

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--|--|-----------------------|--|--|-----------------------------|
| Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | 4 | Sinterizado ultrarrápido (28484) | Profesores del área | Emma Díaz Aguado |
| | | | Baterías de ion Li (28485) | Profesores del área | Miguel González Moreno |
| | | | Electrolitos sostenibles (28531) | Profesores del área | Alejandro López Torrijos |
| | | | | | |
| | Expresión Gráfica en la Ingeniería | 3 | Diseño e impresión 3D de soportes de perturbadores de flujo en intercambiador de calor (28532) | José Fernando Valera Jiménez y Miguel Ángel Alfaro López | |
| | | | Diseño e impresión 3D de un entorno experimental para medida de vibraciones de perturbadores de flujo (28577) | Miguel Castro García y Juan Ignacio Córcoles Tendero | |
| | | | Prototipos para impresión 3D de diseños paramétricos aplicados a dispositivos de almacenamiento de energía (28576) | José Fernando Valera Jiménez y Miguel Castro García | Gabriel López Gallego |
| | Ingeniería de los Procesos de Fabricación | 7 | Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación (28579) | E. García Martínez | Miguel Ángel Rueda Martínez |
| | | | Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación (28582) | E. García Martínez | Víctor Lorenzo Sánchez |
| | | | Análisis de procesos de fabricación mediante experimentación y/o simulación (28583) | E. García Martínez | Javier Vergara Ortega |
| | | | Estudio de polímeros y composites "Self-Healing" (28586) | J. Coello Sobrino | |
| Conf. Mater. compuestos híbridos reforzados con fibras naturales (28588) | | | J. Coello Sobrino | | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--------------|--|-----------------------|---|---|------------------------------|
| | | | Conformado y caracterización de materiales compuestos con matriz termoplástica mediante inyección y/o fabricación Aditiva (28591) | J. Coello Sobrino | |
| | | | Proceso de fabricación aditiva asociado a Clínica Beltrán (28606) | MC Manjabacas/E.García | Miguel Ángel Cuevas Medina |
| | Ingeniería Mecánica | 5 | CAJA MULTIPLICADORA DE ENGRANAJES RECTOS PARA AEROGENERADOR (28607) | Vicente Yagüe Hoyos | |
| | | | CAJA MULTIPLICADORA DE ENGRANAJES CÓNICOS PARA AEROGENERADOR (28608) | Vicente Yagüe Hoyos | |
| | | | EMPLEO DE UNA IMPRESORA 3D-FFF DE 5 EJES PARA APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS (28609) | Juan Ramón Marín Rueda | Carlos García Navalón |
| | | | DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO MECÁNICO PARA CLASIFICAR TORNILLOS (28610) | Juan Ramón Marín Rueda | Alberto Cano Huerta |
| | | | DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO MECÁNICO PARA RECOGER FRUTA (28633) | Juan Ramón Marín Rueda | Mario Simarro Fernández |
| | Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras | 5 | NAVE INDUSTRIAL PREFABRICADA DE HORMIGON CON PUENTE GRÚA (28676) | BALBINO CAMBRONERO | Samuel Girón Martínez |
| | | | DISEÑO DE ELEMENTOS SINGULARES ESTRUCTURALES MEDIANTE METODO DE ELMENTOS FINITOS (28677) | BALBINO CAMBRONERO | |
| | | | Diseño y cálculo de estructura de edificio residencial (28678) | David Luján | Germán Piedrabuena Gutiérrez |
| | | | Diseño y cálculo de estructura de edificio industrial (28679) | David Luján | María Navarro Palacios |
| | | | Documentación y análisis de elementos estructurales en Patrimonio Industrial (28680) | Francisco Castilla | |
| | Mecánica de Fluidos | 4 | Desarrollo de una aplicación para resolución de problemas en Mecánica de Fluidos (28681) | Juan Ignacio Córcoles Tendero/Lidia María Belmonte Moreno | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--------------|-----------------------------|-----------------------|--|--|----------------------------|
| | | | Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (28682) | Angel Martínez Romero/Juan Ignacio Córcoles Tendero | |
| | | | Investigación avanzada en Sistemas y Máquinas de Fluidos (28683) | Angel Martínez Romero | Francisco José Buedo Moya |
| | | | Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (28684) | Angel Martínez Romero | Antonio Martínez García |
| | Máquinas y Motores Térmicos | 6 | Instalación de Biomasa Térmica en un edificio (28685) | Antonio Molina Navarro | |
| | | | Instalación de Geotermia para climatización de un edificio (28686) | Antonio Molina Navarro | Pedro Iniesta Pérez |
| | | | Análisis Termodinámico y Comparación Experimental de un Motor de Gasolina en Diferentes Regímenes de Carga (28687) | Juan Fco. Belmonte Toledo | José Luis Mora Guillén |
| | | | Estrategias de Descarbonización en Sistemas de Climatización y Agua Caliente Sanitaria en Edificaciones (28706) | Juan Fco. Belmonte Toledo y Abdessamad Gueddari | Hasnaa El Hichami Kilani |
| | | | Estudio numérico y/o experimental de procesos de transferencia de calor (28707) | José A. Almendros Ibáñez | |
| | | | SIMULACIÓN NUMÉRICA MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL DE PROCESOS ENERGÉTICOS (28708) | José A. Almendros Ibáñez + 1 Tutor de la Empresa CADE Soluciones de Ingeniería | |
| | Proyectos de Ingeniería | 2 | Proyectos en la ingeniería (28709) | Ana Fernández | Marcos Álvarez Salvador |
| | | | Proyectos en la ingeniería (28710) | Ana Fernández | Antonio Peñaranda Cabañero |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--|--------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones | Ingeniería Eléctrica | 4 | Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28711) | Ramón Ignacio Vergara Fernández | Alejandro Fajardo Tercero |
| | | | Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28712) | Ramón Ignacio Vergara Fernández | Roberto Escribano Cabañero |
| | | | Instalaciones Eléctricas en Alta y/o Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28713) | Ramón Ignacio Vergara Fernández | |
| | | | Dimensionamiento de la infraestructura eléctrica para la evacuación de instalaciones basadas en energías renovables (28714) | Francisco Javier López Flores | Iván Martínez Sotoca |
| | Tecnología Electrónica | 4 | Medida electrónica y automatización Industrial (28715) | José María López Valles | |
| | | | Sistema de monitorización orientado a IoT Industrial (28716) | Luis Roda Sánchez | |
| | | | Smart Industry: diseño e implementación de sistemas inmóticos para entornos industriales (28717) | Antonio Quintanilla Ródenas | |
| | | | Smart Industry: diseño e implementación de sistemas inmóticos para entornos industriales (28718) | Antonio Quintanilla Ródenas | |
| Administración de Empresas | Organización de Empresas | 1 | Plan de empresa del sector mecánico: Análisis de viabilidad (28719) | Mateo Manuel Córcoles Muñoz | |
| Física Aplicada | Física Aplicada | 1 | Diseño de estrategias de control y detección de dispositivos electrónicos no autorizados en contextos de evaluación académica (28720) | Eva M. Rubio / Raquel Ramírez Vázquez | |
| | | | Diseño de un sistema spider para el escaneo con cámara multiespectral y su aplicación en agricultura de precisión (28721) | Joan Miquel Galve Romero | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|-----------------------|---|-----------------------|---|--|-----------------------|
| | | | Sistemas mecánicos de masa variable (28722) | Juan José Miralles Canals | |
| Ingeniería Química | Ingeniería Química | 1 | Diseño y simulación de operaciones de separación con reacciones químicas en procesos industriales (28723) | Engracia Lacasa/Martín Muñoz | |
| Matemáticas | Matemática Aplicada | 2 | | | |
| | Estadística e Investigación Operativa | 1 | Métodos estadísticos aplicados a la ingeniería industrial (28724) | Virgilio Gómez Rubio | |
