

TRABAJOS FIN DE MASTER DEPOSITADOS JULIO 2024

MASTER EN INGENIERIA INDUSTRIAL							
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	TRIBUNAL	FECHA / HORA / LUGAR	
CEBRIÁN MONTERO	JESÚS	ANÁLISIS Y CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE UN GRAN EDIFICIO TERCIARIO ANTES Y DESPUÉS DE MEJORAR SUS INSTALACIONES TÉRMICAS	MASTER/0173	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	PRES	JOSE ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ	Miércoles 17 julio 10:30 h Aula 0.6
					SEC	LUIS SERRANO GÓMEZ	
					VOC	ANTONIO MOLINA NAVARRO	
					SUP	ANA FERNÁNDEZ GUILLAMÓN	
GARCÍA PÉREZ	ELOY	ANÁLISIS Y PROCESADO DE SEÑALES CEREBRALES PARA SU CLASIFICACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE MACHINE/DEEP LEARNING	MASTER/0180	ALEJANDRO LUCAS BORJA Y ANTONIO FERNÁNDEZ CABALLERO	PRES	MANUEL GARCÍA TERUEL	Martes 16 julio 9:30 h Aula de Grados
					SEC	CELIA GARRIDO HIDALGO	
					VOC	JOSÉ Mª LÓPEZ VALLES	
					SUP	FRANCISCO GARCÍA SEVILLA	
CASTILLO JÁTIVA	MACARENA	AUDITORÍA, MODELIZACIÓN Y ANÁLISIS DE MEDIDAS DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTES EN ALBACETE	MASTER/0165	FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL Y LUIS SERRANO	PRES	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Viernes 12 julio 9:30 h Aula de Grados
					SEC	ANA FERNÁNDEZ GUILLAMÓN	
					VOC	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	
					SUP	MINERVA DÍAZ HERAS	
SORIA ELBAL	ESTHER Mª	GESTIÓN Y DIRECCIÓN INTEGRAL DEL PROYECTO DE INSTALACIONES (SANEAMIENTO, ELECTRICIDAD, CLIMATIZACIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS) DE LA ESCUELA INFANTIL DE BARRAX	MASTER/0186	LUIS SERRANO GÓMEZ	PRES	FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ FERNÁNDEZ	Jueves 18 julio 9:30 h Aula 0.6
					SEC	ANA FERNÁNDEZ GUILLAMÓN	
					VOC	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO	
					SUP	RAQUEL VILLENA RUÍZ	
GIL ANDRÉS	Mª ROSARIO	DISEÑO Y MODELADO DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES HIDRÁULICAS Y CLIMATIZACIÓN DE UNA BODEGA EMPLEANDO METODOLOGÍA BIM	MASTER/0187	FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL Y LUIS SERRANO	PRES	ANTONIO MOLINA NAVARRO	Jueves 11 julio 17:00 h Aula de Grados
					SEC	NIEVES SÁNCHEZ CASADO	
					VOC	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	
					SUP	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	