

## PROPUESTAS TFG NOVIEMBRE DE 2020

## GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
ARNAU LÓPEZ	DANIEL	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE CÁLCULO PARA LA EVOLUCIÓN DE INTEGRIDAD DE RECIPIENTES A PRESIÓN	13ME2070/20XI	LUIS SERRANO GÓMEZ	VALENTÍN MIGUEL EGUÍA	JOAQUÍN SERRANO MILLÁN	FRANCISCO JOSÉ VIGO BUSTOS	VICENTE YAGÜE HOYOS
ARRIBAS CANO	ANTONIO	PROYECTO PARA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA "LAS ANDREAS" DE 5 MW	15ME2012/20II	CELIA VILLORA REQUENA	EMILIO GOMEZ LAZARO	SERGIO MARTIN MARTIN	LUIS SERRANO GOMEZ	JOSE IGNACIO MUÑOZ HERNANDEZ
CARCELÉN LÓPEZ	PEDRO JOSÉ	ANÁLISIS DE LA FIRMA DE CORRIENTE DEL GENERADOR PARA MONITORIZACIÓN AVANZADA DE AEROGENERADORES	06ME2056/20XI	CELIA VILLORA REQUENA ESTEFANÍA ARTIGO ANDICOBERRY	EMILIO GOMEZ LAZARO	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	LUIS SERRANO GÓMEZ
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
CULLELL MARTÍNEZ	MIGUEL ÁNGEL	DISEÑO DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CON GENERACIÓN DE HIDRÓGENO	12ME2066/20XI	CELIA VILLORA REQUENA Mª TERESA MARTÍNEZ GUTIERREZ	JESUS CANALES VAZQUEZ	LUIS SERRANO GÓMEZ	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN
DÍAZ-SANTOS CRUZ	ANA ISABEL	ESTUDIO DE VIABILIDAD PARA LA INTERNALIZACIÓN DEL PROCESO DE MECANIZADO EN EMPRESA DEL SECTOR DE DEFENSA	09ME2058/20XI	LUIS SERRANO GÓMEZ	MIGUEL CASTRO GARCÍA	JUANA COELLO SOBRINO	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	VALENTÍN MIGUEL EGUÍA
FUENTE MUÑOZ	JORGE DE LA	ANÁLISIS DE UN "APAGADO DE CILINDRO" PARA EL SISTEMA "CONTROL ELECTRÓNICO DIÉSEL, RAMPA DE INYECCIÓN" DE JOHN DEERE	21ME2032/20II	ANTONIO QUINTANILLA RODENAS	ANTONIO MOLINA NAVARRO	JUAN ENRIQUE GARCÍA SÁNCHEZ	ALEJANDRO LUCAS BORJA	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ
GARCÍA MOROTE	GABRIEL	APLICACIÓN DE SOFTWARE ESPECÍFICO (AUTODESK REVIT) EN EL DISEÑO DE UN PROYECTO INDUSTRIAL	11ME2065/20XI	Mª DE LAS NIEVES SÁNCHEZ CASADO	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	JOSÉ VICENTE ATIENZA FUENTES	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO
GARCÍA -CERVIGÓN SANTOS-OREJÓN	LUIS	ANÁLISIS DE ASPECTOS CRÍTICOS EN EL DISEÑO, DIMENSIONADO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO EN AUTOMÓVILES	10ME2059/20XI	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	Mª NIEVES SÁNCHEZ CASADO	ANTONIO MARTÍNEZ PLAZA	ANTONIO MOLINA NAVARRO
GONZÁLEZ CÓRCOLES	JAVIER	DISEÑO Y CÁLCULO DE LA CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA DE UN PABELLÓN POLIDEPORTIVO	05ME2044/20XI	JOAQUÍN SERRANO MILLÁN	JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ALCARAZ	LUIS SERRANO GÓMEZ	AURORA SANCHÍS PUIG	DAVID LUJÁN LÓPEZ
HERNÁNDEZ MARTÍNEZ	SERGIO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DE UN EDIFICIO DE VIVIENDAS CON LOCAL COMERCIAL	07ME2052/20XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	JOSÉ PINA ALFARO
HIMÉNEZ CANO	ALEJANDRO	ESTUDIO TÉCNICO DE SUSTITUCIÓN DE CALDERA A GASÓIL DE UNA INSTALACIÓN CENTRALIZADA DE CALEFACCIÓN DE UN EDIFICIO RESIDENCIAL	16ME1739/17II	LUIS SERRANO GÓMEZ	ANTONIO MOLINA NAVARRO	MANUEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO
HIMÉNEZ LÓPEZ	ALBERTO	CÁLCULO Y DISEÑO DE LA INSTALACIÓN DE TURBINACIÓN Y BOMBEO PARA EL AUTOABASTECIMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE UN FARO DE NUEVA CONSTRUCCIÓN EN LA ISLA DE TABARCA	04ME2043/20XI	LUIS SERRANO GÓMEZ ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	ANTONIO MOLINA NAVARRO
LOMAS LÓPEZ	ALONSO	ANÁLISIS Y COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS CON SUMINISTRO CENTRALIZADO EN EL RIEGO POR BOMBEO FOTOVOLTAICO: ENERGÍA VS ENERGÍA Y AGUA	08ME2005/20II	LUIS SERRANO GÓMEZ ÁLVARO RUBIO ALIAGA	PEDRO CARRION PEREZ	SERGIO MARTIN MARTIN	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	EMILIO GOMEZ LAZARO
