

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	3	Baterías de Li-Impresión 3D	Juan Carlos Pérez/Jesús Canales	ÁLVARO IVARS MARTÍNEZ
			Baterías de Li - Impresión 3D	Juan Carlos Pérez/Jesús Canales	LUIS MARTÍNEZ SÁNCHEZ
			Nanocatalizadores-Pilas de Combustible-Hidrógeno	Juan Carlos Pérez/Jesús Canales	CARMEN CARMONA PASTOR
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	3	Diseño y montaje de un horno de sinterización ultrarápida	Miguel Castro García	
			Diseño y montaje de una impresora 3D-FFF de 4 ejes	José Fernando Valera Jiménez	DANIEL BIELSA NIETO
			Diseño y fabricación de componentes para baterías de ion-Litio mediante impresión 3D-FFF	José Fernando Valera Jiménez	
	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	6	Conformado y caracterización de materiales compuestos con matriz termoplástica mediante inyección y/o fabricación Aditiva.	Juana Coello	ADORACIÓN PÉREZ GÓMEZ
			Mecanizado de materiales compuestos en el sector aeronáutico.	Juana Coello	
			Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación	Enrique García	JESÚS NÚÑEZ GÓMEZ
			Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación	Enrique García	PABLO NARANJO VILLAR
Proceso CAD/CAM aplicado al conformado de chapa			Jesús Naranjo		
Organización y mejora de procesos en ZADECON (Trabajo ligado a prácticas en la empresa ZADECON)	Valentín Miguel				

