

## Asignaciones Vigentes de TFG

Nº Total **65**

Grado en Ingeniería Eléctrica

Nº de proyectos de la Especialidad **14**

Departamento <i>Ingeniería Mecánica</i>		Nº 14					
Nº 14	Área <i>Ingeniería Eléctrica</i>						
Clave	Título	Tutores	Alumnos	Matriculado	Motivos No Asig.:	Adjudicación	Vencimiento
64OCT1809	Instalación eléctrica de un taller de carpintería de madera situada en el polígono industrial de Monesterio	Raúl García Ovejero	Miguel Bayón Villalba	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64SEP1713	Proyecto de la instalación eléctrica de una central fotovoltaica conectada a la red	Raúl García Ovejero	Javier Bernaldez Ibarra	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64OCT1818	Proyecto de las instalaciones eléctricas de una nave industrial destinada a concesionario de vehículos	Juan Manuel García Arévalo	José Ramón Buena vida Melo	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1819	Proyecto eléctrico de una nave destinada a automoción	Raúl García Ovejero	Jorge Cano Díaz	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1816	Proyecto de las instalaciones eléctricas de una nave industrial destinada a confección textil	Juan Manuel García Arévalo	Felipe Castañar Timón	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64SEP1720	Proyecto de instalaciones de una clínica con un quirófano	Lydia Rozas Izquierdo	Pablo Gómez Simón	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64OCT1815	Proyecto de instalación eléctrica de una fábrica de galletas	Silvia Hernández Martín	Álvaro González Ruiz	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
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	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19

64OCT1806	Ampliación y modificación del sistema eléctrico del aeropuerto de Aramas	Silvia Hernández Martín	Ismael López Aparicio	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1637	Proyecto de las instalaciones eléctricas de una fábrica de tabacos	Juan Manuel García Arévalo	Carlos Martín Martín	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>31-oct.-16</b>	30-sep.-19
64SEP1703	Proyecto técnico de una subestación eléctrica transformadora y de una línea distribuidora para un polígono industrial	Raúl García Ovejero	Rubén Ramajo Hernández	<input type="checkbox"/>	¿FEB?	31-oct.-17	<b>30-sep.-18</b>
64OCT1805	Proyecto de una subestación transformadora privada de 15 MVA	Norberto Redondo Melchor	Inés Redondo Cortés	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1807	Proyecto de instalación eléctrica de una urbanización	Raúl García Ovejero	Laura Valle Santos	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64SEP1722	Proyecto del sistema de cogeneración y la instalación eléctrica para un hotel rural	Lydia Rozas Izquierdo	Guadalupe Yuste Martín	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19

Departamento Física Aplicada		Nº 10					
Nº 10	Área Tecnología Electrónica						
Clave	Título	Tutores	Alumnos	Matriculado	Motivos No Asig.: Adjudicación	Vencimiento	
43OCT1804	Diseño y montaje de un robot humanoide	José Torreblanca González	Alberto Blázquez Aliseda	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
43SEP1707	Instalación fotovoltaica de autoconsumo	Esteban Sánchez Hernández	Sergio Bravo Leal	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
43SEP1702	Proyecto técnico de una instalación fotovoltaica aislada para vivienda unifamiliar con control domótico	Teodoro I. Martínez Fernández	Cristian Castilla Lucas	<input checked="" type="checkbox"/>			
43OCT1803	Diseño y construcción de un dron codirigido, geolocalizado e instrumentado para vigilancia y control aéreo	José Torreblanca González	Luis Galvan Vazquez	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
43OCT1801	Instalación fotovoltaica aislada en explotación agropecuaria	Esteban Sánchez Hernández	Alejandro García García	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
43SEP1706	Proyecto técnico de realización de las instalaciones necesarias para proveer de energía eléctrica a una vivienda aislada	Álvaro Sánchez Martín	Jonathan Gómez Merino	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
43SEP1705	Instalación fotovoltaica en explotación agropecuaria	Esteban Sánchez Hernández	Rubén Gómez Sánchez	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
43SEP1703	Diseño de un sistema de carga para coches eléctricos con energías renovables	Teodoro I. Martínez Fernández	Carlos Jesús Iglesias white	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
43OCT1805	Desarrollo de un sistema electrónico utilizando control para voz	Teodoro I. Martínez Fernández	Roberto Rodríguez Ciprián	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19

43OCT1802	Estación IoT (Internet de las cosas) para sistemas de control	José Torreblanca González	Antonio Sánchez Vadillo	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
-----------	---	---------------------------	-------------------------	-------------------------------------	--	------------	------------

