

### **ACTA DE CONSTITUCIÓN**

En cumplimiento del Reglamento vigente se constituye la Comisión Evaluadora que ha de juzgar los Trabajos Fin de Grado/Trabajo Fin de Máster de la Especialidad:

#### **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

para la Convocatoria de

**Septiembre 2020**

#### **Comisión Evaluadora nº 1**

<b>Presidente Titular</b>	Álvaro Sánchez Martín
<b>Secretario Titular</b>	Mario Francisco Sutil
<b>Vocal Titular</b>	Emma López Massa
<hr/>	
<b>Presidente Suplente</b>	Esteban Sánchez Hernández
<b>Secretario Suplente</b>	Silvana Roxani Revollar Chavez
<b>Vocal Suplente</b>	Javier R. Sánchez Martín

En ejercicio de sus funciones, la Comisión Evaluadora CONVOCA a los alumnos que se relacionan en el ANEXO I a la defensa de los Trabajos Fin de Grado/Trabajos Fin de Máster que se celebrará en la fecha y lugar que se especifican a continuación:

**Fecha de lectura:** viernes, 18 de septiembre de 2020

**Hora:** 9:00

**Lugar de lectura:** Google Meet

El orden de intervención de los alumnos en la defensa del Trabajo Fin de Grado/ Trabajo Fin de Máster es el que aparece en el ANEXO I

Béjar, martes, 28 de julio de 2020

EL SECRETARIO DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Fdo.: Mario Francisco Sutil

## ANEXO I

Relación de alumnos convocados a la defensa del Trabajo Fin de Grado/Trabajo Fin de Máster:

<b>Física Aplicada</b>		
Tecnología Electrónica		
<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>Alumno</b>
1 <u><i>Diseño y cálculo de la infraestructura de telecomunicaciones, automatización y suministro</i></u>	Cristina Hernández Fuentevilla	Cristian García García
2 <u><i>Diseño y desarrollo de un prototipo de extracción subacuática de basuras</i></u>	Teodoro I. Martínez Fernández Andrés Sanz García	Alina Raboso Saez
3 <u><i>Diseño de una infraestructura común de telecomunicaciones con cámaras de vigilancia incluidas en la TDT</i></u>	José Torreblanca González	Daniel Sancho Cerro
<b>Informática y Automática</b>		
Ingeniería de sistemas y automática		
<b>Título</b>	<b>Tutores</b>	<b>Alumno</b>
4 <u><i>Proyecto de infraestructura de telecomunicaciones basadas en tecnología 5G</i></u>	Sebastián Marcos López	Javier Martín Rivero
5 <u><i>Diseño y programación de una célula robotizada para la automatización de un proceso industrial</i></u>	Antonio Cembellin Sánchez	Juan Luis Montero Rodríguez
6 <u><i>Aplicación de técnicas de control predictivo distribuido a una red de distribución de aguas</i></u>	Antonio Cembellin Sánchez	Fernando Pereda Dorado
7 <u><i>Control y supervisión de sistemas en centro de investigación</i></u>	Sebastián Marcos López	Sergio Robles Gámez



## **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

C/ Fernando Ballesteros, nº 2  
37700 - Béjar. SALAMANCA  
Tel. (34)923 40 80 80 Fax: (34)923 40 81 27  
<http://industriales.usal.es>

### **ANEXO II**

#### **Criterios de Evaluación:**

La calificación global tendrá en cuenta:

- 1.- La calidad científica y técnica del TFG presentado
- 2.- La calidad del material entregado.  
(Apartados 1+2 = 75%)
- 3.- La claridad expositiva y capacidad de síntesis (10%)
- 4.- La capacidad de debate y defensa argumental (15%)