

TRABAJOS FIN DE MASTER PRESENTADOS JUNIO 2022

MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL							
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL		FECHA / HORA / LUGAR
MOLINA ALEGRE	PABLO	ESTUDIO COMPUTACIONAL DEL CONFORT TÉRMICO Y CALIDAD DEL AIRE EN UNA CAFETERÍA ABIERTA AL EXTERIOR EN LA ERA POST-COVID	MASTER/0152	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	PRES	EDELMIRA VALERO RUÍZ	Martes 28 junio
					SEC	EVA Mª RUBIO CABALLERO	9:00 h
					VOC	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Sala de Reuniones
					SUP	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	
TORNERO HORRACH	DAVID	ANÁLISIS DEL CONFORT TÉRMICO Y CALIDAD DEL AIRE EN UN ESPACIO PARA RESTAURACIÓN PARCIALMENTE CUBIERTO (ERA POST-COVID): CASO DE ESTUDIO DE UN RESTAURANTE EN VILLARROBLEDO	MASTER/0154	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	PRES	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Martes 21 junio
					SEC	EVA Mª RUBIO CABALLERO	9:30 h
					VOC	JOSE ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	Sala de Reuniones
					SUP	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	
VILLASEÑOR RUBIO	ROSA ANA	ANÁLISIS DE ORINAS HOSPITALARIAS Y SU TRATAMIENTO MEDIANTE TECNOLOGÍAS ELECTROQUÍMICAS	MASTER/0161	ENGRACIA LACASA FERNÁNDEZ	PRES	MANUELA GARCÍA MORENO	Martes 28 junio
					SEC	JUANA COELLO SOBRINO	10:00 h
					VOC	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	Aula 0.2-0.3
					SUP	MARTÍN MUÑOZ MORALES	