

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA				ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE				
PROPUESTAS TFG NOVIEMBRE DE 2021								
GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA								
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
ALMODOVAR MORENO	ANGEL ANTONIO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE EDIFICIO DE 37 VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES, GARAJE ADECUADO A CARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO Y TRASTEROS	03EL19205/21XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ				
HERGUETA MONDÉJAR	CLEMENTE	INSTALACION ELECTRICA EN BAJA TENSION PARA EDIFICIO DE VIVIENDAS, GARAJE, LOCAL COMERCIAL Y ZONAS VERDES.	04EL18763/21XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ				
JIMÉNEZ RUÍZ	JAVIER	ANÁLISIS DE PÉRDIDAS ENTRE PLANTAS FOTOVOLTAICAS FLOTANTES Y TERRESTRES	05EL18758/21XI	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ				
NAVARRO GARCÍA	JUAN ÁNGEL	INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA INDUSTRIA HORTOFRUTÍCOLA	01EL18762/21XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ				
ORTÍZ PEÑA	AARÓN	ANÁLISIS ENERGÉTICO-ECONÓMICO DE LA HIBRIDACIÓN FOTOVOLTAICA-EÓLICA PARA UN PARQUE EÓLICO EXISTENTE	02EL18759/21XI	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ ESTEFANIA ARTIGAO ANDICOBERRY				
SÁNCHEZ MEDINA	LUIS	ESTUDIO DE FIABILIDAD Y DISPONIBILIDAD SEGÚN NORMA DE UN PARQUE EÓLICO	06EL18760/21XI	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY				

**Nota:** De acuerdo al punto 7, de la guía del procedimiento a seguir para los trabajos fin de grado en el curso académico 2021/22, la Comisión de TFG procederá a organizar los tribunales de cada grupo de TFGs al finalizar el plazo de depósito.