

**Trabajos Fin de Grado GIEIA**

<b>Profesor Tutor</b>	<b>Temática del TFG</b>	<b>e-mail</b>	<b>Departamento</b>
Mar Martínez	Diseño de circuitos electrónicos para aplicaciones médicas.	<a href="mailto:mar.martinez@unican.es">mar.martinez@unican.es</a>	TEISA
Francisco J. Azcondo	Convertidores electrónicos de potencia	<a href="mailto:azcondof@unican.es">azcondof@unican.es</a>	TEISA
Francisco J. Madruga	Termografía infrarroja y Ensayos no destructivos	<a href="mailto:francisco.madruga@unican.es">francisco.madruga@unican.es</a>	TEISA
Francisco J. Madruga	Sensores fotónicos aplicados a la industria.	<a href="mailto:francisco.madruga@unican.es">francisco.madruga@unican.es</a>	TEISA
F. Javier Díaz	Diseño y control de convertidores electrónicos de potencia	<a href="mailto:diazrf@unican.es">diazrf@unican.es</a>	TEISA
Alejandro Alonso	Diseño y simulación de procesos de fabricación	<a href="mailto:alonsoea@unican.es">alonsoea@unican.es</a>	Transportes
Alfredo Ortiz Fernández	Instalaciones Eléctricas y Transformadores de Potencia	<a href="mailto:ortizfa@unican.es">ortizfa@unican.es</a>	DIEE
Christian Brañas	Cargadores de baterías e iluminación LED	<a href="mailto:branasc@unican.es">branasc@unican.es</a>	TEISA
Pedro Corcuera	Simulación y optimización de procesos industriales	<a href="mailto:corcuerp@unican.es">corcuerp@unican.es</a>	DMACC
Pedro Corcuera	Aplicaciones del aprendizaje profundo al control de procesos	<a href="mailto:corcuerp@unican.es">corcuerp@unican.es</a>	DMACC
Severiano Pérez	Instalaciones Hidráulicas y Energía de la Biomasa	<a href="mailto:perezrs@unican.es">perezrs@unican.es</a>	DIEE
Eugenio Villar	Diseño de sistemas embebidos	<a href="mailto:villarbe@unican.es">villarbe@unican.es</a>	TEISA
Gema Ruiz Gutierrez	Modelado y simulación de procesos químicos y medioambientales	<a href="mailto:ruizgg@unican.es">ruizgg@unican.es</a>	QuiPre
Esther González Sarabia	Automatización de procesos	<a href="mailto:esther.gonzalezs@unican.es">esther.gonzalezs@unican.es</a>	TEISA
Inmaculada Fernández	Transformadores de potencia	<a href="mailto:fernandei@unican.es">fernandei@unican.es</a>	DIEE
Carlos Torre Ferrero	Aplicaciones de Robótica y Visión Artificial	<a href="mailto:torrec@unican.es">torrec@unican.es</a>	TEISA
José Ramón Llata	Automática	<a href="mailto:llataj@unican.es">llataj@unican.es</a>	TEISA
Marcos Fallanza Torices	Diseño y simulación de procesos	<a href="mailto:fallanzam@unican.es">fallanzam@unican.es</a>	Ingenierías Química y Biomolecular
Juan Cardona Pardo	Máquinas eléctricas en régimen transitorio	<a href="mailto:cardonaj@unican.es">cardonaj@unican.es</a>	DIEE
Luciano Alonso Rentería	Sistemas de control de procesos	<a href="mailto:luciano.alonso@unican.es">luciano.alonso@unican.es</a>	TEISA
Yolanda Lechuga Solaegui	Dispositivos electrónicos para diagnóstico no invasivo	<a href="mailto:yolanda.lechuga@unican.es">yolanda.lechuga@unican.es</a>	TEISA
Yolanda Lechuga Solaegui	Desarrollo de recursos para la enseñanza de prácticas de laboratorio	<a href="mailto:yolanda.lechuga@unican.es">yolanda.lechuga@unican.es</a>	TEISA
Sandra Robla Gómez	Visión por computador	<a href="mailto:roblas@unican.es">roblas@unican.es</a>	TEISA
Iñigo Ugarte	Procesado de imágenes visibles, térmicas y 3D	<a href="mailto:ugartei@unican.es">ugartei@unican.es</a>	TEISA
Iñigo Ugarte	Verificación y test de sistemas electrónicos	<a href="mailto:ugartei@unican.es">ugartei@unican.es</a>	TEISA
M <sup>a</sup> Carmen Ruiz Puente	Sistemas industriales circulares	<a href="mailto:ruizpm@unican.es">ruizpm@unican.es</a>	