

PREMEMORIAS TFM APROBADAS EN COMISIÓN ACADÉMICA FEBRERO DE 2024

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL

					TRIBUNAL			
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	Suplente
CUENCA CALVO	LAURA	ANÁLISIS DEL MIX ENERGÉTICO PARA UNA ESPAÑASOSTENIBLE EN 2050	MASTER/0190	ANA FERNÁNDEZ GUILLAMÓN LUIS SERRANO GÓMEZ	EMILIO GÓMEZ LÁZARO	ANDRES HONRUBIA ESCRIBANO	FRANCISCO JAVIER RAMIREZ	RAQUEL VILLENA RUIZ
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 LUIS SERRANO GÓMEZ	ANTONIO MOLINA NAVARRO	MARIA DE LAS NIEVES SANCHEZ CASADO	JUAN IGNACIO CORCOLES TENDERO	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO
MORA ESCUDERO	NATALIA	ESTUDIO DE LAS PÉRDIDAS DE PRODUCCIÓN EN UNA PLANTA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA	MASTER/0189	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY SERGIO MARTÍN MARTÍNEZ	VIRGILIO GOMEZ RUBIO	LIDIA MARIA BELMONTE MORENO	ANDRES HONRUBIA ESCRIBANO	EMILIO GÓMEZ LÁZARO
ORTIZ PEÑA	AARON	ANÁLISIS E IMPACTO DEL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA	MASTER/0188	ANDRÉS HONRUBIA ESCRIBANO EMILIO GÓMEZ LÁZARO	ESTEFANIA ARTIGAO ANDICOBERRY	ANA FERNANDEZ GUILLAMÓN	RAQUEL VILLENA RUIZ	LUIS SERRANO GOMEZ