

## Propuestas de TFG (Temas Concretos)

17-sep.-18

### Grado en Ingeniería Eléctrica

4

Departamento *Ingeniería Mecánica*

*Ingeniería Eléctrica*

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>NºAlumnos</i>	<i>Fecha propuesta</i>	<i>Fecha vencimiento</i>
64OCT1805	Subestación transformadora particular de 15 MVA	Norberto Redondo Melchor	4	17-sep.-18	30-sep.-19

### Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

7

Departamento *Informática y Automática*

*Ingeniería de sistemas y automática*

<i>Clave</i>	<i>Título</i>	<i>Tutores</i>	<i>NºAlumnos</i>	<i>Fecha propuesta</i>	<i>Fecha vencimiento</i>
55OCT1801	Análisis dinámico de un manipulador robótico. Diseño y simulación del sistema de control	Antonio Cembellin Sánchez	1	17-sep.-18	30-sep.-19
55OCT1802	Control y supervisión de procesos industriales	Sebastián Marcos López	2	17-sep.-18	30-sep.-19
55OCT1803	Automatización de maquinaria en industria alimentaria	Sebastián Marcos López	2	17-sep.-18	30-sep.-19
55OCT1804	Estrategias de control distribuido aplicadas a una micro-red para distribución de energía que incluye energía solar, cogeneración y almacenamiento	Silvana Roxani Revollar Chavez	1	17-sep.-18	30-sep.-19
55OCT1805	Optimización de una micro-red de distribución para suministrar energía eléctrica a un campus tecnológico incluyendo sistemas de almacenamiento y fuentes de energía renovable	Silvana Roxani Revollar Chavez	1	17-sep.-18	30-sep.-19

**Departamento** *Ingeniería Mecánica***Ingeniería Mecánica**

<b>Clave</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>NºAlumnos</b>	<b>Fecha propuesta</b>	<b>Fecha vencimiento</b>
64OCT1803	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas I	Juan Carlos Pérez Cerdán	4	17-sep.-18	30-sep.-19
64OCT1804	Simulación y análisis de sistemas mecánicos utilizando herramientas informáticas II	Miguel Ángel Lorenzo Fernández	4	17-sep.-18	30-sep.-19

**Mecánica de Fluidos**

<b>Clave</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>NºAlumnos</b>	<b>Fecha propuesta</b>	<b>Fecha vencimiento</b>
64OCT1801	Análisis aerodinámico de aerogeneradores de eje vertical para central mini-eólica	Manuel Rodríguez Martín Alberto Sánchez Patrocinio	1	17-sep.-18	30-sep.-19

**Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras**

<b>Clave</b>	<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>NºAlumnos</b>	<b>Fecha propuesta</b>	<b>Fecha vencimiento</b>
64OCT1802	Cálculo de estructuras o elemento estructural por procedimientos analíticos y con alguna herramienta informática I	José Alejandro Reveriego Martín	8	17-sep.-18	30-sep.-19