

UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA				ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ALBACETE				
PROPUESTAS TFG NOVIEMBRE DE 2021								
GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA								
APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
AYAVIRI PAZ	BRANDON	CARACTERIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN REOLÓGICA DE FILAMENTOS PARA IMPRESIÓN 3D DE ELECTROLITOS EN PILAS DE COMBUSTIBLE	09ME19211/21XI	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES ISABEL Mª PELAEZ TIRADO				
CABALLERO CONTRERAS	MANUEL	DESARROLLO DE NUEVO ELECTROLITO MEDIANTE IMPRESIÓN 3D PARA BATERÍAS DE LITIO DE ESTADO SÓLIDO	15ME18669/21XI	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES				
CAMACHO BALLESTEROS	ROBERTO	DISEÑO, CÁLCULO Y EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBO CARCASA"	17ME18728/21XI	LUIS SERRANO GÓMEZ				
CAÑAVERAS CARPINTERO	CARLOS	ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS TÉCNICAS LEAN MANUFACTURING EN UNA EMPRESA DEL SECTOR AERONÁUTICA	10ME18727/21XI	LUIS SERRANO GÓMEZ				
CASAS MAINEZ	ALBERTO	PLAN DE EMPRESA DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	19ME18739/21XI	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FDEZ				
CASTILLO REOLID	TOMÁS	MANUAL TÉCNICO DE DISEÑO PARA RECIPIENTES SOMETIDOS A PRESIÓN SEGÚN EL CÓDIGO ASME VIII DIVISIÓN 1	08ME1820/18II	LUIS SERRANO GÓMEZ	ANTONIO MOLINA NAVARRO	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	VICENTE YAGÜE HOYOS	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ
DE FRANCISCO GONZÁLEZ	IVÁN	TENDIDO ELÉCTRICO SUBMARINO DE UN PARQUE EÓLICO OFFSHORE	20ME18731/21XI	CELIA VILLORA REQUENA				
GARCÍA ECHEVARRÍA	JUAN	PROCESO CAD/CAM APLICADO AL CONFORMADO DE CHAPA	05ME18705/21XI	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES				
GARCIA GARCÍA	DIEGO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR CON AEROTERMIA, PUNTOS DE RECARGA DE VE Y AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO	12ME18730/21XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FDEZ				
IGNACIO GONZÁLEZ	JAVIER	ESTUDIO TÉCNICO Y ECONÓMICO PARA LA SUSTITUCIÓN DE CALDERA DE GASÓLEO POR UNA CALDERA DE BIOMASA EN IESO LEONOR DE GUZMÁN	14ME18732/21XI	CELIA VILLORA REQUENA				
INIESTA ABELLÁN	RUBÉN	IMPLANTACIÓN DE UN SITIO PARA EL COMERCIO ELECTRÓNICO DE INTERCAMBIADORES DE CALOR	06ME18748/21XI	VIGO BUSTOS FRANCISCO JOSÉ				
LORENZO LÓPEZ	CÉSAR	DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE ELECTRODO ANÓDICO DE NI-YSZ FABRICADO MEDIANTE FFF PARA UNA PILA DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO	11ME18685/21XI	JESÚS CANALES VÁZQUEZ ISABEL Mª PELAEZ TIRADO				
MIRALLES ESPINOSA	JOSÉ ANGEL	ANÁLISIS Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UNA VIVIENDA. MEJORA EN CERTIFICADO ENERGÉTICO.	01ME18710/21XI	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO				
MOLINA MOYA	MIGUEL ÁNGEL	ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ÓPTIMAS DE CORTE EN EL PROCESO DE TALADRO DE COMPOSITOS EPOXI-FIBRA DE CARBONO	16ME18703/21XI	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ JUANA COELLO SOBRINO				
MOLINA YAGÜE	ALBERTO	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE INGENIERÍA INVERSA MEDIANTE ESCANEO 3D Y SIMULACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS APLICADA A PROCESOS DE MOLDEO POR INYECCIÓN	02ME18704/21XI	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ				
MORENO BÓDALO	ANA	MODELIZACIÓN Y ESTUDIO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL MUNICIPIO DE BLANES	07ME18717/21XI	MINERVA DÍAZ HERAS				
PARDO MOLINA	IRENE	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR CON AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO Y COMPARATIVO DE INSTALACIÓN CON Y SIN BATERÍAS DE ACUMULACIÓN	03ME18729/21XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FDEZ				
POLO VALCARCEL	JAIIME	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DE COMPOSITOS VINILÉSTER-FIBRA DE LINO	13ME18702/21XI	JUANA COELLO SOBRINO				
RUBIO HARO	JORGE	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE UNA TOBERA CONVERGENTE-DIVERGENTE	04ME18715/21XI	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO				
TOMÁS VALERO	SERGIO	PROYECTO DE ESTRUCTURA DE EDIFICIO RESIDENCIAL CON PERFILES LIGEROS DE ACERO GALVANIZADO (LIGHT GALUGE STEEL FRAMING)	08ME18721/21XI	DAVID LUJÁN LÓPEZ				
TORO SUÁREZ	SEBASTIÁN	DISEÑO Y COMPROBACIÓN CON ANSYS DE UN SISTEMA DE ANCLAJE PARA PLACAS FOTOVOLTAICAS	18ME18725/21XI	JOAQUÍN SERRANO MILLÁN				
VILLENA RUÍZ	ALEJANDRO	DISEÑO DE UN MECANISMO DE CERRAMIENTO PARA UNA PISCINA DE RECREO	21ME18688/21XI	NIEVES SÁNCHEZ CASADO				

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.