

TRABAJOS FIN DE MASTER PRESENTADOS ABRIL 2019

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	TUTOR	NÚMERO	TRIBUNAL	FECHA / HORA / LUGAR	
DE LAS HERAS ALVAREZ	CARLOS	DESARROLLO Y SIMULACION NUMERICA DE DISPOSITIVOS REFLEXIVOS DE LUZ SOLAR EN VENTANAS PARA ACTIVACION DE LA INERCIA TERMICA EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	MASTER/0105	PRES	ANTONIO E. MOLINA	02/05/2019 9:30 Aula de Grados
					SECR	JUAN IGNACIO CORCOLES TENDERO	
					VOC	JOSE LUIS RODRIGUEZ	
					SUPL	JOSE ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	
TOLEDO ZUÑIGA	JOSE ALBERTO	ANALISIS ENERGETICO DE UN TREN DE ALTA VELOCIDAD MEDIANTE HERRAMIENTAS DE SIMULACION DINAMICA DE EDIFICIOS	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	MASTER/0056	PRES	ANTONIO E. MOLINA	06/05/2019 11:30 Aula de Grados
					SECR	JOSE ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	
					VOC	FRANCISCO GARCIA SEVILLA	
					SUPL	JUAN IGNACIO CORCOLES TENDERO	

El estudiante dispondrá de 20 minutos para la exposición, a no ser que el presidente del tribunal establezca otro criterio.