO, ILDEFONSO	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	DELGADO PAMÓS, ANTONIO	2017-2018	Sistema de grabación de sesión distribuido para terminales móviles	Cuevas Martínez, Juan Carlos	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	GARCÍA PEREA, JUAN CARLOS	2018-2019	Diseño de una red de estaciones metereológicas	GADEO MARTOS, MANUEL ÁNGEL	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARTA	2018-2019	Diseño e implementación de una red Fog para smart healthcare	PÉREZ DE PRADO, ROCÍO JOSEFINA	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, ANTONIO	2019-2020	Estimación de la interferencia de recursos hardware en datacenters	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	LARA CARDEÑAS, FERNANDO JOSÉ	2017-2018	Hardware para monitorización de parámetros ambientales y gestión de los datgos obtenidos en cloud	FUENTES CONDE, MANUEL	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	LLOBREGAT JIMÉNEZ, MARÍA DEL CARMEN	2019-2020	Servicio de alertas de productos existentes en tiendas online	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE	TROYANO GÓMEZ, ANTONIO MANUEL
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	LÓPEZ ROS, ANTONIO JESÚS	2018-2019	HERRAMIENTA PARA ANOTACIÓN MANUAL DE ASPECTOS EN CORPUS TEXTUALES	MOLINA GONZÁLEZ, MARÍA DOLORES	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	MUÑOZ RIVAS, ALBERTO MANUEL	2018-2019	Desarrollo de una app para una jefatura local de policía	RIVERO CEJUDO, M ^a LINAREJOS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	NIETO VELÁZQUEZ, ANDRÉS	2019-2020	Desarrollo de un servicio de gestión remota para irrigación	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	FUENTES CONDE, MANUEL
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	OSUNA MELGAREJO, ANTONIO	2018-2019	Aplicación para el procesado y subida automáticos de test de evaluación a ilias	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	PÉREZ CÁMARA, VICTOR MANUEL	2017-2018	Diseño de un sistema de monitorización y control del consumo eléctrico orientado a la minimización de la factura energética	Gadeo Martos, Manuel Ángel	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					

TITULACION	ESTUDIANTE	CURSO SOLICITUD	TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR 1	TUTOR 2
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					
Grado en Ingeniería Telemática	POZO DEL MORAL, FRANCISCO MANUEL	2018-2019	IMPLEMENTACIÓN DE SERVICIO DE STREAMING ENTRE DISPOSITIVOS ANDROID	PÉREZ LORENZO, JOSÉ MANUEL	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	RODRÍGUEZ CERDÁN, EVA MARÍA	2018-2019	Bot conversacional para ofrecer información de la EPSL	GARCÍA GALÁN, SEBASTIÁN	MUÑOZ EXPÓSITO, JOSÉ ENRIQUE
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	ROMO RIVERO, ALEJANDRO	2018-2019	App Sistema de control de reservas en restaurantes con política "anti no show"	RIVERO CEJUDO, M ^a LINAREJOS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	SÁEZ MIRA, PEDRO J.	2019-2020	Servicio de gestión de relaciones de necesidades para departamentos	CUEVAS MARTÍNEZ, JUAN CARLOS	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS:					
Grado en Ingeniería Telemática	VARGAS MARTÍN, SAMUEL	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	
PROPUESTA/ASIGNACIÓN: ASIGNADO					
INCIDENCIAS: ASIGNADO DE OFICIO POR LA COMISIÓN. FALTA MIEMBRO DEL TRIBUNAL PROPUESTO POR EL DEPARTAMENTO.					