

Febrero 2015

| Nº | Título | Nº PFCs | Tutor |
|-----|---|---------|--------------------------------------|
| 210 | Diseño de dispositivos fotónicos integrados | 1 | Alejandro Ortega Moñux |
| 212 | Caracterización experimental y modelado de componentes pasivos de RF | 1 | Carlos Camacho Peñalosa |
| 213 | Herramientas docentes | 1 | Celia García Corrales |
| 214 | Simulación de sistemas de comunicaciones móviles | 1 | Eduardo Martos Naya |
| 217 | Caracterización estadística de canales estacionarios y de dispersión incorrelada | 1 | Fernando Jesús Ruiz Vega |
| 219 | Análisis de Dispositivos Ópticos Integrados | 3 | Gonzalo Wangüemert Pérez |
| 223 | Diseño de filtros de microondas | 1 | José De Oliva Rubio |
| 224 | Infraestructuras comunes y proyectos de Telecomunicación | 1 | José Ángel Navarro Rodríguez |
| 226 | Redes de Telecomunicación | 1 | Marta Solera Delgado |
| 228 | Simulación de Redes con NS-3 | 1 | María Inés Herrero Platero |
| 229 | Infraestructuras comunes y proyectos de Telecomunicación | 1 | Miguel A. Luque Nieto |
| 230 | Redes y servicios de Telecomunicación | 1 | M ^a Carmen España Boquera |
| 231 | Sistemas de Telecomunicación | 1 | Rafael García Escobar |
| 232 | Diseño de amplificadores de potencia para aplicaciones de microondas | 1 | Teresa M. Martín Guerrero |
| 233 | Desarrollo de aplicaciones para gestión, procesado, transmisión y compartición de | 1 | Álvaro Durán Martínez |
| 234 | Banco de medida para dispositivos de comunicaciones opticas | 1 | Íñigo Molina Fernández |
| 235 | Infraestructuras comunes y proyectos de Telecomunicación | 1 | Pedro José Reyes Iglesias |

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.