

Trabajos Fin de Grado GIE

Profesor Tutor	Temática del TFG	e-mail	Departamento
Mar Martínez	Diseño de circuitos electrónicos para aplicaciones médicas.	mar.martinez@unican.es	TEISA
Fernando Delgado	Comportamiento de los nuevos materiales dieléctricos en transformadores de potencia	delgadof@unican.es	DIEE
M. Ángeles Cavia	Simulación de Sistemas Eléctricos	caviama@unican.es	DIEE
Alberto Arroyo	Simulación de Sistemas Eléctricos	alberto.arroyo@unican.es	DIEE
Carmela Oria	Comportamiento mecánico de materiales dieléctricos utilizados en transformadores de potencia	carmela.oria@unican.es	DIEE
Carmela Oria	Diseño de actividades prácticas para la mejora de los resultados de aprendizaje de la asignatura "Instalaciones eléctricas de potencia"	carmela.oria@unican.es	DIEE
F. Javier Díaz	Diseño y control de convertidores electrónicos de potencia	diazrf@unican.es	TEISA
Raquel Martínez	Gestión dinámica de líneas eléctricas	raquel.martinez@unican.es	DIEE
Alejandro Alonso	Diseño y simulación de procesos de fabricación	alonsoea@unican.es	Transportes
Sergio Ortega Alba	Energía y Aeropuertos	sortega@unican.es	DIEE
Alfredo Ortiz Fernández	Instalaciones Eléctricas y Transformadores de Potencia	ortizfa@unican.es	DIEE
Alfredo Madraza Maza	Cálculo y Diseño de Redes e Instalaciones Eléctricas	madrazaa@unican.es	DIEE
Severiano Pérez	Instalaciones Hidráulicas y Energía de la Biomasa	perezrs@unican.es	
Félix Fanjul Vélez	Ingeniería Biomédica	fanjulf@unican.es	TEISA
Gema Ruiz Gutiérrez	Modelado y simulación de procesos químicos y medioambientales	ruizgg@unican.es	QUIPre
Esther González Sarabia	Automatización de procesos	esther.gonzalezs@unican.es	TEISA
Inmaculada Fernández	Transformadores de potencia	fernandei@unican.es	DIEE
José Luis Arce Diego	Ingeniería Biomédica	arcedj@unican.es	TEISA
Mario Mañana Canteli	Integración de energías renovables en la red; Planificación y operación de redes eléctricas	mananam@unican.es	DIEE
Carlos Torre Ferrero	Aplicaciones de Robótica y Visión Artificial	torrec@unican.es	TEISA
Javier Sánchez Espiga	Sistemas mecánicos de transmisión de potencia.	sanchezspij@unican.es	Mecánica
Sandra Robla Gómez	Visión por computador	roblas@unican.es	TEISA
Gerardo Díez Cagigal	Análisis de la eficiencia energética del alumbrado público del municipio de Matamorosa, situación actual y propuestas de mejora	diezg@unican.es	DIEE
M ^a Carmen Ruiz Puente	Sistemas industriales circulares	ruizpm@unican.es	