**Departamento Informática y Automática** **Nº 4**

**Nº 4** **Área Ingeniería de sistemas y automática**

<b>Clave</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>Alumnos</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Motivos No Asig.:</b>	<b>Adjudicación</b>	<b>Vencimiento</b>
55OCT1806	Diseño y automatización de una línea de producción de panes de leche	Mario Francisco Sutil	Álvaro de la Cruz Moreno	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
55OCT1807	Proyecto técnico de diseño y automatización de un sistema de fabricación	Antonio Cembellin Sánchez	Juan Luis Montero Rodríguez	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
55SEP1701	Aplicación de técnicas de control predictivo distribuido a una red de distribución de aguas	Antonio Cembellin Sánchez	Fernando Pereda Dorado	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
55OCT1808	Proyecto de infraestructuras de fibra óptica para servicios de banda ancha	Sebastián Marcos López	Iván Velázquez Granado	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19

**Departamento Ingeniería Mecánica** **Nº 1**

**Nº 1** **Área Ingeniería Eléctrica**

<b>Clave</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>Alumnos</b>	<b>Matriculado</b>	<b>Motivos No Asig.:</b>	<b>Adjudicación</b>	<b>Vencimiento</b>
64SEP1709	Sistema automático para el control de toques de campanas	Luis Redondo Sánchez	Jorge Lopez Bargo	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19

Departamento Ingeniería Mecánica		Nº 31					
Nº 11	Área Ingeniería Mecánica						
Clave	Título	Tutores	Alumnos	Matriculado	Motivos No Asig.:	Adjudicación	Vencimiento
64OCT1803	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas I	Juan Carlos Pérez Cerdán	Eduardo Díaz Angulo	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	César García Marqués	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	José Gómez Martín	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64JUN1703	Procesos de fabricación mecánica. Estudio de ajustes	Mª Carmen Blanco Herrera	Carlos Herráez González	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
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	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	Alejandro Martín López	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1803	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas I	Juan Carlos Pérez Cerdán	Jorge Luis Mejía Hurtado	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64JUN1702	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	David Muñoz Amores	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64SEP1725	Diseño de máquina para lavado, pelado y cortado de hortalizas	Eulalia Izard Anaya	Sergio de Santos Herranz	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19

64SEP1721	Proyecto técnico de cierre de habitaculo con destino a almacen con materiales nobles de alta calidad	Mª Carmen Blanco Herrera Mario Matas Hernández	Mario Vela Manso	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64JUN1701	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas I	Juan Carlos Pérez Cerdán	Héctor Vizcaino Pérez	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19

**Nº 5** *Área Mecánica de Fluidos*

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>Alumnos</i>	<i>Matriculado</i>	<i>Motivos No Asig.: Adjudicación</i>	<i>Vencimiento</i>
64OCT1810	Diseño y simulación de una turbina hidráulica	Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Miguel Ángel Barrientos Herrero	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18 30-sep.-19
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	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18 30-sep.-19
64SEP1716	Proyecto de riego por aspersión de una plantación de tabaco	Alberto Sánchez Patrocinio	Luis Andrés Breñas Morgado	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17 30-sep.-19
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	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18 30-sep.-19
64OCT1801	Análisis aerodinámico de aerogeneradores de eje vertical para central mini-eólica	Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	Mario Gómez Villa	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18 30-sep.-19

**Nº 15** *Área Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras*

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>Alumnos</i>	<i>Matriculado</i>	<i>Motivos No Asig.: Adjudicación</i>	<i>Vencimiento</i>
64OCT1814	Estudio técnico comparativo de edificio industrial destinado para almacén, ubicado en la localidad cacereña de Plasencia	Mario Matas Hernández	Carlos Andrés Berloso	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18 30-sep.-19
64OCT1808	Proyecto de diseño, cálculo y simulación de sistema regulable de suspensión para fórmulas STUDENT	Pedro Antonio Gómez Sánchez	Rubén Durán Fernández	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18 30-sep.-19

64OCT1622	Proyecto técnico de nave industrial destinada a trabajos de carpintería metálica, ubicada en la localidad de Albolote (Granada)	Mario Matas Hernández	Marcos García Carvajal	<input type="checkbox"/>	¿? 6 credi. Matri	<b>31-oct.-16</b>	<b>30-sep.-18</b>
64SEP1714	Proyecto técnico de instalación industrial destinada al tratamiento de lodos y reutilización de agua	Mario Matas Hernández	Jorge Luis González Sánchez	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64OCT1823	Proyecto técnico de grúa portuaria destinada a carga y descarga de contenedores	José Alejandro Reveriego Martín	Daniel Hidalgo Pérez	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1821	Proyecto técnico de nave industrial destinada como almacén de bebidas, ubicada en la localista cacereña de Montehermoso	Mario Matas Hernández	Jorge Iglesias Martín	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64SEP1707	Proyecto técnico de ejecución de instalación industrial para procesado de cerezas, con instalaciones básicas en Jaraiz de la Vera	Pedro Antonio Gómez Sánchez	Alnoha Gabriela Mantaut Bernasconi	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64OCT1813	Proyecto técnico de grúa industrial con todos los elementos necesarios para su funcionamiento	José Alejandro Reveriego Martín	Daniel Martín Barros	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1825	Diseño y cálculo de estructura soporte para instalación fotovoltaica de autoconsumo en Plasencia	Mario Matas Hernández	Alejandro Mateos Navarro	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64OCT1608	Cálculo de Estructuras y/o elemento estructural por procedimiento analítico con alguna herramienta informática III	José Alejandro Reveriego Martín	Ángel Ramos Gazapo	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>31-oct.-16</b>	30-sep.-19
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	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19
64SEP1708	Estudio de defectología y calificación de uniones soldadas mediante E.N.D. comparativa de normativa europea y norteamericana	Pedro Antonio Gómez Sánchez	Alberto Rodríguez Gómez	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64OCT1824	Proyecto técnico de remonte de arrastre de cable para la estación de esquí de la Covatilla	Mario Matas Hernández	Carlos Rodríguez Jiménez	<input checked="" type="checkbox"/>		07-nov.-18	30-sep.-19

64OCT1523	Proyecto técnico de edificio industrial destinado a la fabricación de carrocerías y remolques para vehículos de tracción mecánica, ubicado en la localidad cacereña de Villar del Pedroso	Mario Matas Hernández	Iván Sánchez Oviedo	<input type="checkbox"/>	0 Cred. Matri.	<u>31-oct.-16</u>	<u>30-sep.-18</u>
64OCT1608	Cálculo de Estructuras y/o elemento estructural por procedimiento analítico con alguna herramienta informática III	José Alejandro Reveriego Martín	Luis César Valiente Renilla	<input checked="" type="checkbox"/>		<u>31-oct.-16</u>	30-sep.-19

Departamento *Química Inorgánica*

Nº 1

Nº 1 Área *Química Inorgánica*

Clave	Título	Tutores	Alumnos	Matriculado	Motivos No Asig.:	Adjudicación	Vencimiento
31OCT1601	Evaluación tribológica de líquidos iónicos como aditivos en lubricantes "fuel economy"	Francisco Martín Labajos	Rubén González Rodríguez	<input type="checkbox"/>	0 Cred. Matri.	<u>31-oct.-16</u>	<u>30-sep.-18</u>

*Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M144)*

Nº de proyectos de la Especialidad 4

Departamento *Ingeniería Mecánica*

Nº 4

Nº 1 Área *Ingeniería Eléctrica*

Clave	Título	Tutores	Alumnos	Matriculado	Motivos No Asig.:	Adjudicación	Vencimiento
64MAS1706	Proyecto de ejecución de nave industrial e instalación eléctrica de una fábrica de obleas	Roberto Carlos Redondo Melchor	Cristina Calles Vicente	<input checked="" type="checkbox"/>		01-jul.-18	30-sep.-19

Nº 3 Área *Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras*

Clave	Título	Tutores	Alumnos	Matriculado	Motivos No Asig.:	Adjudicación	Vencimiento
64MAS1707	Proyecto técnico de nave industrial con puente grúa destinada al almacenaje de residuos químicos en APQ, con la instalaciones necesarias para su puesta en marcha	José Alejandro Reveriego Martín	Santiago González González	<input type="checkbox"/>		19-jul.-18	<u>30-sep.-18</u>
64MAS1702	Diseño y cálculo estructural de una torre de craqueo para la obtención de olefinas a partir de nafta	José Alejandro Reveriego Martín María Elena Díaz Martín	Carlos Javier Juárez Hernández	<input checked="" type="checkbox"/>		31-oct.-17	30-sep.-19
64MAS1704	Proyecto técnico de nave industrial destinada al almacenamiento y distribución de productos de consumo	José Alejandro Reveriego Martín Juan Manuel García Arévalo	Álvaro Maíllo Vera	<input type="checkbox"/>		02-may.-18	<u>30-sep.-18</u>