LÓPEZ MARTÍNEZ	JESÚS	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE EDIFICIO DE 15 VIVIENDAS, GARAJE Y LOCALES COMERCIALES	15ME2045/20XI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	JOSÉ PINA ALFARO
MARTÍNEZ ESTESO	MERCEDES	DISEÑO DE BANCO DE ENSAYOS A FATIGA PARA EMBRAGUES DE VENTILADOR VISCOSO MEDIANTE LA INSERCIÓN DE VIBRACIONES Y TEMPERATURA APLICADAS SOBRE EL OBJETO DE ENSAYO	04ME1985/19XI	NIEVES SÁNCHEZ CASADO ÁNGEL RAMÍREZ BLASCO	VICENTE YAGÜE HOYOS	MANUEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ	JOSE VICENTE ATIENZA FUENTES	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO
MONJE VALENCIANO	ALBERTO	DISEÑO Y COMPROBACIÓN CON ANSYS DE UN CUADRO DE BICICLETA EN FIBRA DE CARBONO	03ME2042/20XI	JOAQUÍN SERRANO MILLÁN	JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ALCARAZ	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	VICENTE YAGÜE HOYOS	DAVID LUJÁN LÓPEZ
MUÑOZ ESCUDERO	EDUARDO	SIMULACIÓN MEDIANTE DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL DE ELEMENTOS DE ENSACHAMIENTO EN CONDUCCIONES	02ME2041/20XI	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	Mª NIEVES SÁNCHEZ CASADO	JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ALCARAZ
PARRA TÉBAR	MIGUEL ÁNGEL	PROYECTO Y GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE UNA RESIDENCIA DE MAYORES	22ME2033/20II	CELIA VILLORA REQUENA JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVÍ	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	LUIS SERRANO GOMEZ	ANDRES HONRUBIA ESCRIBANO
RODRÍGUEZ TIRADO	AGUSTÍN	DEFINICIÓN Y DISEÑO GRÁFICO DE LAS INSTALACIONES BÁSICAS EN UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR	08ME2057/20XI	Mª DE LAS NIEVES SÁNCHEZ CASADO	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	MIGUEL CASTRO GARCÍA	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO
ROLDAN CANTOS	ÁNGELA	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UN MARTILLO PILÓN PARA TRABAJOS DE ESTAMPACIÓN CON UNA MAZA DE PESO 22000N	24ME1943/19XI	JESÚS BENET MANCHÓ	VICENTE YAGÜE HOYOS	JOAQUÍN SERRANO MILLÁN	AURORA SANCHÍS PUIG	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO
SÁNCHEZ LOPEZ	JESÚS	OPERACIÓN DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN BAJO CRITERIOS SANITARIOS SARS CoV2. ANÁLISIS DE IMPACTO ENERGÉTICO	14ME2071/20XI	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	EVA MARÍA RUBIO CABALLERO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	ANTONIO MOLINA NAVARRO
TORNERO HORRACH	DAVID	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UN COMPRESOR DE AIRE CON RELACIÓN DE COMPRESIÓN RC=5,5 Y DISTANCIA DE CLARO DC= 0,0135 M	07ME1981/19XI	VICENTE YAGÜE HOYOS	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	JESÚS BENET MANCHO

VELANDO LOZANO	PEDRO	ESTUDIO Y SIMULACIÓN FEM DE LOS PARÁMETROS TECNOLÓGICOS QUE INTERVIENEN EN PROCESOS DE EMBUTICIÓN PROFUNDA DE CHAPA METÁLICA	07ME2004/2011	VALENTÍN MIGUEL EGUJA JORGE AYLLÓN PÉREZ	JESUS CANALES VAZQUEZ	JUANA COELLO SOBRINO	JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ ALCARAZ	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES
----------------	-------	--	---------------	---	-----------------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------

Las propuestas que figuran con fondo ámbar no están todavía aprobadas por presentar algún tipo de carencia/defecto que debe ser subsanado antes del día 27 de noviembre. De no hacerlo, estas propuestas quedarán definitivamente rechazadas. Las correspondientes subsanaciones deberán ser remitidas por correo electrónico a [manuel.garcia@uclm.es](mailto:manuel.garcia@uclm.es)