

Grado en Ingeniería Eléctrica

Nº de proyectos de la Especialidad **9**

Departamento *Ingeniería Mecánica*

Área *Ingeniería Eléctrica*

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>Alumnos</i>	<i>Tipo</i>	<i>Propuesta</i>	<i>Adjudicación</i>
64OCT1809	Instalación eléctrica de un taller de carpintería de madera situada en el polígono industrial de Monesterio	Raúl García Ovejero	Miguel Bayón Villalba	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1818	Proyecto de las instalaciones eléctricas de una nave industrial destinada a concesionario de vehículos	Juan Manuel García Arévalo	José Ramón Buena vida Melo	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1819	Proyecto eléctrico de una nave destinada a automoción	Raúl García Ovejero	Jorge Cano Díaz	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1816	Proyecto de las instalaciones eléctricas de una nave industrial destinada a confección textil	Juan Manuel García Arévalo	Felipe Castañar Timón	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1815	Proyecto de instalación eléctrica de una fábrica de galletas	Silvia Hernández Martín	Álvaro González Ruiz	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1817	Proyecto de las instalaciones eléctricas de una nave industrial destinada a la fabricación de conductores eléctricos	Juan Manuel García Arévalo	Antonio Javier Lavado Zambrano	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						

64OCT1806	Ampliación y modificación del sistema eléctrico del aeropuerto de Aramas	Silvia Hernández Martín	Ismael López Aparicio	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1805	Proyecto de una subestación transformadora privada de 15 MVA	Norberto Redondo Melchor	Inés Redondo Cortés	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1807	Proyecto de instalación eléctrica de una urbanización	Raúl García Ovejero	Laura Valle Santos	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						

Departamento Física Aplicada

Área Tecnología Electrónica

Clave	Título	Tutores	Alumnos	Tipo	Propuesta	Adjudicación
43OCT1804	Diseño y montaje de un robot humanoide	José Torreblanca González	Alberto Blázquez Aliseda	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
43OCT1803	Diseño y construcción de un dron codirigido, geolocalizado e instrumentado para vigilancia y control aéreo	José Torreblanca González	Luis Galvan Vazquez	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
43OCT1801	Instalación fotovoltaica aislada en explotación agropecuaria	Esteban Sánchez Hernández	Alejandro García García	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
43OCT1805	Desarrollo de un sistema electrónico utilizando control para voz	Teodoro I. Martínez Fernández	Roberto Rodríguez Ciprián	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
43OCT1802	Estación IoT (Internet de las cosas) para sistemas de control	José Torreblanca González	Antonio Sánchez Vadillo	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						

Departamento Informática y Automática

Área Ingeniería de sistemas y automática

Clave	Título	Tutores	Alumnos	Tipo	Propuesta	Adjudicación
55OCT1806	Diseño y automatización de una línea de producción de panes de leche	Mario Francisco Sutil	Álvaro de la Cruz Moreno	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						

55OCT1807	Proyecto técnico de diseño y automatización de un sistema de fabricación	Antonio Cembellin Sánchez	Juan Luis Montero Rodríguez	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
55OCT1808	Proyecto de infraestructuras de fibra óptica para servicios de banda ancha	Sebastián Marcos López	Iván Velázquez Granada	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						

Departamento Ingeniería Mecánica

Área Ingeniería Mecánica

Clave	Título	Tutores	Alumnos	Tipo	Propuesta	Adjudicación
64OCT1803	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas I	Juan Carlos Pérez Cerdán	Eduardo Díaz Angulo	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	César García Marqués	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	José Gómez Martín	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
64OCT1811	Estudio de la variación de las propiedades mecánicas de piezas fabricadas mediante impresión 3D	Mª Carmen Blanco Herrera José Alejandro Reveriego Martín	Adrián Hidalgo Jiménez	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	Alejandro Martín López	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						
64OCT1803	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas I	Juan Carlos Pérez Cerdán	Jorge Luis Mejía Hurtado	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
Subtítulo						

64SEP1725	Diseño de máquina para lavado, pelado y cortado de hortalizas	Eulalia Izard Anaya	Sergio de Santos Herranz	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						

Área Mecánica de Fluidos

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>Alumnos</i>	<i>Tipo</i>	<i>Propuesta</i>	<i>Adjudicación</i>
64OCT1810	Diseño y simulación de una turbina hidráulica	Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Miguel Ángel Barrientos Herrero	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1812	Proyecto de remodelación de un complejo deportivo, diseño y cálculo del abastecimiento de agua y sistema de riego	Alberto Sánchez Patrocinio	Héctor Bernal Ortega	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1820	Implantación de un sistema de carbón activo para el tratamiento y potabilización del agua	Alberto Sánchez Patrocinio Javier R. Sánchez Martín	Javier Gómez Macías	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1801	Análisis aerodinámico de aerogeneradores de eje vertical para central mini-eólica	Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Mario Gómez Villa	GENERAL	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						

Área Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>Alumnos</i>	<i>Tipo</i>	<i>Propuesta</i>	<i>Adjudicación</i>
64OCT1814	Estudio técnico comparativo de edificio industrial destinado para almacén, ubicado en la localidad cacereña de Plasencia	Mario Matas Hernández	Carlos Andrés Berloso	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1808	Proyecto de diseño, cálculo y simulación de sistema regulable de suspensión para fórmulas STUDENT	Pedro Antonio Gómez Sánchez	Rubén Durán Fernández	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						

64OCT1823	Proyecto técnico de grúa portuaria destinada a carga y descarga de contenedores	José Alejandro Reveriego Martín	Daniel Hidalgo Pérez	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1821	Proyecto técnico de nave industrial destinada como almacén de bebidas, ubicada en la localista cacereña de Montehermoso	Mario Matas Hernández	Jorge Iglesias Martín	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1813	Proyecto técnico de grúa industrial con todos los elementos necesarios para su funcionamiento	José Alejandro Reveriego Martín	Daniel Martín Barros	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1825	Diseño y cálculo de estructura soporte para instalación fotovoltaica de autoconsumo en Plasencia	Mario Matas Hernández	Alejandro Mateos Navarro	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1822	Proyecto técnico de diseño de inataciones básicas para edificio de siete plantas destinado a oficinas en la localidad de Madrid	Mario Matas Hernández	Javier Ratón Pérez	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						
64OCT1824	Proyecto técnico de remonte de arrastre de cable para la estación de esquí de la Covatilla	Mario Matas Hernández	Carlos Rodríguez Jiménez	TEMA ABIERTO	17-sep.-18	07-nov.-18
<i>Subtítulo</i>						