

Trabajos de Fin de Máster del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación Curso 2017-18, segundo Cuatrimestre

Relación de Propuestas de Trabajo de Fin de Máster (TFM) aceptadas por la Comisión Académica, con alumno asignado (06/03/2016), y las asignadas tras el proceso de petición por parte de los alumnos (14/03/2018 y 14/05/2018)

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.**

Título	Tutor/cotutor	Departamento	Especialidad	Estudiante
Diseño e implementación de un sistema IoT para la gestión y monitorización de un almacén	Antonio García Herráiz	Automática	Sin especialidad	Natalia de la Hoz Carracedo
Estudio de automatización del despliegue de aplicaciones en Cloud Computing	Elisa Rojas	Automática	Tecnologías espaciales y de defensa	Héctor Fernández Peña
Diseño, implementación y evaluación de una estrategia de detección de eventos anómalos basados en información acústica	Javier Macias Guarasa	Electrónica	“Tecnologías Espaciales y de Defensa”, “Sistemas Inteligentes de Transporte”, y “sin especialidad”	Javier Santos García
Radio enlace entre una constelación de satélites y RPAs	Judith Redoli Granados + Germán Porras Alonso de Celada (Altran)	TSC	Sin especialidad	Rocío López Orgaz
Aplicación móvil para gestión de contactos empresariales y servicios mediante tecnología blockchain	Susel Fernández Meliá	Automática	Sin especialidad	Miguel Ángel Giraldo Nogues
Simulación y visualización simplificada de tráfico en rotondas mediante Matlab	Guillermo Ibáñez	Automática	Sistemas Inteligentes de Transporte y sin especialidad	Oscar Gonzalez Caballero

DIRECCIÓN

Desarrollo y comparativa de AX_25 y Picoprot	Manuel Prieto Mateo Cotutor: Achim Gottscheber	Automática	Tecnologías Espaciales y de defensa	Borja Vidarurrázaga Librada
Estudio e implementación de técnicas de ciberseguridad sobre una plataforma IoT	Bernardo Alarcos Alcázar	Automática	Tecnologías Espaciales y de defensa	Miguel Ángel Almonte Garabitos
Diseño, implementación y análisis de herramientas de gestión de recursos en la nube	José Manuel Arco Rodríguez	Automática		Santiago Pérez Pérez