

Trabajos de Fin de Máster del Master Universitario en Ingeniería Industrial, curso 2016-17. Segundo Cuatrimestre

Relación de Propuestas de Trabajo de Fin de Máster (TFM) aceptadas por la Comisión Académica, con alumno asignado (10/03/2017)

IMPORTANTE:

Los alumnos que estén realizando una especialidad deberán desarrollar un TFM de su especialidad concreta para alcanzar los 30 ECTS necesarios de la misma. **Si un alumno realiza un TFM que no corresponde a su especialidad, se graduará sin especialidad, independientemente de que haya cursado las asignaturas de dicha especialidad.**

Los TFM que estén asignados a una especialidad podrán ser realizados por alumnos de esas especialidades concretas o por los alumnos que **no cursan ninguna especialidad.**

La Dirección del Máster comunicará la asignación del TFM por correo electrónico al tutor y al estudiante. Una vez asignado y para hacer efectiva esta asignación, según la normativa vigente, los alumnos deberán confirmar su aceptación al tutor propuesto en el plazo de 5 días hábiles. Además, los estudiantes deberán presentar un anteproyecto en la Dirección del Departamento al que se encuentre adscrito su tutor, en el plazo de 30 días a partir de la publicación de esta comunicación.

Título TFM	Tutor	Departamento	Especialidad	Estudiante
Implementación del protocolo OPC UA en EcosimPro	Jiménez Calvo, José Antonio	Electrónica	Generación y Distribución Inteligente de Energía	Alonso Rubín, Diego
Detección de vehículos utilizando Velodyne para aplicaciones de navegación autónoma	Sotelo Vázquez, Miguel Ángel	Automática	Robótica y Percepción	Carpintero Sanz, Alberto
Automatización de la estación de paletizado de una línea de producción	Márquez García, Francisco	Automática	Robótica y Percepción	Cuesta Felipe, Marco
Simulación de técnicas de estimación de estados para redes inteligentes de energía	Rodríguez Sánchez, Francisco Javier	Electrónica	Generación y Distribución Inteligente de Energía	Domínguez Durán, Diana
Detección de estructuras espacio-temporales en la variabilidad climática	Álvarez García, Francisco J.	Física y Matemáticas	Generación y Distribución Inteligente de Energía	Fresno Schmolck, Gonzalo

DIRECCIÓN

aplicables a la estabilización del suministro energético de procedencia eólica				
Diseño de un Hospital "verde" alimentado por fuentes de energía renovables	de Pedro Carracedo, Javier	Automática	Generación y Distribución Inteligente de Energía	González Domínguez, Alba
Desarrollo de un sistema SCADA accesible vía web, para el control y supervisión de un centro logístico de distribución de moda	Márquez García, Francisco	Automática	Sin especialidad	Izquierdo Cubas, Jesús
Diseño, optimización y prototipado de estructura soporte para antena GNSS en aplicación UAV	Alén Cordero, Cristina	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Robótica y Percepción	Martín Andrés, Juan
Comparative analysis of collaborative climate and performance in production	de Pedro Carracedo, Javier	Automática	Sin especialidad	Pardo Alcolea, José
Simulación mediante circuitos eléctricos equivalentes de sistemas bioelectroquímicos	Boltes Espínola, Ana Karina	Química Analítica- Ingeniería Química	Generación y Distribución Inteligente de Energía	Rodríguez Vilches, Rafael
Red domótica de sensores conectados mediante radio para su uso en IOT	Alarcos Alcázar, Bernardo	Automática	Robótica y Percepción	Santos Romero, Miguel
Instalación eléctrica de un hotel con suministro parcial de autoconsumo	Acevedo Rodríguez, Javier	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Generación y Distribución Inteligente de Energía	Villajos Asenjo, Axier