

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

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
***9467**	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:	-----	
	OBSERVACIONES:	<ul style="list-style-type: none"> La persona que figura como cotutor no cumple el apartado 4 del artículo 7 del reglamento de TFG. Es necesaria una justificación por parte del tutor: "También podrá participar como cotutor o cotutora de un TFG personal experto en la temática sobre la que verse dicho TFG, tenga o no vinculación con la Universidad de Córdoba, siempre que sea debidamente justificado por el tutor o tutora en el momento de la solicitud de aceptación del tema y sea aprobado por la correspondiente Comisión de TFG". 			
***1701**	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:	-----	
	OBSERVACIONES:	<ul style="list-style-type: none"> La persona que figura como cotutor no cumple el apartado 4 del artículo 7 del reglamento de TFG. Es necesaria una justificación por parte del tutor: "También podrá participar como cotutor o cotutora de un TFG personal experto en la temática sobre la que verse dicho TFG, tenga o no vinculación con la Universidad de Córdoba, siempre que sea debidamente justificado por el tutor o tutora en el momento de la solicitud de aceptación del tema y sea aprobado por la correspondiente Comisión de TFG". Se recomienda cumplir las normas de referencia bibliográficas. 			
***6572**	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:	-----	
	OBSERVACIONES:	<ul style="list-style-type: none"> La persona que figura como cotutor no cumple el apartado 4 del artículo 7 del reglamento de TFG. Es necesaria una justificación por parte del tutor: "También podrá participar como cotutor o cotutora de un TFG personal experto en la temática sobre la que verse dicho TFG, tenga o no vinculación con la Universidad de Córdoba, siempre que sea debidamente justificado por el tutor o tutora en el momento de la solicitud de aceptación del tema y sea aprobado por la correspondiente Comisión de TFG". El apartado 6 es innecesario en el anteproyecto. Falta una revisión de la numeración de los párrafos. Se recomienda cumplir las normas de referencia bibliográficas. 			

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

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
***6926**	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:	-----	
		CREACIÓN 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:	-----	
OBSERVACIONES:		• Este tema de trabajo de TFG es más propio de otras líneas de trabajo distintas a la indicada.			
***9498**	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:	-----	
OBSERVACIONES:		SIN OBSERVACIONES			
***1447**	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 prevención de riesgos electricos en una estacion de bombeo de aguas residuales	COTUTOR 1:	Cabello García, Juan Rafael	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		SIN OBSERVACIONES			
***8004**	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:	-----	
OBSERVACIONES:		Si el TFG incluye la línea de distribución y la instalación fotovoltaica debe incluir también un centro de transformación. Además, debe especificar el punto de conexión a los extremos de la línea.			
***4685**	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:	-----	
OBSERVACIONES:		<ul style="list-style-type: none"> • No se cita el tipo de TFG, pero por la descripción del trabajo corresponde al tipo de Proyecto de Ingeniería. • Se recomienda cumplir las normas de referencia bibliográficas. 			