

TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADOS ABRIL 2022

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA							
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL		FECHA / HORA / LUGAR
CAMACHO BALLESTEROS	ROBERTO	DISEÑO, CÁLCULO Y EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE UN INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBO CARCASA"	17ME18728/21XI	LUIS SERRANO GÓMEZ	PRES	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	Jueves 7 abril
					SEC	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	12:00 h
					VOC	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Sala de Reuniones
					SUP	JUAN FRANCISCO BELMONTE	
JIMÉNEZ 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	PRES	JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	Jueves 7 abril
					SEC	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	11:00 h
					VOC	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Sala de Reuniones
					SUP	JUAN FRANCISCO BELMONTE	
LÓPEZ LOECHES	DIEGO	DISEÑO DE LOS PRINCIPALES MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO DE UNA PLATAFORMA ELEVADORA DE 26 KN	18ME2116/21II	VICENTE YAGÜE HOYOS	PRES	JUAN JOSÉ MIRALLES CANALS	Viernes 8 abril
					SEC	JOAQUIN SERRANO MILLAN	12:00 h
					VOC	JESÚS BENET MANCHO	Aula de Grados
					SUP	JOSE VICENTE ATIENZAR FUENTES	
TORO SUÁREZ	SEBASTIÁN	DISEÑO Y COMPROBACIÓN CON ANSYS DE UN SISTEMA DE ANCLAJE PARA PLACAS FOTOVOLTAICAS	18ME18725/21XI	JOAQUÍN SERRANO MILLÁN	PRES	ANDRES HONRUBIA ESCRIBANO	Jueves 7 abril
					SEC	JORGE AYLLÓN PÉREZ	13:00 h
					VOC	DAVID LUJÁN LÓPEZ	Aula de Grados
					SUP	ALEJANDRO LUCAS BORJA	