

PROPUESTAS TFG MARZO DE 2022

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR
CEBRIÁN MORENO	JESÚS	MODELIZACIÓN Y ESTUDIO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN UN MUNICIPIO DE ALBACETE	01ME18719/22II	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO
GARCÍA CUARTERO	ISIDRO	IMPLANTACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO PARA LA VENTA DE PIEZAS CERÁMICAS EN IMPRESIÓN 3D	02ME19214/22II	FRANCISCO JOSÉ VIGO BUSTOS JESÚS CANALES VAZQUEZ
GÓMEZ LORENZO	FERNANDO	OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO ENERGÉTICO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR MEDIANTE HULC. APLICACIÓN A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS	03ME18711/22II	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO
LANCIANO BALLESTA	JOAQUÍN	MODELADO, ESTUDIO Y REPRESENTACIÓN DE UN MOTOR DE COMBUSTIÓN DE 2 TIEMPOS	04ME18690/22II	MIGUEL CASTRO GARCÍA ROCÍO ARIAS CALDERÓN
MARTÍNEZ VALERA	SERGIO	ANÁLISIS GEOMÉTRICO DEL IMPACTO DE VARIABLES DE IMPRESIÓN DE FILAMENTOS POR IMPRESIÓN 3D-FFF	05ME18691/22II	MIGUEL CASTRO GARCÍA ROCÍO ARIAS CALDERÓN
MORENO BODALO	ANA	MODELIZACIÓN Y ESTUDIO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL MUNICIPIO DE BLANES	06ME18717/22II	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERSO MINERVA DÍAZ HERAS
RODENAS PARRA	DAVID	ANÁLISIS DE "OVERHEATING" DE EDIFICIOS DE VIVIENDAS LOCALIZADAS EN CLIMAS FRÍOS. PROBLEMÁTICA ASOCIADA A EFECTOS POR CAMBIO CLIMÁTICO	07ME18712/22II	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO