

TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADOS DICIEMBRE 2021

GRADO EN INGENIERIA MECANICA

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL		FECHA / HORA / LUGAR
CASAS MAÍNEZ	ALBERTO	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA MATRIZ PARA LA FABRICACIÓN DE PIEZAS PARTIENDO DE CHAPA METÁLICA	29EN2127/21II	JESÚS ANDRÉS NARANJO TORRES	PRES	VALENTÍN MIGUEL EGÚÍA	Viernes 17-dic-2021
					SEC	JESÚS BENET MANCHÓ	11:30 h
					VOC	MIGUEL CASTRO GARCÍA	Sala de Reuniones
					SUP	JUANA COELLO SOBRINO	
MANCEBO GÓMEZ	ÁNGEL	OPTIMIZACIÓN DE ESTRATEGIAS DE FRESADO DE CAJERAS MEDIANTE FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM)	13ME2102/21II	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ VALENTÍN MIGUEL GARCÍA	PRES	JESÚS BENET MANCHÓ	Viernes 17-dic-2021
					SEC	Mª CARMEN MANJABACAS TENDERO	9:00 h
					VOC	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	Sala de Reuniones
					SUP	MARTA Mª HERNÁNDEZ TOLEDO	