

TRABAJOS FIN DE MASTER PRESENTADOS FEBRERO 2022

MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL		FECHA / HORA / LUGAR
MARÍN ALARCÓN	ERNESTO	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE DOS FLUIDOS (NEWTONIANO Y NO-NEWTONIANO) EN UN TUBO LISO PARA INTERCAMBIO DE CALOR	MÁSTER/0093	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO JOSÉ ANTONIO ALMENDROS IBÁÑEZ	PRES	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Jueves 17-feb-22
					SEC	ÁNGEL MARTÍNEZ ROMERO	9:30 h
					VOC	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	Sala de Reuniones
					SUP	Mª ESPERANZA MONEDERO VILLALBA	