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	Ingeniería Mecánica	4	Diseño mecánico de la sustentación y de los mecanismos de una máquina de elevación a base de cables y posterior análisis CAE	Juán Ramón Marín Rueda	CARLOS MARTÍNEZ ARENAS
			Diseño mecánico de un sistema de pulido y posterior análisis CAE	Juán Ramón Marín Rueda	DANIEL LÓPEZ ESPARCIA
			Análisis dinámico inverso del mecanismo yugo escocés	Vicente Yagüe Hoyos	
			Análisis dinámico inverso de un mecanismo de autoenclavamiento	Vicente Yagüe Hoyos	
	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	5	NAVE INDUSTRIAL PREFABRICADA DE HORMIGON CON PUENTE GRÚA	BALBINO CAMBRONERO	GONZALO LÓPEZ OLIVER
			DISEÑO DE ELEMENTOS SINGULARES ESTRUCTURALES MEDIANTE METODO DE ELMENTOS FINITOS	BALBINO CAMBRONERO	
			Proyecto de estructura de edificio residencial con perfiles ligeros de acero galvanizado (Light Gauge Steel Framing)	David Luján	ISMAEL ARIAS RIVERO
			Proyecto de estructura de edificio residencial con elementos de madera laminada cruzada (CLT)	David Luján	
			Proyecto de edificio industrial con metodología BIM	Francisco Castilla	JAVIER LARDIES BUESO
	Mecánica de Fluidos	4	Investigación avanzada en Sistemas Fluidos	Ángel Martínez Romero	
			Investigación avanzada en Sistemas y Máquinas de Fluidos	Ángel Martínez Romero	DANIEL RODRÍGUEZ LÓPEZ
			Investigación avanzada en Sistemas y Máquinas de Fluidos	Ángel Martínez Romero	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	Máquinas y Motores Térmicos	5	Mecánica de fluidos y transferencia de calor	Juan Ignacio Córcoles Tendero/Jose Antonio Almendros Ibáñez	ENRIQUE PIQUERAS MARTÍNEZ
			Estudio relacionado con la descarbonización de instalaciones térmicas en edificios	Juan Fco. Belmonte Toledo	ALEJANDRO MONJE SÁENZ
			TFG relacionado con la Energía Solar Térmica en edificios	Antonio Molina Navarro	MOHAMMED EL HADDOUTI
			TFG relacionado con planta termosolar de concentración	Antonio Molina Navarro	
			SIMULACIÓN NUMÉRICA MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL DE PROCESOS ENERGÉTICOS	José A. Almendros Ibáñez + 1 co-tutor de la empresa CADE SOLUCIONES DE INGENIERÍA	TOMAS KIRIL ROBLES DOUNTCHEV
			SIMULACIÓN NUMÉRICA MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL DE PROCESOS ENERGÉTICOS	José A. Almendros Ibáñez + 1 co-tutor de la empresa CADE SOLUCIONES DE INGENIERÍA	
	Proyectos de Ingeniería	2	Estudio sobre el impacto de la aplicación de la directiva UE-2023/1971 en el sector de la climatización español	Ana Fernandez Guillamón/Luis Serrano Gómez	ROBERTO JIMÉNEZ GÓMEZ
			Proyectos en Ingeniería	Ana Fernandez Guillamón/Luis Serrano Gómez	ANTONIO RICARDO FERRER FELIPE
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	Ingeniería Eléctrica	3	"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	MARTA NIETO NAVARRO
			"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXX PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	Tecnología Electrónica	3	"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	
			Smart Industry: diseño e implementación de sistemas inmóticos para entornos industriales	Antonio Quintanilla Rodenas	
			Smart Industry: diseño e implementación de sistemas inmóticos para entornos industriales	Antonio Quintanilla Rodenas	
			Medida electrónica y automatización industrial	José María López Valles	
Administración de Empresas	Organización de Empresas	1	Procesos asociados con la remanufactura de productos al final de su vida útil	Francisco Javier Ramírez Fernández	
Física Aplicada	Física Aplicada	6	Sistemas mecánicos de masa variable	Juan José Miralles	
			Mecanización y automatización de un vehículo guiado sobre carril	Eva Rubio/ Joan Miquel Galve	
			Construcción de un espectrómetro de masas	Joan Miquel Galve/ Eva Rubio	
			Diseño y calibrado de un sistema de posicionamiento, sustentación y control de una camara espectral en zona de estudio	Joan Miquel Galve Romero José González Piqueras	
			Campos electromagnéticos de radiofrecuencia	Eva Rubio/ Raquel Ramírez	
			Campos magnéticos de baja frecuencia	Eva Rubio/ Raquel Ramírez	
Ingeniería Química	Ingeniería Química	1	Ingeniería ambiental aplicada	Engracia Lacasa/Martín Muñoz	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Matemáticas	Matemática Aplicada	0			
	Estadística e Investigación Operativa	0			
Química-Física	Química-Física	0			
Sistemas informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	3	Nuevos paradigmas para el aprendizaje de programación de ordenadores en primer curso de Ingeniería Industrial	Francisco Vigo	
			Planificación de trayectorias y navegación de robots móviles	Antonio Fernández Caballero	
			Planificación de trayectorias y navegación de robots móviles	Antonio Fernández Caballero	
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	1	Aceleración de la simulación de procesos mecánicos mediante sistemas de computación heterogéneos	Gerardo Fernández Escribano / José Luis Sánchez García	
TFG EN EMPRESA					ÁNGEL NAVARRO PARADA
TFG EN EMPRESA: Datamars Ibérica			Análisis de un proceso de fabricación de implantadores de identificación electrónica animal: métodos y tiempos	Valentín Miguel Eguia y María Carmen Manjabacas Tendero / Antonio Gómez Users (externo)	SEVERIANO ERNESTO LÓPEZ ABENZA
TFG EN EMPRESA: Solar World Stain			Proyecto de instalación fotovoltaica para autoconsumo y cargador de vehículo eléctrico en vivienda unifamiliar	Ana Fernández Guillamón y Luis Serrano Gómez / Miguel Ángel Sánchez Martínez (externo)	MIGUEL LÓPEZ MANZANO

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	TFG EN EMPRESA: Zadecon		Diseñar e integrar un plan de mejora y optimización de línea de producción de jamones en la industria cárnica	Valentín Miguel Eguia y María Carmen Manjabacas Tendero / Alberto Vaillo García (externo)	IVÁN RUIZ FERNÁNDEZ
	TFG EN EMPRESA: GREENVOLT NEXT		Hibridación fotovoltaica-eólica para una industria	Ana Fernández Guillamón y Luis Serrano Gómez / María Carmen Lozano (externo)	FRANCISCO JAVIER HELLÍN TORRES
	TFG EN EMPRESA: El Cantero de Letur				DANIEL RODRÍGUEZ LÓPEZ

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	0			
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	1	Revisión exhaustiva de la normalización española e internacional en materia de diseño eléctrico	Miguel Castro García	
	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	1	Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada	Profesores del área: V. Miguel	
	Ingeniería Mecánica	0			
	Máquinas y Motores Térmicos	1	Simulación numérica de procesos de transferencia de calor con Matlab	José A. Almendros Ibáñez	
	Mecánica de Fluidos	1	Investigación avanzada en Sistemas Fluidos	Ángel Martínez Romero	
	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	1	OBRA CIVIL PARA UN EDIFICIO DESTINADO A CENTRO DE TRANSFORMACION	BALBINO CAMBRONERO	
	Proyectos de Ingeniería	1	Análisis de alternativas para el diseño de una instalación fotovoltaica de autoconsumo para un bombeo agrícola	Ana Fernandez Guillamón/Luis Serrano Gómez	
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	Ingeniería Eléctrica	11	Convertidores de potencia "grid forming"	Emilio Gómez Lázaro/Javier Jiménez Ruiz	
			Modelos de aerogeneradores y parques eólicos según IEC 61400-27	Emilio Gómez Lázaro/Javier Jiménez Ruiz	JESÚS MOLINA PEDREGAL
			Impacto de la generación distribuida en redes de distribución	Raquel Villena Ruiz	DANIEL MARTÍNEZ BOGA
			Análisis del impacto de la integración de plantas de generación de energía renovable en los sistemas	Raquel Villena Ruiz	ANA CANTERO MOROTE

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			eléctricos de potencia con software avanzado de simulación		
			"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	DAVID O'CONNOR JIMÉNEZ
			"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	ABELARDO GÁLVEZ TORRES
			"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	JOSÉ ZARZA SÁNCHEZ-ORO
			"Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión.Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética."	Ramón Ignacio Vergara Fernández	
			Eficiencia Energética en la Universidad	Andrés Honrubia/Aaron Ortiz	PATRICIA HAO GIL RUANO
			Calidad Electrica en plantas fotovoltaicas	Sergio Martín Martínez / Alejandro Carretero	MARTA GÓMEZ ESCRIBANO
			Calidad Electrica en plantas fotovoltaicas	Estefanía Artigao / Alejandro Carretero	
	Tecnología Electrónica	2	Procesamiento de señales con circuitos analógicos configurables	Manuel García Teruel	
			Sistemas basados en electrónica de potencia	Alfonso Parreño Torres	
Ingeniería de Sistemas y Automática	1	Identificación y control de sistemas dinámicos mediante Arduino	Eulogio López Mata / Lidia María Belmonte Moreno		
Administración de Empresas	Organización de Empresas	1	Proyecto de empresa del sector eléctrico	Mateo Manuel Córcoles Muñoz	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Física Aplicada	Física Aplicada	6	Caracterización del caos en sistemas dinámicos	Juan José Miralles	
			Mecanización y automatización de un vehículo guiado sobre carril	Eva Rubio/ Joan Miquel Galve	
			Construcción de un espectrómetro de masas	Joan Miquel Galve/ Eva Rubio	
			Diseño y mantenimiento de estaciones agroclimáticas en zonas de estudio	Joan Miquel Galve Romero / José González Piqueras	
			Campos electromagnéticos de radiofrecuencia	Eva Rubio/ Raquel Ramírez	
			Campos magnéticos de baja frecuencia	Eva Rubio/ Raquel Ramírez	
Ingeniería Química	Ingeniería Química	1	Ingeniería ambiental aplicada	Engracia Lacasa/Martín Muñoz	
Matemáticas	Matemática Aplicada	1	Comparative study of mathematical software for engineering	José Carlos Valverde Fajardo	
	Estadística e Investigación Operativa	0			
Química-Física	Química-Física	0			
Sistemas informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	2	Nuevos paradigmas para el aprendizaje de programación de ordenadores en primer curso de Ingeniería Industrial.	Francisco Vigo	
			Planificación de trayectorias y navegación de robots móviles	Antonio Fernández Caballero	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	1	Sistemas de control de consumo de potencia en sistemas de computación	Gerardo Fernández Escribano / José Luis Sánchez García	
	TFG EN EMPRESA: Solar World Stain		Proyecto Planta Solar Fotovoltaica	Sergio Martín Martínez / José Luis Ortiz (externo)	RAQUEL ROA SAEZ

