

- Composición de tribunales a los TFGs depositados en la convocatoria ordinaria de junio de 2025 en el [Grado en Ingeniería Eléctrica](#).

### GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR/A	TRIBUNAL	FECHA / LUGAR	
GÓMEZ ESCRIBANO	MARTA	CALIDAD ELECTRICA EN PLANTAS FOTOVOLTAICAS	08EL27030/24X	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ ALEJANDRO CARRETERO HERNÁNDEZ	PRES	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	Lunes 30 junio 13:00 h Aula de Grados
					SEC	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	
					VOC	RAQUEL VILLENA RUIZ	
					SUP	FRANCISCO JAVIER LÓPEZ ALCOLEA	
MARTÍNEZ BOGA	DANIEL	IMPACTO DE LA GENERACIÓN DISTRIBUIDA EN REDES DE DISTRIBUCIÓN	01EL27022/24X	RAQUEL VILLENA RUIZ	PRES	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	Lunes 30 junio 12:00 h Aula 0.2/0.3
					SEC	ALFONSO PARREÑO TORRES	
					VOC	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	
					SUP	LUIS SERRANO GÓMEZ	
MOLINA PEDREGAL	JESÚS	ESTUDIO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA INDUSTRIA DE PINTURA	06EL27028/24X	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	PRES	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	Lunes 30 junio 09:30 h Aula 0.2/0.3
					SEC	LUIS SERRANO GÓMEZ	
					VOC	RAQUEL VILLENA RUIZ	
					SUP	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	
O'CONNOR	DAVID	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DE CINCO GRANJAS AVÍCOLAS, AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO (40kWn) Y SUMINISTRO ELÉCTRICO EN MEDIA TENSIÓN CON CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (160kVA)	03EL27025/24X	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	PRES	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	Lunes 30 junio 10:30 h Aula 0.2/0.3
					SEC	LUIS SERRANO GÓMEZ	
					VOC	RAQUEL VILLENA RUIZ	
					SUP	ALFONSO PARREÑO TORRES	

- Composición de tribunales a los TFGs depositados en la convocatoria ordinaria de junio de 2025 en el **Grado en Ingeniería Mecánica**.

**GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA**

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR/A	TRIBUNAL	FECHA / LUGAR	
ARIAS RIVERO	ISMAEL	PROYECTO DE ESTRUCTURA DE EDIFICIO RESIDENCIAL CON PERFILES LIGEROS DE ACERO GALVANIZADO (LIGHT GAUGE STEEL FRAMING)	11ME26982/24X	DAVID LUJÁN LÓPEZ	PRES	FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL	Martes 1 julio 10:00 h Aula 1.17
					SEC	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO	
					VOC	JOSÉ FERNANDO VALERA JÍMENEZ	
					SUP	BALBINO CAMBRONERO MARTÍNEZ	
EL HADDOUTI BOUSMAHA	MOHAMMED	TFG RELACIONADO CON LA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN EDIFICIOS	16ME26991/24X	ANTONIO ENRIQUE MOLINA NAVARRO	PRES	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	Lunes 30 junio 09:30 h Aula 0.4
					SEC	MINERVA DÍAZ HERAS	
					VOC	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	
					SUP	JUAN IGNACIO CORCOLES TENDERO	
HELLIN TORRES	FRANCISCO JAVIER	HIBRIDACIÓN FOTOVOLTAICA-EÓLICA PARA UNA INDUSTRIA	25ME27303/24X	ANA FERNÁNDEZ GUILLAMÓN LUIS SERRANO GÓMEZ MARI CARMEN LOZANO SORIA	PRES	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	Jueves 3 julio 10:30 h Aula de Grados
					SEC	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	
					VOC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	
					SUP	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	
MONJE SÁENZ	ALEJANDRO	INTEGRACIÓN DE FOTOVOLTAICA VERTICAL EN LA RED ELÉCTRICA: UN ENFOQUE HACIA LA DESCARBONIZACIÓN	15ME26990/24X	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	PRES	JESÚS CANALES VÁZQUEZ	Lunes 30 junio 11:00 h Aula de Grados
					SEC	MINERVA DÍAZ HERAS	
					VOC	JUAN IGNACIO CORCOLES TENDERO	
					SUP	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	
NARANJO VILLAR	PABLO	ANÁLISIS EXPERIMENTAL Y SIMULACIÓN MEDIANTE ELEMENTOS FINITOS DEL PROCESO DE FRESADO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304	07ME26972/24X	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ	PRES	JUANA COELLO SOBRINO	Lunes 30 junio 11:00 h Aula 0.4
					SEC	MARÍA CARMEN MANJABACAS TENDERO	
					VOC	MATEO MANUEL CÓRCOLES MUÑOZ	
					SUP	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	
NAVARRO PARADA	ÁNGEL	EVALUACIÓN DEL SPRINGBACK EN EL DOBLADO EN V DE CHAPA MEDIANTE FORMULACIÓN ANALÍTICA, SIMULACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS Y VALIDACIÓN EXPERIMENTAL CON MATRICES FABRICADAS POR IMPRESIÓN 3D	21ME27124/24X	VALENTÍN MIGUEL EGUÍA ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ	PRES	JUANA COELLO SOBRINO	Lunes 30 junio 12:00 h Aula 0.4
					SEC	MARÍA CARMEN MANJABACAS TENDERO	
					VOC	MATEO MANUEL CÓRCOLES MUÑOZ	
					SUP	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	

Composición de tribunales a los TFGs depositados en la convocatoria ordinaria de junio de 2025 en el [Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática](#).

**GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR/A	TRIBUNAL		FECHA/LUGAR
MARTÍNEZ LÓPEZ	JAVIER	DISEÑO DE UN DETECTOR DE PRESENCIA DE AMONÍACO	11EN25002/24II	EDELMIRA VALERO RUIZ ANTONIO QUINTANILLA RÓDENAS	PRES	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	Lunes 30 junio 09:00 h Aula de Grados
					SEC	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ	
					VOC	CELIA GARRIDO HIDALGO	
					SUP	ALEJANDRO LUCAS BORJA	
RADA COLLADO	EDUARDO MIGUEL	ALGORITMO PARA LA ESTIMACIÓN DE AMPLITUD Y FRECUENCIA DE ARMÓNICOS EN LAS REDES ELÉCTRICAS	10EN27072/24X	ALFONSO PARREÑO TORRES	PRES	ALEJANDRO LUCAS BORJA	Martes 1 julio 10:00 h Aula de Grados
					SEC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	
					VOC	MANUEL GARCÍA TERUEL	
					SUP	CELIA GARRIDO HIDALGO	