

Febrero 2015

Nº	Título	Nº PFCs	Tutor
100	Desarrollo de aplicaciones para gestión, procesado, transmisión y compartición de información, documentos y contenidos multimedia (vídeo y audio)	1	Álvaro Durán Martínez
101	Procesamiento de señales biomédicas	1	Andrés Ortiz García
102	Acústica aplicada	1	Enrique Nava Baro
103	Modelado y caracterización del canal de propagación acústico subacuático	1	Fernando J. Ruiz Vega
104	Banco de medida para dispositivos de comunicaciones ópticas	1	Íñigo Molina Fernández
106	Redes y servicios de Telecomunicación	1	Jorge Torres Fernández
109	Algoritmos de procesado de señal para comunicaciones (OFDM , MIMO , Modulación adaptativa, etc.)	1	José Tomás Entrambasaguas Muñoz
110	Análisis de la implementación de servicios a través de RCS	1	Juana Daphne Baños Polglase
111	Evaluación de calidad de voz en redes inalámbricas	1	Juana Daphne Baños Polglase
113	Desarrollo de aplicaciones del procesado de la voz 2	1	Luis Díez del Río
115	Redes y servicios de Telecomunicación	2	M ^{ra} Carmen España Boquera
117	Técnicas de geolocalización	1	Mariano Fernández Navarro
119	Comunicaciones ópticas	1	Miguel del Castillo Vázquez
120	Reflectometría para exploración submarina	1	Pablo Otero Roth
122	Desarrollo de herramientas de simulación/ aplicaciones para dispositivos portátiles y/o móviles	1	Pedro Lázaro Legaz
123	Sistemas de telecomunicación	2	Rafael García Escobar
124	Comunicaciones ópticas	1	Robert Halir
125	Identificación automática de Hashtags de Twitter mediante Smartphone para la Dinamización de espacios físicos en tiendas y comercios	1	Sergio Pérez Parras
126	Herramientas SW de demostración de JPEG y MPEG	1	Unai Fernández Plazaola

NOTA: La asignación de los PFC que no tengan acuerdo previo, se realizará teniendo en cuenta tanto las preferencias de los alumnos como la distribución de la carga docente del profesorado.

Cuando se utilice la Lista de Preferencias, se recomienda rellenar **completamente** la tabla de preferencias con todos los proyectos en los que se tenga interés.