

TRABAJOS FIN DE MASTER PRESENTADOS JULIO 2022

MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL							
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL	FECHA / HORA / LUGAR	
AMORAGA AROCA	ALBERTO	ANÁLISIS TÉCNICO PARA LA REPOTENCIACIÓN DE UN PARQUE EÓLICO	MASTER/0149	EMILIO GÓMEZ LÁZARO RAQUEL VILLENA RUÍZ	PRES	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	Martes 12 julio
					SEC	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	13:00 h
					VOC	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	Sala de reuniones
					SUP	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ MARTÍNEZ	
MARCOS MUÑOZ	GUILLERMO	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE VISIÓN ARTIFICIAL PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN HUMANO-ROBOT EN ENTORNO INDUSTRIAL VIRTUAL	MASTER/0138	RAFAEL MORALES HERRERA LIDIA Mª BELMONTE MORENO	PRES	ANTONIO FERNANDEZ CABALLERO	Miércoles 13 julio
					SEC	ALFONSO PARRERO TORRES	9:30 h
					VOC	JOSE MARIA LOPEZ VALLES	Sala de reuniones
					SUP	ALEJANDRO LUCAS BORJA	
MARTINEZ MARTINEZ	JESUS	ANÁLISIS TECNO-ECONÓMICO DE ACTIVOS EÓLICOS EN PRODUCCIÓN. ESTRATEGIAS DE REPOTENCIACIÓN, EXTENSIÓN DE VIDA ÚTIL Y MEJORA PARCIAL DE MÁQUINAS ACTUALES	MASTER/0146	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	PRES	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	Martes 19 julio
					SEC	PEDRO MANUEL GARCÍA VILLAVERDE	12:00 h
					VOC	JOSÉ IGNACIO MUÑOZ HERNÁNDEZ	Aula de Grados
					SUP	GLORIA PARRA REQUENA	
PATÓN VALENTÍN	JOAQUÍN	ANÁLISIS TÉCNICO -ECONÓMICO DE UNA INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO BASADA EN ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA UNA INDUSTRIA	MASTER/0147	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	PRES	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	Jueves 14 julio
					SEC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	11:30 h
					VOC	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	Aula de Grados
					SUP	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	
SIMARRO GARCÍA	ANA	ESTUDIO DEL IMPACTO E INTEGRACIÓN DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA SOBRE UN SISTEMA ELÉCTRICO MODELADO CON EL SOFTWARE POWERFACTORY	MASTER/0137	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO RAQUEL VILLENA RUÍZ	PRES	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	Jueves 14 julio
					SEC	SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	12:30 h
					VOC	FRANCISCO GARCÍA SEVILLA	Aula de Grados
					SUP	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	
TORRES NAVARRO	JUAN	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE ESCRITORIO DE CÓDIGO ABIERTO PARA EL ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS BIDIMENSIONALES	MASTER/0136	GERARDO FERNÁNDEZ ESCRIBANO JORGE AYLLÓN PÉREZ	PRES	JESÚS BENET MANCHO	Miércoles 13 julio
					SEC	GABRIEL CEBRIÁN MARQUEZ	12:15 h
					VOC	RAFAEL MORALES HERRERA	Aula 0.2/0.3
					SUP	LIDIA Mª BELMONTE MORENO	