| Química-Física | Química-Física | 1 | Sensores Electroquímicos (28725) | Profesores del área | |
| Sistemas informáticos | Lenguajes y Sistemas Informáticos | 2 | Técnicas de navegación para robots móviles (28726) | Antonio Fernández Caballero | |
| | | | Paradigmas para la programación de ordenadores en ingeniería industrial (28727) | Francisco José Vigo Bustos | |
| | Arquitectura y Tecnología de Computadores | 1 | Aceleración de la simulación de procesos mecánicos mediante sistemas de computación heterogéneos (28728) | Gerardo Fernández Escribano / José Luis Sánchez García | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--|--|-----------------------|--|---|-----------------------|
| Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | 1 | | | |
| | Expresión Gráfica en la Ingeniería | 1 | Revisión exhaustiva de la normativa española e internacional para la representación técnica en el ámbito de la Ingeniería Eléctrica (28731) | José Fernando Valera Jiménez | |
| | Ingeniería de los Procesos de Fabricación | 1 | Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada (28732) | Profesores del área | |
| | Ingeniería Mecánica | 1 | ANÁLISIS DINÁMICO INVERSO DEL MECANISMO YUGO ESCOCÉS (28733) | Vicente Yagüe Hoyos | |
| | Máquinas y Motores Térmicos | 1 | Estudio numérico y/o experimental de procesos de transferencia de calor (28734) | José A. Almendros Ibáñez | |
| | Mecánica de Fluidos | 1 | Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (28735) | Ángel Martínez Romero/Juan Ignacio Córcoles Tendero | |
| | Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras | 1 | OBRA CIVIL PARA UN EDIFICIO DESTINADO A CENTRO DE TRANSFORMACION (28736) | BALBINO CAMBRONERO | |
| | Proyectos de Ingeniería | 1 | Proyectos en la ingeniería (28737) | Ana Fernández Guillamón | Lucía García Mesas |
| Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones | Ingeniería Eléctrica | 17 | Instalaciones Eléctricas en Alta y/o Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28738) | Ramón Ignacio Vergara Fernández | |
| | | | Instalaciones Eléctricas en Alta y/o Baja Tensión: Residencial, Industrial, Terciario, Energías Renovables, Vehículo Eléctrico o Eficiencia Energética (28739) | Ramón Ignacio Vergara Fernández | |
| | | | Análisis de KPIs de una planta fotovoltaica (28740) | Sergio Martín Martínez | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--------------|----------------------|-----------------------|---|--|--------------------------|
| | | | Líneas eléctricas de Alta Tensión (28865) | Luis Serrano Gómez | |
| | | | Líneas eléctricas de Alta Tensión (28866) | Luis Serrano Gómez | |
| | | | Gestión del Mantenimiento (28867) | Luis Serrano Gómez | |
| | | | Toma de decisiones aplicadas al mantenimiento (28868) | Luis Serrano Gómez | |
| | | | Control de corriente de un inversor monofásico para la conexión de dispositivos DC a una red eléctrica de corriente alterna (28869) | Francisco Javier López Alcolea | |
| | | | Análisis de plantas de autoconsumo basadas en energías renovables (28870) | Andrés Honrubia Escribano, Aarón Ortiz Peña | Juan Antonio Cano Andrés |
| | | | Instalaciones eléctricas en MT / BT en cualquier tipo de edificio, viviendas, comercial o para actividad industrial (28871) | José Miguel Carcelén GarvÍ | |
| | | | Diseño de infraestructuras eléctricas (polígonos industriales, redes de suministro eléctrico, ...) (28872) | José Miguel Carcelén GarvÍ | Jorge Gallego Ortiz |
| | | | Estudio y diseño de instalaciones para alumbrado interior y exterior (28873) | José Miguel Carcelén GarvÍ | |
| | | | Diseño y cálculo de una subestación transformadora para la evacuación de instalaciones basadas en energías renovables (28874) | Francisco Javier López Flores | Pablo Álvarez Armero |
