

TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADOS JUNIO 2022

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL	FECHA / HORA / LUGAR	
MOLINA MOYA	MIGUEL ÁNGEL	ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES ÓPTIMAS DE CORTE EN EL PROCESO DE TALADRADO DE COMPOSITOS EPOXI-FIBRA DE CARBONO	16ME18703/21XI	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ JUANA COELLO SOBRINO	PRES	VALENTÍN MIGUEL EGÚÍA	Jueves 23 junio
					SEC	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	10:00 h
					VOC	MARÍA CARMEN MANJABACAS TENDERO	Aula 0.2/0.3
					SUP	MIGUEL CASTRO GARCÍA	
MOLINA YAGÜE	ALBERTO	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA DE INGENIERÍA INVERSA MEDIANTE ESCANEADO 3D Y SIMULACIÓN POR ELEMENTOS FINITOS APLICADA A PROCESOS DE MOLDEO POR INYECCIÓN	02ME18704/21XI	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ	PRES	VALENTÍN MIGUEL EGÚÍA	Jueves 23 junio
					SEC	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	09:00 h
					VOC	MARÍA CARMEN MANJABACAS TENDERO	Aula 0.2/0.3
					SUP	MIGUEL CASTRO GARCÍA	
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	PRES	GERARDO FERNÁNDEZ ESCRIBANO	Martes 21 junio
					SEC	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	08:45 h
					VOC	MIGUEL CASTRO GARCÍA	Aula 1.2
					SUP	ANTONIO FERNÁNDEZ CABALLERO	