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	0			
	Expresión Gráfica en la Ingeniería	1	Revisión exhaustiva de la normalización española e internacional en materia de diseño electrónico y en automatismos	José Fernando Valera Jiménez	
	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2	Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada	Profesores del área: V. Miguel	
			Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada	Profesores del área: V. Miguel	
	Ingeniería Mecánica	0			
	Máquinas y Motores Térmicos	2	Simulación numérica de procesos de transferencia de calor con Matlab	José A. Almendros Ibáñez	BORJA SÁNCHEZ DÍAZ
			Experimentación en procesos de transferencia de calor	Minerva Diaz Heras	
Mecánica de Fluidos	3	Determinación del coeficiente de arrastre en piezas fabricadas con impresión 3D	Juan Ignacio Córcoles Tendero/José Fernando Valera	FRANCISCO SAINZ- PARDO ROJO	
		Investigación avanzada en Sistemas Fluidos	Juan Ignacio Córcoles Tendero		

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Mecánica de fluidos y transferencia de calor	Juan Ignacio Córcoles Tendero	
	Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras	2	Diseño, cálculo y dimensionado de torres de comunicación	Marta M ^a Hernández	
			Monitorización de comportamiento estructural mediante sensores	Francisco Castilla	
	Proyectos de Ingeniería	2	Estudio sobre la aplicación de variadores de frecuencia regenerativos como generadores de energía para instalaciones de bombeo agrícola	Ana Fernandez Guillamón/Luis Serrano Gómez	
Proyectos en Ingeniería			Ana Fernandez Guillamón/Luis Serrano Gómez	JORGE DELGADO CASTELLANOS	
Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones	Ingeniería Eléctrica	3	Instalaciones eléctricas con fuentes de energía fotovoltaica en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial, incluso alumbrado interior o exterior, público o no, que se pueden complementar con instalaciones eléctricas en MT / BT.	José Miguel Carcelén GarvÍ	JOSÉ LOZANO COROMINAS
			Instalaciones eléctricas con fuentes de energía fotovoltaica en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial, incluso alumbrado interior o exterior, público o no, que se pueden complementar con instalaciones eléctricas en MT / BT.	José Miguel Carcelén GarvÍ	PABLO JIMÉNEZ ARMERO
			Instalaciones eléctricas con fuentes de energía fotovoltaica en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial, incluso alumbrado interior o exterior, público o no, que se pueden complementar con instalaciones eléctricas en MT / BT.	José Miguel Carcelén GarvÍ	SAÚL ALFARO GARCÍA

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	Tecnología Electrónica	19	Acondicionamiento de sensores y adquisición de señales	Juan Enrique García Sánchez	
			Acondicionamiento de sensores y adquisición de señales	Juan Enrique García Sánchez	
			Smart Building: diseño e implementación de sistemas inmóticos para edificios públicos	Antonio Quintanilla Rodenas	SERGIO TREMIÑO FERNÁNDEZ
			Smart Building: diseño e implementación de sistemas inmóticos para edificios públicos	Antonio Quintanilla Rodenas	
			Análisis y procesado digital de señales biomédicas	Alejandro Lucas Borja	MIGUEL VILLAJOS JIMÉNEZ
			Diseño e implementación de aplicaciones controladas con microprocesadores	Alejandro Lucas Borja	
			Diseño e implementación de aplicaciones controladas con microprocesadores	Alejandro Lucas Borja	
			Sistemas basados en electrónica de potencia	Alfonso Parreño Torres	EDUARDO MIGUEL RADA COLLADO
			Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables	Manuel García Teruel	
			Automatización industrial y comunicaciones industriales	José María López Valles	INÉS MARTÍNEZ SÁNCHEZ
			Automatización industrial y comunicaciones industriales	José María López Valles	PABLO MERINO DENIA
			Aplicaciones IoT basadas en microcontrolador	Celia Garrido Hidalgo	MARÍA ALARCÓN GARCÍA

