

PREMEMORIAS TFM APROBADAS - COMISIÓN ACADÉMICA OCTUBRE DE 2025

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL

					TRIBUNAL			
APELLIDOS	NOMBRE	TITULO	NÚMERO	TUTOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	Suplente
Flores Ríos	Paula María	Estudio de integración de energía solar concentrada en procesos de secado para la industria asfáltica	MASTER/0210	José Antonio Almendros Ibáñez Minerva Díaz Heras	JESUS CANALES VAZQUEZ	ESTEFANÍA ARTIGAO ANDICOBERRY	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO
Garrido Martínez	Elena	Deployment and Enhancement of LoRa Mesh Networks for Industrial IoT Applications	MASTER/0211	Celia Garrido Hidalgo Luis Roda Sánchez	ALEJANDRO LUCAS BORJA	LIDIA MARIA BELMONTE MORENO	JOSE MARIA LOPEZ VALLES	ALFONSO PARREÑO TORRES
Perez López	Carlos	Estudio de sistema Bidireccional de carga inalámbrica para vehículos eléctricos.	MASTER/0212	Alfonso Parreño Torres Francisco Javier López Alcolea	EMILIO GOMEZ LAZARO	RAQUEL VILLENA RUIZ	JAVIER DE LAS MORENAS DE LA FLOR	LUIS RODA SANCHEZ
Gómez Alarcón	Carmen	Creation of Digital Twins and Monitoring of the Environmental Behaviour of Buildings	MASTER/0213	Francisco Javier Castilla Pascual Alejandro Lucas Borja	LIDIA MARIA BELMONTE MORENO	JOSE JOAQUIN ORTEGA PARREÑO	CELIA GARRIDO HIDALGO	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO
Ruíz Fernández	lván	Análisis Estratégico Aplicado a una empresa de fabricación de Envases Metálicos Ligeros	MASTER/0214	Francisco Javier Ramírez Fernández	PEDRO MANUEL GARCIA VILLAVERDE	JUANA COELLO SOBRINO	GLORIA PARRA REQUENA	MATEO CORCOLES MUÑOZ
Mena González	Álvaro	Gestión de riesgos en proyectos de construcción	MASTER/0215	Ana Fernández Guillamón Luis Serrano Gómez	VIRGILIO GOMEZ RUBIO	MATEO CORCOLES MUÑOZ	ANDRES HONRUBIA ESCRIBANO	FRANCISCO JAVIER RAMIREZ FERNANDEZ
Pérez Nieto	Juan Carlos	Diseño de nave para banco de pruebas de motores a reacción	MASTER/0216	José Joaquín Ortega Parreño	ANTONIO MOLINA NAVARRO	FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL	JUAN FRANCISCO BELMONTE TOLEDO	JOSE ANTONIO ALMENDROS IBAÑEZ
Chacón Macías	Gonzalo	Diseño de un almacén automatizado orientado a piezas pequeñas de alta rotación	MASTER/0217	José María López Valles Valentín Miguel Eguia	FRANCISCO JAVIER RAMIREZ FERNANDEZ	LUIS RODA SANCHEZ	JUAN RAMON MARIN	CELIA GARRIDO HIDALGO
Gueddari Aourir	Hajiba	Fabricación de electrolitos para IT-SOFC mediante impresión 3D y síntesis in situ	MASTER/0218	Jesús Canales Vázquez Isabel María Peláez Tirado	MIGUEL CASTRO	JUAN RAMON MARIN	JUAN IGNACIO CÓRCOLES TENDERO	JUAN CARLOS PEREZ FLORES
Martínez Balibrea	Mario	Análisis comparativo de elementos estructurales tipo ADIF para suspensión de catenarias	MASTER/0219	José Joaquín Ortega Parreño Tomás Navarro Gómez	VALENTIN MIGUEL EGUIA	FRANCISCO JAVIER CASTILLA PASCUAL	JUAN RAMON MARIN RUEDA	MIGUEL CASTRO GARCIA
Gualda Núñez	Juan Enrique	Estudio de composites laminados híbridos fabricados por compresión	MASTER/0221	Juana Coello Sobrino	VALENTIN MIGUEL EGUIA	ENRIQUE GARCIA MARTINEZ	ENGRACIA LACASA FERNANDEZ	MARI CARMEN MANJABACAS TENDERO
Rivera Palacios	Constantino	Diseño, desarrollo, certificación, y comercialización de un producto "Industrial Internet of Things" aplicado a la adquisición de datos en ciudades inteligentes	MASTER/0222	Francisco Javier Ramírez Fernández Celia Garrido Hidalgo	PEDRO MANUEL GARCIA VILLAVERDE	LUIS RODA SANCHEZ	ALEJANDRO LUCAS BORJA	GLORIA PARRA REQUENA