| | | | Modelado y simulación de sistemas eléctricos de potencia empleando diferentes herramientas (28875) | Raquel Villena Ruiz, Javier Jiménez Ruiz | Joaquín Santos Gómez |
| | | | Análisis de calidad eléctrica de plantas basadas en energías renovables (28876) | Estefanía Artigao Andicoberry, Alejandro Carretero Hernández | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|---|----------------------------|
| | | | Análisis de calidad eléctrica de plantas basadas en energías renovables (28877) | Sergio Martín Martínez, Alejandro Carretero Hernández | |
| | | | Análisis del comportamiento de sistemas eléctricos con elevada penetración de energías renovables (28878) | Raquel Villena Ruiz, Javier Jiménez Ruiz | Alberto Torres Martínez |
| | Tecnología Electrónica | 4 | Procesamiento de señales con circuitos analógicos configurables (28879) | Manuel García Teruel | |
| | | | Procesamiento de señales con circuitos analógicos configurables (28880) | Manuel García Teruel | |
| | | | Sistemas basados en electrónica de potencia (28881) | Alfonso Parreño Torres | Paula Robles Gómez |
| | | | Sistema de Control Inteligente de Edificios Orientado a Digital Twin (28882) | Luis Roda Sánchez | |
| | Ingeniería de Sistemas y Automática | 1 | Identificación y control de sistemas dinámicos mediante Arduino (28883) | Eulogio López Mata / Lidia María Belmonte Moreno | |
| Administración de Empresas | Organización de Empresas | 1 | Plan de empresa del sector eléctrico: Análisis de viabilidad (28884) | Mateo Manuel Córcoles Muñoz | |
| Física Aplicada | Física Aplicada | 1 | Diseño de estrategias de control y detección de dispositivos electrónicos no autorizados en contextos de evaluación académica (28885) | Eva M. Rubio / Raquel Ramírez Vázquez | |
| | | | Diseño de un sistema spider para el escaneo con cámara multiespectral y su aplicación en agricultura de precisión (28887) | Joan Miquel Galve Romero | |
| | | | Caracterización del Caos en sistemas dinámicos (28888) | Juan José Miralles Canals | |
| Ingeniería Química | Ingeniería Química | 1 | Diseño y simulación de operaciones de separación con reacciones químicas en procesos industriales (28889) | Engracia Lacasa/Martín Muñoz | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|-----------------------|---|-----------------------|---|--|-----------------------|
| Matemáticas | Matemática Aplicada | 2 | Comparative study of mathematical software for engineering (28890) | José Carlos Valverde Fajardo | |
| | Estadística e Investigación Operativa | 1 | Métodos estadísticos aplicados a la ingeniería industrial (28891) | Virgilio Gómez Rubio | |
| Química-Física | Química-Física | 1 | | | |
| Sistemas informáticos | Lenguajes y Sistemas Informáticos | 1 | Paradigmas para la programación de ordenadores en ingeniería industrial (28892) | Francisco José Vigo Bustos | |
| | Arquitectura y Tecnología de Computadores | 1 | Sistemas de control de consumo de potencia en sistemas de computación (28893) | Gerardo Fernández Escribano / José Luis Sánchez García | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|---|---|---|--|-----------------------------|--------------------------|
| Mecánica aplicada e ingeniería de proyectos | Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica | 2 | | | |
| | | | | | |
| | Expresión Gráfica en la Ingeniería | 1 | Revisión exhaustiva de la normativa española e internacional para la representación técnica en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (28997) | Miguel Castro García | |
| | Ingeniería de los Procesos de Fabricación | 2 | Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada (28998) | Profesores del área | |
| | | | Actualización científico-técnica de una tecnología de fabricación a partir de bibliografía especializada (28999) | Profesores del área | |
| | Ingeniería Mecánica | 3 | ANÁLISIS DINÁMICO INVERSO DE MECANISMO DE AUTOENCLAVAMIENTO (29002) | Vicente Yagüe Hoyos | |
| | | | DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO PARA IMPRESIÓN 3D- FFF CON 6 GRADOS DE LIBERTAD (29003) | Juan Ramón Marín Rueda | |
| | | | DISEÑO Y MONTAJE DE UN BRAZO MECÁNICO PARA ALMACENAR PIEZAS EN CAJAS A MEDIDA POR EL CLIENTE (29006) | Juan Ramón Marín Rueda | |
| | Máquinas y Motores Térmicos | 2 | Estudio numérico y/o experimental de procesos de transferencia de calor (29007) | José A. Almendros Ibáñez | |
| | | | Estudio de parámetros que afectan al rendimiento de sistemas térmicos (29008) | Minerva Díaz Heras | |
| Mecánica de Fluidos | 3 | Desarrollo de una aplicación para resolución de problemas en Mecánica de Fluidos (29009) | Juan Ignacio Córcoles Tendero/Lidia María Belmonte Moreno | | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--|--|-----------------------|---|--------------------------------|------------------------|
| | | | Investigación avanzada en Sistemas Fluidos (29010) | Juan Ignacio Córcoles Tendero | |
| | | | Dinámica de Fluidos Computacional en Mecánica de fluidos (29011) | Juan Ignacio Córcoles Tendero | |
| | Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras | 2 | Creación de gemelos digitales en edificación (29012) | Francisco Castilla | |
| | | | Monitorización de comportamiento estructural mediante sensores (29013) | Francisco Castilla | |
| | Proyectos de Ingeniería | 2 | Proyectos en la ingeniería (29014) | Ana Fernández | |
| | | | Proyectos en la ingeniería (29015) | Ana Fernández | |
| Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones | Ingeniería Eléctrica | 4 | Diseño y control de un convertidor DC-DC bidireccional para la gestión del almacenamiento de energía en baterías (29016) | Francisco Javier López Alcolea | |
| | | | Diseño y control de un sistema de transferencia inalámbrica de energía para la recarga de vehículos eléctricos (29017) | Francisco Javier López Alcolea | |
| | | | 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 (29018) | José Miguel Carcelén Garví | Pablo Estival Zornoza |
| | | | 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 | José Miguel Carcelén Garví | Mariano Romero Sánchez |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--------------|------------------------|--------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | | | complementar con instalaciones eléctricas en MT / BT (29019) | | |
| | Tecnología Electrónica | 19 | Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables (29020) | Manuel García Teruel y Pilar Escribano Cano | Gonzalo López Valero |
| | | | Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables (29021) | Manuel García Teruel y Pilar Escribano Cano | |
| | | | Desarrollo de aplicaciones mediante circuitos configurables (29022) | Manuel García Teruel y Pilar Escribano Cano | |
| | | | Análisis, procesado digital, y clasificación de señales biomédicas mediante técnicas de machine/deep learning (29023) | Alejandro Lucas Borja | Pablo Garijo Arnal |
| | | | Análisis, procesado digital, y clasificación de señales biomédicas mediante técnicas de machine/deep learning (29024) | Alejandro Lucas Borja | Raúl Cuenca Ortiz |
| | | | Uso de microcontroladores en aplicaciones de electrónica (29025) | Alejandro Lucas Borja | Diego Pablo Cano Esteban |
| | | | Sistemas basados en electrónica de potencia (29026) | Alfonso Parreño Torres | Belén Gómez Coello |
| | | | Aplicaciones IoT basadas en Microcontrolador (29027) | Celia Garrido | Alejandro José Vargas Olivares |
| | | | Sistemas Empotrados basados en Raspberry Pi (29028) | Celia Garrido | |
| | | | Sistema de Reconocimiento de Movimientos Mediante Acelerómetros e IA (29029) | Luis Roda Sánchez | |
