

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - NOVIEMBRE - 2024**

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
***4433**	Alice , Marco	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES - 04.- Sistemas electrónicos aplicados	TUTOR 1:	Moreno Muñoz, Antonio	ACEPTADA
			TUTOR 2:	Garrido Zafra, Joaquín	
		DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO PARA EL CONTROL DIRECTO DE CARGAS TERMOSTÁTICAMENTE CONTROLADAS	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		SIN OBSERVACIONES			
***3439**	Ávila Medina, José Manuel	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA - 04.- Automatización, IoT, control de procesos y robótica	TUTOR 1:	Vázquez Serrano, Francisco Javier	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA NEUMÁTICA DIDÁCTICA CON SISTEMA PICK AND PLACE INTEGRADO	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		No incluye las partes y/o documentos de que constará el TFG. No incluye el apartado de recursos a emplear previstos. La bibliografía debe ser adecuadamente citada y referenciada.			
***7846**	Berlanga Cárdenas, Amanda	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES - 04.- Sistemas electrónicos aplicados	TUTOR 1:	Gil de Castro, Aurora del Rocío	ACEPTADA
			TUTOR 2:	Gutiérrez Ballesteros, Elena	
		Diseño e implementación de un sistema de control para alumbrado LED en invernaderos (BioLED)	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		SIN OBSERVACIONES			
***4597**	Carmona Garrido, Francisco	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 07.- Sistemas de generación de energía y movilidad eléctrica	TUTOR 1:	Fernández de Ahumada, Luis Manuel	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		Desarrollo de una solución integral para adquisición, monitorización y procesamiento de datos en movilidad eléctrica	COTUTOR 1:	Ramírez Faz, José Cristobal	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		El objetivo específico "Tratamiento de los datos con IA" debería ser más específico.			
***1893**	Escribano Correro, Jaime	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES - 07.- Procesamiento y análisis de señales	TUTOR 1:	Liñán Reyes, Matías	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		Diseño e Implementación de un Registrador de Datos de Eventos (EDR) para la Investigación de Accidentes en Vehículos de Gran Tonelaje	COTUTOR 1:	Chacón Giménez, Fernando	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		Las partes y/o documentos de que constará el TFG que se han indicado no se corresponden con las reflejadas en la guía de desarrollo. Deben ajustarse a lo indicado en la guía.			

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - NOVIEMBRE - 2024**

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
***3168**	González Agudo, Siria	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES - 03.- Diseño electrónico	TUTOR 1:	Liñán Reyes, Matías	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		Arpa electrónica para el control selectivo de especies invasoras, centrada en distintas subespecies de avispones	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		Las partes y/o documentos de que constará el TFG que se han indicado no se corresponden con las reflejadas en la guía de desarrollo. Deben ajustarse a lo indicado en la guía.			
***2190**	Güeto Albendín, Joaquín	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 02.- Eficiencia Energética y Sostenibilidad en instalaciones industriales y transporte	TUTOR 1:	Jiménez Romero, Francisco Javier	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	González Jiménez, José Ramón	
		DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIÓN DE PLACAS FOTOVOLTAICAS PARA AUTOCONSUMO EN NAVE INDUSTRIAL DESTINADA AL MONTAJE Y PRUEBAS DE MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		No indica tipología del TFG. Se asume que es Proyectos de ingeniería. La bibliografía no está adecuadamente citada y referenciada.			
***4790**	Linares Quesada, Iván	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA - 04.- Automatización, IoT, control de procesos y robótica	TUTOR 1:	Vázquez Serrano, Francisco Javier	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		Diseño e Implementación de un Sistema de Control para el Ensamblaje y Soldadura de Baterías Ion-Litio mediante un Robot Articulado	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		No indica las partes y/o documentos de que constará el TFG. Debe seguir lo indicado en la guía de desarrollo del TFG. No incluye apartado de recursos a emplear. La bibliografía no está adecuadamente citada y referenciada.			
***3309**	Pérez Sánchez, María del Mar	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA - 04.- Automatización, IoT, control de procesos y robótica	TUTOR 1:	Fernández de Ahumada, Luis Manuel	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		Diseño e Implementación de un Gateway para Integración de Sensores Inalámbricos de Bajo Consumo en Redes NMEA 2000	COTUTOR 1:	Ramírez Faz, José Cristóbal	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		En el documento de petición de tema no se reflejan los tutores del TFG.			
***7059**	Pulido Moral, Diego	INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES - 04.- Sistemas electrónicos aplicados	TUTOR 1:	Gil de Castro, Aurora del Rocío	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	Moreno Muñoz, Antonio	
		Sistema IoT para la automatización y control de acuarios	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
OBSERVACIONES:		Es petición de mantenimiento de TFG del curso anterior. No indica tipología del TFG, pero se considera adecuado incluirlo en la línea "04. Sistemas electrónicos aplicados"			

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA IND. - NOVIEMBRE - 2024**

DNI	APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
***2604**	Ríos Rivas, Álvaro	MECÁNICA - 04.- Diseño de aplicaciones en mecatrónica, robótica y procesos productivos	TUTOR 1:	Ruz Ruiz, Mario Luis	ACEPTADA
			TUTOR 2:	-----	
		Automatización de una célula robotizada basada en el robot industrial ABB IRB 2400L	COTUTOR 1:	Delgado Guerrero, María Luisa	
			COTUTOR 2:	-----	
	OBSERVACIONES:	SIN OBSERVACIONES			
***6815**	Rodríguez Raya, Fernando	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 07.- Sistemas de generación de energía y movilidad eléctrica	TUTOR 1:	Fernández de Ahumada, Luis Manuel	ACEPTADA
			TUTOR 2:	-----	
		DISEÑO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA CON ALMACENAMIENTO PARA GRANJA	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
	OBSERVACIONES:	SIN OBSERVACIONES			
***4526**	Vega Sánchez, Antonio	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03.- Cálculo y diseño de máquinas e instalaciones eléctricas	TUTOR 1:	Jiménez Romero, Francisco Javier	ACEPTADA CON OBSERVACIONES
			TUTOR 2:	-----	
		PROYECTO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE 175kW PARA LOCAL DE OCIO DE 600m2	COTUTOR 1:	-----	
			COTUTOR 2:	-----	
	OBSERVACIONES:	No indica línea del TFG. Se considera adecuado incluirlo en la línea: "03. Cálculo y diseño de máquinas e instalaciones eléctricas." No especifica tipo de TFG. Se considera que es un Proyecto de ingeniería. En las partes del proyecto faltaría incluir "Pliego de condiciones". La bibliografía no está correctamente citada y referenciada.			