

TRABAJOS FIN DE MASTER DEPOSITADOS JULIO 2025

MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL							
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL		FECHA / HORA / LUGAR
MORA PINTO	ÁLVARO AGUSTÍN	PLANIFICACIÓN DE TRAYECTORIAS Y CONTROL DE MANIOBRAS DE EMERSIÓN DE UN DISPOSITIVO DE APROVECHAMIENTO DE LAS CORRIENTES MARINAS DE TRES GRADOS DE LIBERTAD	MASTER/0184	LIDIA Mª BELMONTE MORENO RAFAEL MORALES HERRERA	PRES	ALEJANDRO LUCAS BORJA	Martes 8 de julio 10:00 h Aula 0.1
					SEC	FRANCISCO JAVIER DE LAS MORENAS DE LA FLOR	
					VOC	FRANCISCO GARCÍA SEVILLA	
					SUP	JOSÉ Mª LÓPEZ VALLES	
GARCÍA SÁNCHEZ	ALBERTO	OPTIMIZACIÓN DE LA POTENCIA DE INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE GENERERACIÓN RENOVABLE SEGÚN CRITERIOS MACROECONÓMICOS Y LEGALES	MASTER/0198	LUIS SERRANO GÓMEZ ANA FERNÁNDEZ GUILAMÓN	PRES	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	Lunes 30 de junio 11:00 h Aula 0.1
					SEC	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	
					VOC	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	
					SUP	RAQUEL VILLENA RUIZ	
MORA ESCUDERO	NATALIA	ESTUDIO DE LAS PÉRDIDAS DE PRODUCCIÓN EN UNA PLANTA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA	MASTER/0189	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ ESTEFANIA ARTIGAO ANDICOBERRY	PRES	VIRGLIO GÓMEZ RUBIO	Viernes 11 de julio 10:00 h Aula de Grados
					SEC	LIDIA Mª BELMONTE MORENO	
					VOC	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	
					SUP	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	
VÁZQUEZ GÓMEZ	JAVIER	DESCOMPOSICIÓN DE LAS ACCIONES DE CORTE EN PROCESOS DE FRESADO DE ALUMINUROS DE TITANIO BAJO CONDICIONES DE MECANIZADO EFICIENTE	MASTER/0195	ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ Mª CARMEN MANJABACAS TENDERO	PRES	VALENTÍN MIGUEL EGUJA	Miércoles 9 de julio 10:30 h Aula de Grados
					SEC	JUAN RAMÓN MARÍN RUEDA	
					VOC	JUANA COELLO SOBRINO	
					SUP	JOSÉ FERNANDO VALERA	
MOLINA YAGÜE	ALBERTO	MECANIZADO EFICIENTE MEDIANTE FRESADO DE ALUMINUROS DE TITANIO	MASTER/0183	VALENTÍN MIGUEL EGUÍA ENRIQUE GARCÍA MARTÍNEZ	PRES	JUANA COELLO SOBRINO	Martes 8 de julio 11:00 h Aula 0.4
					SEC	JUAN RAMÓN MARÍN RUEDA	
					VOC	JUAN CARLOS PÉREZ FLORES	
					SUP	JOSÉ FERNANDO VALERA JIMÉNEZ	
MUÑOZ ALARCÓN	ADRIÁN	DESPLIEGUE DE UNA RED IOT BASADA EN DISPOSITIVOS RISC-V PARA LA ASISTENCIA EN HOGARES A COLECTIVOS VULNERABLES	MASTER/0202	LUIS RODA SÁNCHEZ CELIA GARRIDO HIDALGO	PRES	ALEJANDRO LUCAS BORJA	Jueves 10 de julio 10:00 h Aula de Grados
					SEC	MANUEL GARCÍA TERUEL	
					VOC	JOSE Mª LÓPEZ VALLES	
					SUP	ALFONSO PARRERO TORRES	
GARCÍA HOYOS	MARÍA	ANÁLISIS DE LA ESTABILIDAD DE REDES ELÉCTRICAS CON ALTA PENETRACIÓN RENOVABLE MEDIANTE ENFOQUE GRID FORMING	MASTER/0197	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO RAQUEL VILLENA RUIZ	PRES	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	Martes 8 de julio 11:00 h Aula de Grados
					SEC	ALFONSO PARRERO TORRES	
					VOC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	
					SUP	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	
PAÑOS SEVILLANO	ÁNGEL	OPTIMIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS PARA LA INTEGRACIÓN DE FUENTES RENOVABLES	MASTER/0199	RAQUEL VILLENA RUIZ	PRES	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	
					SEC	ALFONSO PARRERO TORRES	
					VOC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	
					SUP	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	