

## CALENDARIO COMPLETO DE DEFENSAS DE LOS TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

**Curso académico:** 2023-24

**Convocatoria:** 2 MARZO

**Titulación:** Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

**Director/a estudios:** JAVIER ESTEBAN VICUÑA MARTÍNEZ

### Comisión Evaluadora Trabajo Fin de Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 805G.4

Titulares	Nombre	Departamento
Presidente	JOSÉ JAVIER MARTÍNEZ SANTOLAYA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
Secretario/a	JAVIER BRETÓN RODRÍGUEZ	INGENIERÍA ELÉCTRICA
Vocal	JAVIER RICO AZAGRA	INGENIERÍA ELÉCTRICA

### Comisión Evaluadora Trabajo Fin de Grado Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 805G.4

	Nombre	Departamento
Suplentes	MONTSERRAT GIL MARTÍNEZ	INGENIERÍA ELÉCTRICA
	JOSÉ MARÍA ZORZANO MARTÍNEZ	INGENIERÍA ELÉCTRICA
	SILVANO NÁJERA CANAL	INGENIERÍA ELÉCTRICA
	PEDRO MARÍA LARA SANTILLÁN	INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Fecha:** 22/03/2024 **Hora:** 09:30

**Lugar:** Aula 107

Alumnos a evaluar	Título del trabajo	Tutor/es
SAÚL GARCÍA DOMINGO (*)	Comprobación de funcionamiento de variadores trifásicos	IVÁN LUIS PÉREZ BARRÓN Íñigo Fernández García de Galdiano
IVÁN MARTÍNEZ CARRA	Optimización y desarrollo de un sensor de savia para aplicaciones IoT	JAVIER ESTEBAN VICUÑA MARTÍNEZ

### OBSERVACIONES

(\*) La defensa de **Saúl García Domingo** está sujeta a confidencialidad. El público asistente deberá abandonar el aula cuando la Comisión Evaluadora así lo indique.

<b>Código Seguro De Verificación:</b>	UJTNvHZJbNdiVWoqmLAKbPH18a4EciC1	<b>Fecha</b>	14/03/24 13:44
<b>Normativa</b>	Copia electrónica con información de firma - Universidad de La Rioja		
<b>Firmado Por</b>	Universidad De La Rioja		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.unirioja.es/csv/code/UJTNvHZJbNdiVWoqmLAKbPH18a4EciC1">https://sede.unirioja.es/csv/code/UJTNvHZJbNdiVWoqmLAKbPH18a4EciC1</a>	<b>Página</b>	1/1