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Despliegue de redes LPWAN en entornos de Smart City	Celia Garrido Hidalgo	
			Sistemas Empotrados basados en Raspberry Pi	Celia Garrido Hidalgo	JUAN PENDÁS ARÉVALO
			Automatización Industrial	Juan Carlos Marqueño	PEDRO LORENZO GARCÍA
			Aplicaciones basadas en microcontrolador	Antonio Cano	
			Redes inalámbricas de sensores aplicadas a IoT Industrial	Nuevo profesor	
			Redes inalámbricas de sensores aplicadas a IoT Industrial	Nuevo profesor	
			Reconocimiento de movimientos mediante acelerómetros	Nuevo profesor	
	Ingeniería de Sistemas y Automática	3	Identificación y control de sistemas dinámicos mediante Arduino	Eulogio López Mata / Lidia María Belmonte Moreno	ANA GÓMEZ PÉREZ
			Diseño y control de robot LEGO Mindstorms para Industria 4.0	Lidia María Belmonte Moreno / Eulogio López Mata	ÁNGEL RUBIO SERRANO
			Diseño y control de robot LEGO Mindstorms para Industria 4.0	Lidia María Belmonte Moreno / Eulogio López Mata	SMAHAR MUHAMMAD AZIZ
Administración de Empresas	Organización de Empresas	1	Proyecto de empresa del sector electrónico	Mateo Manuel Córcoles Muñoz	MARIO RUIZ CASTRO
Física Aplicada	Física Aplicada	6	Caracterización del caos en sistemas dinámicos	Juan José Miralles	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXX PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
			Mecanización y automatización de un vehículo guiado sobre carril	Eva Rubio/ Joan Miquel Galve	
			Construcción de un espectrómetro de masas	Joan Miquel Galve/ Eva Rubio	
			Diseño y mantenimiento de estaciones agroclimáticas en zonas de estudio	Joan Miquel Galve Romero / José González Piqueras	
			Campos electromagnéticos de radiofrecuencia	Eva Rubio/ Raquel Ramírez	
			Campos magnéticos de baja frecuencia	Eva Rubio/ Raquel Ramírez	
Ingeniería Química	Ingeniería Química	1	Ingeniería ambiental aplicada	Engracia Lacasa/Martín Muñoz	NEREA LÓPEZ-MILLA MORENO
Matemáticas	Matemática Aplicada	1	"MOBILE APPS" of symbolic and numerical calculus for engineering	José Carlos Valverde Fajardo	
	Estadística e Investigación Operativa	0			
Química-Física	Química-Física	0			
Sistemas informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	2	Planificación de trayectorias y navegación de robots móviles	Antonio Fernández Caballero	JORGE SERRANO GUILLÉN
			Reconocimiento automático del entorno por robots móviles	Antonio Fernández Caballero	

DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	Nº ALUMNXS PROPUESTOS	LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO	TUTOR/ES	ESTUDIANTE ASIGNADO/A
	Arquitectura y Tecnología de Computadores	2	Diseño e implementación de sistemas de control y gestión de procesos industriales	Gerardo Fernández Escribano	
			Diseño e implementación de sistemas de control y gestión de procesos industriales	Gerardo Fernández Escribano	
	TFG EN EMPRESA: PROSERVING INGENIEROS S.L.P.		Proyecto de instalación de baja tensión con instalación fotovoltaica para autoconsumo sin excedentes	Ana Fernández Guillamón y Luis Serrano Gómez / Juan Amado Loreno (externo)	FRANCISCO MERINO SALVADOR
	TFG EN EMPRESA: Tecnobit - Grupo Oesía		Automatización secuencia de pruebas Boresight	José María López Valles / Tomás Prado Cid (externo)	JOSÉ ANTONIO TAMAYO CHICHARRO
	TFG EN EMPRESA: Eiffage				JORGE DELGADO CASTELLANOS
	TFG EN EMPRESA: COJALI				YOLANDA SERRANO NAVARRO