

ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TRABAJOS FIN DE MASTER CORRESPONDIENTES AL PRIMER CUATRIMESTRE DEL CURSO 2017/18

Asignación provisional de TFM, que podrá ser recurrida en el plazo de 10 días presentando una instancia al Director de la EPSJ. Transcurrido dicho plazo, la asignación pasará a ser definitiva y se considerará que cada estudiante ha aceptado la propuesta que le ha sido asignada).

En Jaén, a 14 de diciembre de 2017 Fdo.: Fco. Javier Gallego Álvarez Presidente de la Comisión de TFM

INSTANCIA AL DIRECTOR

Master	Alumno	Código TFG	Título TFG
I.Industrial	Francisco Javier Yera Diaz	17/18-130	Ahorro energético mediante precios indexados al mercado
I.Industrial	Juan Jiménez Amezcuca	17/18-134	Proyecto de Instalaciones de Centro Social
I.Industrial	María Troya Soriano	17/18-143	Evaluación experimental de factor de intensidad de tensiones en probetas planas a partir de análisis de campos de desplazamientos
I.Industrial	Carlos García Martín	17/18-144	Diseño, Construcción y Control de una planta Ball and Plate
I.Industrial	Israel Fernández Liétor	17/18-154	Estudio experimental de la generación y desarrollo del chorro de Worthington tras el impacto de un disco sobre un líquido viscoso
I.Industrial	Paula Pinilla Sevilla	17/18-157	Implantación de un sistema de gestión de la calidad según UNE-EN-ISO 9001:2015 y/o gestión medioambiental según UNE-EN-ISO 14001:2015 aplicado a una industria
I.Industrial	Antonio Manuel Echevarría Ávila	17/18-165	Desarrollo del modelo de integración de energías renovables en una estación de tren
I.Industrial	Juan Jesús Porras González	17/18-166	INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN UNA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA
I.Industrial	Cristobal Manuel Serrano Barragán	17/18-169	PROYECTO DE REHABILITACION DE LA MINICENTRAL HIDROELECTRICA DE VALDEPEÑAS
I.Industrial	Daniel Gómez Gallego	17/18-171	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMÁTICO PARA LA CLASIFICACIÓN DE ACEITUNAS
I.Industrial	Breno Adrian Pereira Morbelli	17/18-179	Simulación de una biorrefinería de producción de etanol y otros compuestos a partir de biomasa
I.Industrial	JOSÉ ANTONIO CANO LINDE	17/18-183	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA ESTACIÓN MICROCONTROLADORA REMOTA PARA LA MONITORIZACIÓN DE PARÁMETROS AGROCLIMÁTICOS
I.Industrial	Jose María García Vilchez	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
I.Industrial	Antonio José Cañada Ureña	17/18-195	Aplicación de técnicas LEAN en Dirección de Proyectos. Industria de desarrollo de productos.
I.Industrial	Gaspar Sánchez Redondo	17/18-198	Modelado numérico de comportamiento de burbujas en ascenso en condiciones complejas

I.Industrial	JOSÉ ANTONIO PLAZA JIMÉNEZ	17/18-199	Estudio y mejora de un reactor OFR
I.Informática	Francisco Daniel Pérez Cano	17/18-105	Modelado incremental de información contextual mediante reglas de asociación difusas
I.Informática	José Negrillo Cárdenas	17/18-121	SISTEMA DE REALIDAD VIRTUAL PARA DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE DIVERSAS PATOLOGÍAS EN POSTUROLOGÍA
I.Informática	Juan José Caro Sierra	17/18-122	Detección y seguimiento del Cyberbullying
I.Informática	Mª Dolores Ruiz García	17/18-123	Visualización y edición de modelos representados por nubes de puntos utilizando Realidad Aumentada
I.Informática	Ismael Garrido Muñoz	17/18-128	Análisis del sesgo de confirmación a partir de datos masivos de medios sociales
I.Informática	Juana María Rodríguez García	17/18-129	FtG (Follow The Guide) App para la gestión de grupos turísticos
I.Informática	Flor Miriam Plaza del Arco	17/18-136	Análisis computacional de emociones en las redes sociales
I.Informática	Antonio Pedro Albín Rodríguez	17/18-141	Análisis, diseño e implementación de un sistema web de localización a través de sensores y de un dispositivo móvil
I.Informática	Daniel Zafra Romero	17/18-145	Ampliación de funcionalidades del sistema web UJAml para la monitorización de ambientes inteligentes
I.Informática	Antonio Jesús Cruz Rodríguez	17/18-146	Sistema web de monitorización basado en IoT para potenciar comportamientos saludables
I.Informática	Manuel Ángel Garrido Torres	17/18-150	Extracción de información e integración de conocimiento en análisis clínicos
I.Informática	Alejandro Gómez López	17/18-178	Desarrollo Herramienta de Difusión de Patrimonio
I.Informática	Marcos Stumpf	17/18-181	Modelos Predictivos para la Prevención de Lesiones en el Fútbol
I.Informática	Iván Escobar Sánchez	17/18-182	Reconocimiento de emociones utilizando el EEG Emotiv Epoc
I.Informática	José David Sánchez Vílchez	17/18-193	mBiti Word para Unity Machine Learning Agents
I.Informática	Agustín Ruiz Linares	17/18-184	Reconocimiento de emociones utilizando una pulsera de actividad