

DEFENSA TRABAJOS FIN DE MASTER JULIO 2016							
MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL							
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	TUTOR/ES	NÚMERO		TRIBUNAL	FECHA/HORA/LUGAR
AYLLON PEREZ	JORGE	MODELIZACION MEDIANTE FEM DE ENSAYOS DE DOBLADO BAJO TENSION (BENDING UNDER TENSION) CON APLICACIÓN A PROCESOS DE CONFORMADO INCREMENTAL DE CHAPA DE LA ALEACION Ti6Al4V	VALENTIN MIGUEL EGUIA Y ALBERTO MARTINEZ MARTINEZ	MASTER/0050	PRES	JESUS BENET MANCHO	18/07/2016
					SECR	JOSE LUIS RODRIGUEZ ALCARAZ	16:30
					VOC	MARI CARMEN MANJABACAS TENDERO	A. Grados
					SUPL	JUANA COELLO SOBRINO	
GONZALEZ RODRIGUEZ	JOSE	CONTROL ROBUSTO MEDIANTE RECHAZO ACTIVO DE PERTURBACIONES DE UN AEROGENERADOR EN LA REGION 2	RAFAEL MORALES HERRERA	MASTER/0049	PRES	PEDRO A. CARRION PEREZ	19/07/2016
					SECR	JUAN ANTONIO MARTINEZ MARTINEZ	9:30
					VOC	EMILIO GOMEZ LAZARO	Sem. EN
					SUPL	JOSE MARIA LOPEZ VALLES	
MOYA RICO	JOSE DOMINGO	CARACTERIZACION DE INTERCAMBIADORES CON FLUIDOS SINGULARES EN APLICACIONES DE FRIO INDUSTRIAL	ANTONIO E. MOLINA NAVARRO	MASTER/0045	PRES	VALENTIN MIGUEL EGUIA	19/07/2016
					SECR	JOSE ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	10:00
					VOC	JUAN I. CORCOLES TENDERO	Aula 0,2
					SUPL	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	
PARASCHIV	ELENA GEORGIANA	RESOLUCION DE PROBLEMAS DE ELASTICIDAD PLANA MEDIANTE EL METODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS UTILIZANDO MATLAB	JOSE LUIS RODRIGUEZ ALCARAZ	MASTER/0046	PRES	JESUS BENET MANCHO	19/07/2016
					SECR	VALENTIN MIGUEL EGUIA	11:00
					VOC	JUAN ANTONIO MARTINEZ MARTINEZ	A. Grados
					SUPL	RAFAEL MORALES HERRERA	

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