

TRABAJOS FIN DE MÁSTER APROBADOS POR LAS COMISIONES DEL CURSO ACADÉMICO 2017-2018 Y NO DEFENDIDOS CON FECHA 17/10/2018

Titulación	ID	Título	DNI Alumno	Apellidos, Nombre	Tutor	Cotutor
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-130	Ahorro energético mediante precios indexados al mercado	26502676Y	Yera Díaz, Francisco Javier	DANIEL CARAZO ALVAREZ	FERNANDO ANTONIO CRUZ PERAGÓN
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-143	Evaluación experimental de factor de intensidad de tensiones en probetas planas a partir de análisis de campos de desplazamientos	77353260M	Troya Soriano, María	FRANCISCO ALBERTO DIAZ GARRIDO	JOSÉ MANUEL VASCO OLMO
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-157	Implantación de un sistema de gestión de la calidad según UNE-EN-ISO 9001:2015 aplicado a una industria farmacéutica	77366378J	Pinilla Sevilla, Paula	JUAN MANUEL AMEZCUA OGÁYAR	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-165	Desarrollo del modelo de integración de energías renovables en una estación de tren	77367351C	Echevarría Ávila, Antonio Manuel	FRANCISCO JOSÉ SÁNCHEZ SUTIL	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-169	PROYECTO DE REHABILITACION DE LA MINICENTRAL HIDROELECTRICA DE VALDEPEÑAS	52555300R	Serrano Barragán, Cristobal Manuel	BLAS OGAYAR FERNÁNDEZ	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-179	Simulación de una biorrefinería de producción de etanol y otros compuestos a partir de biomasa	Y5179685	Pereira Morbelli, Breno Adrián	EULOGIO CASTRO GALIANO	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-187	Instalación fotovoltaica conectada a red para autoconsumo en una industria conectada a la red de media tensión con tarifa 6.1 en Jaén	77370620T	García Vílchez, José María	PEDRO GÓMEZ VIDAL	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-198	Estudio numérico del movimiento del líquido cefalorraquídeo en el canal espinal	26499578J	Gaspar Sánchez Redondo	CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES	JESUS CARLOS MARTINEZ BAZAN
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-199	Estudio y mejora de un reactor OFR	15513427L	PLAZA JIMÉNEZ, JOSÉ ANTONIO	CÁNDIDO GUTIÉRREZ MONTES	JESUS CARLOS MARTINEZ BAZAN
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-207	Evaluación de métodos de identificación modal en medidas en campo completo	77375769C	Ángel González Centeno	Elías López Alba	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-212	Diseño e Implementación de un Sistema de Visión por Computador para la Clasificación de Embriones	53598598L	José Pedro Checa Gutiérrez	Pablo Cano Marchal	Diego Manuel Martínez Gila
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-226	Estudio numérico del movimiento del líquido cefalorraquídeo en el canal espinal.	26499578J	Gaspar Sánchez Redondo	Cándido Gutiérrez Montes	Jesús Carlos Martínez Bazán
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-224	Diseño de una línea aérea a 132 kV y subestación 132/66 kV	26257646H	David Blanco Alaminos	Francisco José Sánchez Sutil	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-222	ESTUDIO DE VIABILIDAD DE INSTALACIÓN DE COGENERACIÓN EN INVERNADERO	52555300R	Cristóbal Manuel Serrano Barragán	Fernando Antonio Cruz Peragón	
Máster en Ingeniería Industrial	17/18-132	Análisis de sistemas fotovoltaicos en grandes redes	Y5163894V	Ciro Meneghel Zandonadi	Francisco Baena Villodres	Wagner Teixeira (Univ. Brasil)
Máster en Ingeniería Informática	17/18-105	Modelado incremental de información contextual mediante reglas de asociación difusas	26051826W	Pérez Cano, Francisco Daniel	JOSE MARIA SERRANO CHICA	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-122	Detección y seguimiento del Cyberbullying	77376199J	Caro Sierra, Juan José	MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO	SALUD MARÍA JIMÉNEZ ZAFRA
Máster en Ingeniería Informática	17/18-128	Análisis del sesgo de confirmación a partir de datos masivos de medios sociales	53599534N	Garrido Muñoz, Ismael	ARTURO MONTEJO RAEZ	

Máster en Ingeniería Informática	17/18-145	Ampliación de funcionalidades del sistema web UJAml para la monitorización de ambientes inteligentes	77356728T	Zafra Romero, Daniel	MACARENA ESPINILLA ESTEVEZ	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-146	Sistema web de monitorización basado en IoT para potenciar comportamientos saludables	77373416J	Jesús Cruz Rodríguez, Antonio Jesús	MACARENA ESPINILLA ESTEVEZ	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-150	Extracción de información e integración de conocimiento en análisis clínicos	75016647P	Garrido Torres, Manuel Ángel	MANUEL CARLOS DÍAZ GALIANO	SALUD MARÍA JIMÉNEZ ZAFRA
Máster en Ingeniería Informática	17/18-178	Desarrollo Herramienta de Difusión de Patrimonio	53595391D	Gómez López, Alejandro	JUAN ROBERTO JIMÉNEZ PÉREZ	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-181	Modelos Predictivos para la Prevención de Lesiones en el Fútbol	Y4963719B	Stumpf, Marcos	Mª JOSÉ GACTO COLORADO	PEDRO GONZÁLEZ GARCÍA
Máster en Ingeniería Informática	17/18-182	Reconocimiento de emociones utilizando el EEG Emotiv Epoc	26501255B	Escobar Sánchez, Iván	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA CUMBRERAS	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-184	Reconocimiento de emociones utilizando una pulsera de actividad	15510111S	Ruiz Linares, Agustín	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA CUMBRERAS	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-135	Gestión Avanzada de Información Procedente de Drones	77378087S	José Luis Cárdenas Donoso	Francisco R. Feito Higuera	Juan Manuel Jurado
Máster en Ingeniería Informática	17/18-214	Análisis, diseño e implementación de los procesos SAM (Software Assets Management) en empresas basado en la norma ISO 19770-1 y las recomendaciones SAM de ITIL y Cobit 5	77362120X	Juan Antonio Pérez Cruz	Juan Roberto Jiménez Pérez	
Máster en Ingeniería Informática	17/18-208	Aplicación para registros fisiológicos a través de Arduino	77360205G	Cristina Lechuga Chica	Lidia Ortega Alvarado	Silvia Moreno Domínguez
Máster en Ingeniería Informática	17/18-161	Desarrollo de una plataforma Web sanitaria que incorpora un sistema de recomendaciones para mejorar la salud y bienestar de los pacientes.	F0425634	Daniel Cardoso Alfonso	Carlos Porcel Gallego	