



Escuela Politécnica

PROPUESTAS DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (CURSO 2016/17)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

20 DE SEPTIEMBRE DE 2016

DEPARTAMENTO	TITULO	TUTOR	ESTUDIANTE (NOMBRE)	ESTUDIANTE (APELLIDOS)	COTUTOR
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Harvesting con antenas de parche reconfigurables	Luis Landesa Porras	Ana María	García Pérez	Alberto Serna Martín
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Extracción de características acústicas para la clasificación de patologías orgánicas de la voz.	Yolanda Campos Roca	Luis Carlos	Pérez Gaspar	Carlos Javier Pérez Sánchez
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Numerical and experimental investigation of coaxial-to-planar transitions for microwave and millimeter-wave applications	Yolanda Campos Roca	Israel	Casasola Gallego	Axel Bangert
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Diseño y planificación de un proyecto integral de telecomunicaciones para un SmartHotel mediante el estándar PMBOK	Juan Francisco Izquierdo León	Ciro	De Sande Bayal	
TECNOLOGÍA COMPUTADORES Y DE LAS COMUN.	Estudio de circuitos de microondas mediante el método de elementos finitos	Rafael Gómez Alcalá	Jorge Antonio	Flores Román	Jesús Rubio Ruiz
INGENIERÍA SIST. INFORMÁTICOS Y TELEMÁT.	Estudio y análisis de protocolos de comunicación acústica en entornos localizados	Francisco Javier Rodríguez Pérez	Carlos	Dalia Pacheco	Javier Carmona Murillo