UNIVERSIDAD DE CASTI	LLA LA MANCHA					E	SCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGE	NIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE
PROPUESTAS TFG NOVIEMBRE DE 2021								
GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA								
						********		(1)
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
	ı							
ALMODOVAR MORENO	ANGEL ANTONIO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE EDIFICIO DE 37 VIVIENDAS,LOCALES COMERCIALES, GARAJE ADECUADO A CARGA VEHÍCULO ELÉCTRICO YTRASTEROS	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				

<u>Nota</u>: 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.