

ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER CORRESPONDIENTES AL SEGUNDO CUATRIMESTRE DEL CURSO 2017/18

Asignación provisional de TFM, que podrá ser recurrida en el plazo de 10 días (laborables) presentando una instancia al Director de la EPSJ. Transcurrido dicho plazo, la asignación pasará a ser definitiva y

En Jaén, a 5 de abril de 2018 Fdo.: Fco. Javier Gallego Álvarez Presidente de la Comisión de TFG

INSTANCIA AL DIRECTOR

MÁSTER	Alumno/a	Código TFM	Título TFM	Tutor	Segundo Tutor
Ing. Industrial	Antonio Torres Expósito	17/18-206	Caracterización mecánica de nuevos materiales para impresión 3D	Daniel Carazo Álvarez	
Ing. Industrial	Axel José Córdoba López	17/18-213	Desarrollo de herramienta para captura estroboscópica de imágenes y su aplicación en eventos de interés mecánico	Luis Felipe Sese	
Ing. Industrial	Daniel Mesa Buendía	17/18-215	AUDITORÍA ENERGÉTICA DE UN EDIFICIO SINGULAR, CENTRO RESIDENCIAL DE MAYORES	Nabih Khanafer Bassam	
Ing. Industrial	Francisco Manuel Jódar Carrasco	17/18-137	Análisis mediante el software ABAQUS de la influencia de diferentes parámetros mediante SPIF.	Alberto J. García Collado	
Ing. Industrial	Ángel González Centeno	17/18-207	Evaluación de métodos de identificación modal en medidas en campo completo	Elías López Alba	
Ing. Industrial	Ana Teresa Santiago Pérez	17/18-217	Análisis de fallo en el funcionamiento de componentes sometidos a vibración	Elías López Alba	
Ing. Industrial	José Pedro Checa Gutiérrez	17/18-212	Diseño e Implementación de un Sistema de Visión por Computador para la Clasificación de Embriones	Pablo Cano Marchal	Diego Manuel Martínez Gila
Ing. Industrial	Miguel Antonio López Martín	17/18-218	Análisis mecánico de materiales compuestos y la mejora producida por la introducción de diversos factores en su proceso de fabricación	Elías López Alba	
Ing. Industrial	Ciro Meneghel Zandonadi	17/18-132	Análisis de sistemas fotovoltaicos en grandes redes	Francisco Baena Villodres	
Ing. Informática	José Luis Cárdenas Donoso	17/18-135	Gestión Avanzada de Información Procedente de Drones	Francisco R. Feito Higuera	Juan Manuel Jurado
Ing. Informática	Juan Antonio Pérez Cruz	17/18-214	Análisis, diseño e implementación de los procesos SAM (Software Assets Management) en empresas basado en la norma ISO 19770-1 y	Juan Roberto Jiménez Pérez	
Ing. Informática	Cristina Lechuga Chica	17/18-208	Aplicación para registros fisiológicos a través de Arduino	Lidia Ortega Alvarado	Silvia Moreno Domínguez
Ing. Informática	Daniel Cardoso Alfonso	17/18-161	Desarrollo de una plataforma Web sanitaria que incorpora un sistema de recomendaciones para mejorar la salud y bienestar de los pacientes.	Carlos Porcel Gallego	