

 UNIVERSIDAD DE CORDOBA	RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - NOVIEMBRE - 2024			
APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
Alquézar Machín, Emilio	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01.- Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	García Torres, Félix	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	Análisis de viabilidad en la implementación de microrred energética con almacenamiento en baterías y vertido cero en Granada	COTUTOR 1:	González Reina, Antonio Enrique	
		COTUTOR 2:	-----	
Aranda Lopez, Hugo	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01.- Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	García Torres, Félix	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE APROVECHAMIENTO DE EXCEDENTES DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO EN VIATOR (ALMERÍA)	COTUTOR 1:	González Reina, Antonio Enrique	
		COTUTOR 2:	-----	
Escalona Tudela, Pablo	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01.- Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	García Torres, Félix	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	Diseño e instalación de una electrolinera conectada a red con aporte de energía solar fotovoltaica	COTUTOR 1:	Girona García, Víctor	
		COTUTOR 2:	-----	
Gabas Navarro, Daniel	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01.- Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	García Torres, Félix	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	CREACION DE UNA HERRAMIENTA LCOA (Coste Nivelado de Amoníaco, Levelized Cost of Ammonia) PARA EL CÁLCULO DE COSTES DE PRODUCCIÓN DE AMONÍACO A PARTIR DE HIDROGENO VERDE	COTUTOR 1:	Sánchez Sánchez de Puerta, Álvaro	
		COTUTOR 2:	-----	
García Castillejo, Juan	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 02.- Eficiencia Energética y Sostenibilidad en instalaciones industriales y transporte	TUTOR 1:	Jiménez Romero, Francisco Javier	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	Instalación Fotovoltaica para Autoconsumo en un Supermercado Conectado a Red	COTUTOR 1:	-----	
		COTUTOR 2:	-----	
Jiménez Garnica, Carlos	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01.- Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	Bullejos Martín, David	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	Plan de prevencion de riesgos electricos en una estacion de bombeo de aguas residuales	COTUTOR 1:	Cabello García, Juan Rafael	
		COTUTOR 2:	-----	
Moreno Ríos, Tomás	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01.- Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	Morales Leal, Tomás	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	Diseño y Cálculo de una Línea de Distribución de Media Tensión con Instalación Fotovoltaica para el Parque Tecnológico Rabanales 21	COTUTOR 1:	-----	
		COTUTOR 2:	-----	

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - NOVIEMBRE - 2024**

APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
Tapia Herrador, David	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03.- Cálculo y diseño de máquinas e instalaciones eléctricas	TUTOR 1:	Calero Lara, Martín	ACEPTADA
		TUTOR 2:	-----	
	Proyecto de la instalación eléctrica de baja tensión del Museo Vivo de Al-Ándalus (Córdoba)	COTUTOR 1:	-----	
		COTUTOR 2:	-----	