

## PROPUESTAS TFG MARZO DE 2021

## GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	PRES. (supl)
ALFARO GONZÁLEZ	GABRIEL ARMANDO	DISEÑO Y CÁLCULO DE EDIFICIO CON PERFILES LIGEROS DE ACERO GALVANIZADO (LIGHT GAUGE STEEL FRAMING)	15ME2113/2111	DAVID LUJÁN LÓPEZ	JOSÉ LUÍS RODRÍGUEZ ALCARAZ	JOSE VICENTE ATIENZAR FUENTES	AURORA SANCHIS PUIG	JOAQUIN SERRANO MILLAN
ARNAU LÓPEZ	DANIEL	ESTUDIO DE UNA INSTALACIÓN HÍBRIDA SOLAR-EÓLICA CON ALMACENAMIENTO PARA UN COMPLEJO HOSTELERO	13ME2070/20X1	LUIS SERRANO GÓMEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	ANTONIO MARTÍNEZ PLAZA	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO
BELTRÁN RUEDA	ALBERTO	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE LA RED HIDRÁULICA DE AGUA POTABLE DEL MUNICIPIO CASAS DE GUJARRO MEDIANTE EL PROGRAMA INFORMÁTICO EPANET	09ME2088/2111	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	ANTONIO MARTÍNEZ PLAZA	ANGEL MARTÍNEZ ROMERO	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	MINERVA DÍAZ HERAS
BERMEJO TORRESANO	JAIME	DISEÑO INDUSTRIAL Y SIMULACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MÁQUINA PARA MOLDEO POR INYECCIÓN DE POLVO	03ME2077/2111	MIGUEL CASTRO GARCÍA JOSÉ FERNANDO VALERA JIMÉNEZ	VALENTÍN MIGUEL EGUIA	JESÚS CANALES VÁZQUEZ	VICENTE YAGÜE HOYOS	MARÍA DE LAS NIEVES SÁNCHEZ CASADO
CAMACHO BALLESTEROS	ROBERTO	REALIDAD AUMENTADA EN LA INDUSTRIA 4.0: DISEÑO Y CÁLCULO DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBO-CARCASA	10ME2099/2111	ANTONIO FERNÁNDEZ CABALLERO LIDIA Mª BELMONTE MORENO	GERARDO FERNÁNDEZ ESCRIBANO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	MARÍA DE LAS NIEVES SÁNCHEZ CASADO	MIGUEL CASTRO GARCÍA
CARMONA CORTS	SALVADOR	DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA, DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN DE HOTEL 3 ESTRELLAS	23ME2121/2111	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO Y ANTONIO E MOLINA NAVARRO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	LUIS SERRANO GÓMEZ
CASAS MAÍNEZ	ALBERTO	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA MATRIZ PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS PARTIENDO DE CHAPA METÁLICA	29EN2127/2111	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	VALENTÍN MIGUEL EGUIA	JESÚS BENET MANCHÓ	MIGUEL CASTRO GARCÍA	JUANA COELLO SOBRINO
CEBRIÁN MARTINEZ	DANIEL	PROYECTO DE EMPRESA DEDICADA A LA INSTALACIÓN DE PLACAS SOLARES EN CUBIERTAS DE EDIFICIOS	07ME2086/2111	FCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	LUIS SERRANO GÓMEZ	JOSÉ MIGUEL CARCELÉN GARVI	ANTONIO ENRIQUE MOLINA NAVARRO
DAVIA GÓMEZ	ROCIO	NAVE INDUSTRIAL CON SÓTANO	16ME2114/2111	JOSÉ LUÍS RODRÍGUEZ ALCÁRAZ	JOSE IGNACIO MUÑOZ HERNANDEZ	DAVID LUJAN LOPEZ	JOSE VICENTE ATIENZAR FUENTES	JOAQUIN SERRANO MILLAN
DEL RIO MAYORDOMO	ALEJANDRO	TRANSFORMACIÓN Y HOMOLOGACIÓN DE VEHÍCULO FURGÓN A VEHÍCULO VIVIENDA	11ME2100/2111	LUIS SERRANO GÓMEZ JESÚS CANALES VÁZQUEZ	ANTONIO ENRIQUE MOLINA NAVARRO	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	MARÍA DE LAS NIEVES SÁNCHEZ CASADO
GARCÍA CUARTERO	ISIDRO	IMPLANTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO PARA LA VENTA DE PIEZAS CERÁMICAS EN 3D	29ME2130/2111	FRANCISCO JOSÉ VIGO BUSTOS JESÚS CANALES VÁZQUEZ	GERARDO FERNÁNDEZ ESCRIBANO	JUAN CARLOS PÉREZ FLORE	MIGUEL CASTRO GARCÍA	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO
GARCÍA GARCÍA	MARCOS	COMPORTAMIENTO DE UNA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE SEGÚN DISTRIBUCIÓN RAMIFICADA, MALLADA O MIXTA	17ME2115/2111	MINERVA DÍAZ HERAS JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	ANTONIO MARTÍNEZ PLAZA	ANGEL MARTÍNEZ ROMERO	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ
GARCÍA MADRIGAL	HELENA	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE TORNEADO DE ALEACIONES DE ALUMINIO BAJO CONDICIONES DE LUBRICACIÓN SOSTENIBLE	05ME2084/2111	ENRIQUE GARCÍA MTNEZ VALENTÍN MIGUEL GARCIA	VICENTE YAGÜE HOYOS	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO
GARCÍA PLAZA	JESÚS	CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES GRANULARES PARA APLICACIONES DE ENERGÍA SOLAR CONCENTRADA DE ALTA TEMPERATURA	01ME2075/2111	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ JESÚS CANALES VÁZQUEZ	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	MINERVA DÍAZ HERAS	ANTONIO ENRIQUE MOLINA NAVARRO
GÓMEZ VALCÁRCCEL	PABLO	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UN COMPRESOR DE AIRE RECÍPROCO DE PISTÓN CON DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN DE 1000 LITROS	23ME2034/2011	MARTA Mª HERNÁNDEZ TOLEDO	VICENTE YAGÜE HOYOS	JOAQUIN SERRANO MILLAN	JOSE VICENTE ATIENZAR FUENTES	JESÚS BENET MANCHÓ
LANCIANO BALLESTA	JOAQUÍN	PROTOTIPO DE ROBOT MÓVIL PARA LOGÍSTICA EN LA INDUSTRIA 4.0	12ME2101/2111	ANTONIO FERNÁNDEZ CABALLERO LIDIA Mª BELMONTE MORENO	JESÚS BENET MANCHÓ	FRANCISCO GARCIA SEVILLA	GERARDO FERNÁNDEZ ESCRIBANO	ANTONIO QUINTANILLA RODENAS
LILLO GRIÑÁN	ALBERTO	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA ELEVADORA CON UNA CARGA MÁXIMA DE 27 KN	28ME2129/2111	MARTA Mª HERNÁNDEZ TOLEDO	VICENTE YAGÜE HOYOS	JOAQUIN SERRANO MILLAN	JUAN JOSÉ MIRALLES CANALS	JESÚS BENET MANCHÓ
LÓPEZ LÓECHES	DIEGO	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA ELEVADORA DE 26 KN	18ME2116/2111	VICENTE YAGÜE HOYOS	JUAN JOSÉ MIRALLES CANALS	JOAQUIN SERRANO MILLAN	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO	JESÚS BENET MANCHÓ
LÓPEZ SOLER	BORJA	OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE IMPRESIÓN DLP PARA ZIRCONAS	19ME2117/2111	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES VIDAL CRESPO MUÑOZ	JESÚS CANALES VÁZQUEZ	MIGUEL CASTRO GARCÍA	MARÍA LLANOS AMO SAUS	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO
LORENZO GALDÓN	Mª DOLORES	DESARROLLO DE SEMICONDUCTORES POR FOTOPOLIMERACIÓN	20ME2118/2111	JESÚS CANALES VÁZQUEZ JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	MARÍA LLANOS AMO SAUS	MIGUEL CASTRO GARCÍA	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO	ENGRACIA LACASA FERNÁNDEZ
LOZANO SUÁREZ	RUBÉN	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE PROBETAS IMPRESAS 3D ANTE LA VARIACIÓN DE LA ESCALA DE HOUNSFIELD	04ME2078/2111	MIGUEL CASTRO GARCÍA SEBASTIÁN SABATER MARTÍ	JESÚS CANALES VÁZQUEZ	JUANA COELLO SOBRINO	NIEVES SÁNCHEZ CASADO	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ
MANCEBO GÓMEZ	ÁNGEL	OPTIMIZACIÓN DE ESTRATEGIAS DE FRESADO DE CAJERAS MEDIANTE FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM)	13ME2102/2111	ENRIQUE GARCÍA MTNEZ VALENTÍN MIGUEL GARCIA	JESÚS BENET MANCHÓ	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO
MARTÍNEZ-GRANDE CICUENDEZ	PEDRO	ESTUDIO DE LAS EMISIONES Y FUENTES CONTAMINANTES DE LA INDUSTRIA EN ALBACETE EN BASE AL REGISTRO PRTR	14ME2103/2111	EDELMIIRA VALERO RUIZ	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	MARÍA ISABEL GONZÁLEZ SÁNCHEZ	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO
MEKAQI	NOUREDDINE	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA UNA EMPRESA DE CONSTRUCCIÓN DE PLANTAS DE ENERGÍA RENOVABLES	21ME2119/2111	LUIS SERRANO GÓMEZ JAIME VALVERDE RODRÍGUEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	JOSÉ CARLOS VALVERDE FAJARDO	ANTONIO MARTÍNEZ PLAZA
MORELL JURADO	IRENE	IMPLANTACIÓN DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EN EL EMBALSE "EL MOLINAR"	30ME2131/2111	MICHAL LUZASKUL ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	MIGUEL CAÑAS CARRETÓN	MINERVA DÍAZ HERAS	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ
MORENO LARIO	VIDAL	ESTUDIO COMPARATIVO DEL FUNCIONAMIENTO ACTUAL DE UN SISTEMA DE BOMBEO REAL EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE TRAS LA APLICACIÓN DE PROPUESTAS CORRECTORAS	22ME2120/2111	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	ANTONIO MARTÍNEZ PLAZA	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	MINERVA DÍAZ HERAS
MUÑOZ GONZÁLEZ	ALONSO	ANÁLISIS DEL MERCADO ELÉCTRICO ESPAÑOL Y DIMENSIONAMIENTO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA UN BOMBEO SOLAR	06ME2085/2111	CELIA VILLORA REQUENA	JOSÉ PINA ALFARO	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	ENGRACIA LACASA FERNÁNDEZ	LUIS SERRANO GÓMEZ
NAVARRO CUESTA	JUAN JESÚS	ESTUDIO DE CUBIERTA PRACTICABLE PARA LA CUBIERTA DE PISCINA DE SOM DEL ESTADIO CARLOS BELMONTE	25ME2036/2011	DAVID LUJÁN LÓPEZ	JOSE LUIS RODRIGUEZ ALCARAZ	MARIA NIEVES SANCHEZ CASADO	LUIS SERRANO GOMEZ	JOAQUIN SERRANO MILLAN
NOVILLO VICO	EUSEBIO	LICENCIA DE OBRA Y ACTIVIDAD PARA PLANTA DE RECEPCIÓN Y TRATAMIENTO DE PISTACHOS	24ME2035/2011	LUIS SERRANO GÓMEZ	JOSE IGNACIO MUÑOZ HERNANDEZ	DAVID LUJAN LOPEZ	JOSE MIGUEL CARCELÉN GARVI	RAMÓN IGNACIO VERGARA FERNÁNDEZ
PASCUAL MARTÍNEZ	DANIEL	IMPRESIÓN 3D DE SUPERCONDENSADORES	08ME2087/2111	JESÚS CANALES VÁZQUEZ	MIGUEL CASTRO GARCÍA	JUAN CARLO PÉREZ FLORES	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO	MARÍA LLANOS AMO SAUS
RINCÓN CABANES	ALEJANDRO	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LA HUMEDAD SOBRE EL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE COMPOSITOS EPOXI-FIBRA DE LINO	24ME2125/2111	JUANA COELLO SOBRINO ALBERTO MARTÍNEZ SÁNCHEZ	JOSÉ LUÍS RODRÍGUEZ ALCARAZ	MANUEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO
RODENAS GARCÍA	NIEVES	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA ELEVADORA DE 25KN	25ME2126/2111	JESÚS BENET MANCHÓ	VICENTE YAGÜE HOYOS	JOAQUIN SERRANO MILLAN	JUAN JOSÉ MIRALLES CANALS	MARTA MARÍA HERNÁNDEZ TOLEDO
SÁNCHEZ BUENDÍA	ADRIÁN DESIDERIO	ESTUDIO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO PARA UN TALLER DE TRANSFORMACIÓN DE MADERA	26ME2127/2111	LUIS SERRANO GÓMEZ	JOSE IGNACIO MUÑOZ HERNANDEZ	EVA MARÍA RUBIO CABALLERO	SERGIO MARTÍN MARTINEZ	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO
TORO SUÁREZ	SEBASTIÁN	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO TRIBOLÓGICO DE COMPOSITOS EPOXI-FIBRA DE LINO	27ME2128/2111	JUANA COELLO SOBRINO	JOSÉ LUÍS RODRÍGUEZ ALCARAZ	MANUEL SÁNCHEZ MARTÍNEZ	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	MARIA CARMEN MANJABACAS TENDERO
TORRIOS SIERRA	ÁLVARO	PROYECTO DE INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN POR AEROTERMIA DE UN CENTRO SOCIOCULTURAL	02ME2076/2111	LUIS SERRANO GÓMEZ EMILIO CASTILLO SÁNCHEZ	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	MARÍA DE LAS NIEVES SÁNCHEZ CASADO	ANTONIO ENRIQUE MOLINA NAVARRO