| | | | Automatización y Comunicaciones Industriales (29030) | José María López Valles | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--------------|-------------------------------------|-----------------------|--|---|--------------------------|
| | | | Automatización y Comunicaciones Industriales (29031) | José María López Valles | |
| | | | Automatización y Comunicaciones Industriales (29032) | José María López Valles | |
| | | | Acondicionamiento de sensores y adquisición de señales (29034) | Juan Enrique García Sánchez | |
| | | | Acondicionamiento de sensores y adquisición de señales (29037) | Juan Enrique García Sánchez | |
| | | | Smart Building: diseño e implementación de sistemas inmóticos para edificios públicos (29039) | Antonio Quintanilla Ródenas | Jorge Bravo García |
| | | | Smart Building: diseño e implementación de sistemas inmóticos para edificios públicos (29041) | Antonio Quintanilla Ródenas | |
| | | | Aplicaciones basadas en microcontrolador (29044) | Antonio Cano Morcillo | Miguel Torrente Navarro |
| | | | Automatización Industrial (29045) | Juan Carlos Marqueño González | Rubén Tordesillas García |
| | Ingeniería de Sistemas y Automática | 3 | Identificación y control de sistemas dinámicos mediante Arduino (29046) | Eulogio López Mata / Lidia María Belmonte Moreno | Emilio Castillejo García |
| | | | Diseño de un sistema de automatización para mejorar la eficiencia energética en edificios inteligentes (29047) | Javier de las Morenas de la Flor / Eulogio López Mata | Antonio Peña Iglesias |
| | | | Diseño de un sistema de automatización para mejorar la eficiencia energética en edificios inteligentes (29048) | Javier de las Morenas de la Flor / Eulogio López Mata | |

| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|----------------------------|---|-----------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Administración de Empresas | Organización de Empresas | 1 | Plan de empresa del sector electrónico: Análisis de viabilidad (29049) | Mateo Manuel Córcoles Muñoz | |
| Física Aplicada | Física Aplicada | 1 | Diseño de estrategias de control y detección de dispositivos electrónicos no autorizados en contextos de evaluación académica (29050) | Eva M. Rubio / Raquel Ramírez Vázquez | |
| | | | Diseño de un sistema spider para el escaneo con cámara multiespectral y su aplicación en agricultura de precisión (29051) | Joan Miquel Galve Romero | |
| | | | Caracterización del Caos en sistemas dinámicos (29052) | Juan José Miralles Canals | |
| Ingeniería Química | Ingeniería Química | 1 | Diseño y simulación de operaciones de separación con reacciones químicas en procesos industriales (29053) | Engracia Lacasa/Martín Muñoz | |
| Matemáticas | Matemática Aplicada | 2 | "MOBILE APPS" of symbolic and numerical calculus for engineering (29054) | José Carlos Valverde Fajardo | |
| | Estadística e Investigación Operativa | 1 | Métodos estadísticos aplicados a la ingeniería industrial (29055) | Virgilio Gómez Rubio | Marcos Gabaldón Sáez |
| Química-Física | Química-Física | 1 | | | |
| Sistemas informáticos | Lenguajes y Sistemas Informáticos | 2 | Técnicas de navegación para robots móviles (29056) | Antonio Fernández Caballero | Raúl Redondo Martínez |
| | | | Paradigmas para la programación de ordenadores en ingeniería industrial (29057) | Francisco José Vigo Bustos | |
| | Arquitectura y Tecnología de Computadores | 2 | Diseño e implementación de sistemas de control y gestión de procesos industriales (29058) | Gerardo Fernández Escribano | |



| DEPARTAMENTO | ÁREA DE CONOCIMIENTO | Nº ALUMNXS PROPUESTOS | LÍNEAS GENERALES (NO TÍTULOS) DE TRABAJO FIN DE GRADO (Nº línea TFE) | TUTOR/ES | ESTUDIANTE ASIGNADO/A |
|--------------|----------------------|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| | | | Diseño e implementación de sistemas de control y gestión de procesos industriales (29059) | Gerardo Fernández Escribano | |