



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA  
TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN

## Máster en Ingeniería de Sistemas y Servicios Accesibles para la Sociedad de la Información

### Asignación de Trabajo Fin de Máster\*

Título del TFM	Tutor	Alumno
Análisis y caracterización de sistema de linealización de amplificadores mediante predistorsión	César Benavente Peces	Rosa María Esclapés García
Análisis y simulación de sistema MIMO multi-usuario con correlación	César Benavente Peces	Francisco Cano Broncano
Aplicación de control de ratón basado en movimiento de labios	Danilo Simón Zorita	Juan Vicente Dominguez
Desarrollo de un corpus Paralelo bilingüe alineado, para uso en técnicas de enseñanza de generación de textos técnicos y consulta	Inmaculada Álvarez de Mon y Rego	José Luis Sacristán de Andrés
Desarrollo de una herramienta software para el manejo de un teléfono móvil adaptada a personas con discapacidad física severa	Juan Ignacio Godino Llorente	Laura Pedram Parra
Dinámica no lineal de vórtices magnéticos en osciladores de "espín-torque" para aplicaciones en generadores de microondas	Rafael Hernández Heredero	Jorge García Rodríguez
Gestión de contenidos, Multimedia y Accesible, para e-Educación inclusiva	Miguel Ángel Valero Duboy	María Isabel Alonso Jaén
Integración del protocolo de sincronización IEEE 1588 para un sistema operativo de tiempo real embebido	Mariano Ruiz González	Diego Sanz Hernando
Linealización de amplificadores de alto rendimiento	Francisco Javier Ortega González	David Tena Ramos
Modelado y estimación del consumo energético en Wireless Sensor Networks	Ana Belén García Hernando	Ramón Ayuso Ramírez
Sistemas de votación telemática. Análisis pormenorizado del sistema Pnyx	Emilia Pérez Belleboni	Alberto Maján Cortijo
Tecnologías de la vigilancia en la sociedad orwelliana	Pedro Costa Morata	Sara Díaz López

\* Se recogen solicitudes sobre la oferta publicada y propuestas del alumno.

Madrid, 3 de febrero de 2010