UNIVERSIDAD D CÓNDOBA	RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - FEBRERO - 2025			
APELLIDOS, NOMBRE Atel Expósito, Arturo	LÍNEA - TÍTULO INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03 Cálculo y diseño de máquinas e instalaciones eléctricas	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
		TUTOR 1:	Jiménez Romero, Francisco Javier	
		TUTOR 2:		ACEPTADA
	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIÓN ELECTRICA PARA INDUSTRIA JOYERA	COTUTOR 1:		
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONE	S:		•	
Gil Mata, Francisco José	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03 Cálculo y diseño de máquinas e	TUTOR 1:	Morales Leal, Tomás	
	instalaciones eléctricas	TUTOR 2:		ACERTARA
	Disaña da la instalación aléctrica da una almanara	COTUTOR 1:		ACEPTADA
	Diseño de la instalación eléctrica de una almazara	COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES	S:	•		•
Hidalgo Núñez, Daniel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TUTOR 1:	Cantizani Oliva, Juan	ACEPTADA
		TUTOR 2:		
	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE PUNTOS DE RECARGA PARA VEHÍCULO ELÉCTRICO Y	COTUTOR 1:		
	GENERADOR FOTOVOLTAICO EN EDIFICIO PLURIFAMILIAR DE 67 VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES Y 68 PLAZAS DE GARAJE EN PLANTA SÓTANO	COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES	s:	•	•	
Jiménez Márquez, José Manuel	IMECANICA - 10 Procesos de fabricación convencionales	TUTOR 1:	Molero Romero, Esther	
		TUTOR 2:		4.05.07.4.0.4
	DISEÑO, AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL MEDIANTE HUMANMACHINE INTERFACE (HMI) DE UNA MÁQUINA DE JUNTAS TÓRICAS	COTUTOR 1:		ACEPTADA
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES	S:		-	•
Ledesma Aguilar de Dios,	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03 Cálculo y diseño de máquinas e	TUTOR 1:	Jiménez Romero, Francisco Javier	
Manuel Eloy	instalaciones eléctricas	TUTOR 2:		
	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN CUBIERTA DE NAVE	COTUTOR 1:		ACEPTADA
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES	ç.			I

CONTRACTOR DE CONTRACTOR	RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - FEBRERO - 2025			
APELLIDOS, NOMBRE López Alcaide, Ana	LÍNEA - TÍTULO INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01 Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN
		TUTOR 1:	Bullejos Martín, David	
		TUTOR 2:		ACERTADA
	ANALISIS DE ACOPLAMIENTO DE PROTECCIONES EN SUBESTACIONES ELÉCTRICAS MOVILES	COTUTOR 1:		ACEPTADA
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES			•	-
Luna Hernández, Alberto	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03 Cálculo y diseño de máquinas e instalaciones eléctricas	TUTOR 1:	Morales Leal, Tomás	
		TUTOR 2:		ACEDTADA
	Diseño y cálculos de la instalación eléctrica de una nave industrial de mecanizado. Potencia prevista 145 Kw	COTUTOR 1:		ACEPTADA
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES				
Marin Nieto, Daniel	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03 Cálculo y diseño de máquinas e	TUTOR 1:	Morales Leal, Tomás	
	instalaciones eléctricas	TUTOR 2:		ACEPTADA
	CÁLCULO Y DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA PARA UNA ALMAZARA CON AUTOCONSUMO MEDIANTE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	COTUTOR 1:		
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES				
Mariscal Castilla, Félix	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01 Sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	González Jiménez, José Ramón	
		TUTOR 2:	Jiménez Romero, Fco. Javier	ACEPTADA
	Diseño y cálculo de una planta de generación fotovoltaica de 10 MW conectada a la red eléctrica	COTUTOR 1:		
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES				
Pintor Diestro, Fernando	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 03 Cálculo y diseño de máquinas e instalaciones eléctricas	TUTOR 1:	Jiménez Romero, Francisco Javier	
		TUTOR 2:		ACEPTADA
	PROYECTO DE DISEÑO Y CÁLCULO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE EN UNA INDUSTRIA PROCESADORA DE TOMATE	COTUTOR 1:		
		COTUTOR 2:		
OBSERVACIONES	:			

UNIVERSIDAD D CONDORA	RELACIÓN DE SOLICITUDES DE TEMA DE TFG DEL GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA - FEBRERO - 2025				
APELLIDOS, NOMBRE	LÍNEA - TÍTULO	TUTORIZACIÓN TFG		RESOLUCIÓN	
Vara Rosa, Miguel	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 01 Sistemas de generación, transporte y diztricución eléctrica y almacenamiento energético	TUTOR 1:	González Jiménez, José Ramón		
		TUTOR 2:		ACEPTADA	
	Diseño y cálculo de planta fotovoltaica de 1,5MW	COTUTOR 1:		ACEPTADA	
		COTUTOR 2:			
OBSERVACIONES:					
Vázquez Pérez, Jorge	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA - 02 Eficiencia Energética y Sostenibilidad en instalaciones industriales y transporte	TUTOR 1:	Bullejos Martín, David		
		TUTOR 2:		ACEPTADA	
	Diseño y Cálculo de Una Subestación Móvil 66/20 kV	COTUTOR 1:			
		COTUTOR 2:			
OBSERVACIONES:					
Zamora Bolea, Alejandro		TUTOR 1:	Morales Leal, Tomás		
		TUTOR 2:		ACEPTADA	
	ESTUDIO DE LOS TRANSFORMADORES DE COLUMNAS Y LOS TRANSFORMADORES ACORAZADOS	COTUTOR 1:			
		COTUTOR 2:			
OBSERVACIONES:					