

## ASIGNATURAS OFERTADAS GRUPO BILINGÜE CURSO 2015/16

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIONES

#### 1º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Álgebra Lineal	15363	FB	6	1	Ingeniería de Materiales
Cálculo I	15364	FB	6	1	Ingeniería de Materiales
Física	15365	FB	6	1	Física
Programación	15366	FB	6	1	Informática
Técnicas de búsqueda y uso de la información	14359	FB	3	1	Biblioteconomía y Documen
Técnicas de expresión oral y escrita	14360	FB	3	1	Humanidades: Filosofía, Lenguaje y Literatura
Cálculo II	15367	FB	6	2	Ingeniería de Materiales
Electrónica Digital	15368	FB	6	2	Tecnología Electrónica
Sistemas y Circuitos	15369	FB	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Programación de Sistemas	15370	O	6	2	Ingeniería Telemática
Estadística	15371	FB	6	2	Estadística

#### 2º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Sistemas Lineales	15372	FB	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Ampliación de Matemáticas	15382	O	6	1	Ingeniería de Materiales
Componentes y Circuitos Electrónicos	15374	FB	6	1	Tecnología Electrónica
Arquitectura de Redes de Acceso y Medio Compartido	15375	O	6	1	Ingeniería Telemática
Arquitectura de Sistemas I	15376	FB	6	1	Ingeniería Telemática
Análisis y Diseño de Circuitos	15377	O	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Campos electromagnéticos	15384	O	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Redes y Servicios de Comunicaciones	15379	O	6	2	Ingeniería Telemática
Sistemas Digitales Basados en Microprocesadores	15380	O	6	2	Tecnología Electrónica
Teoría de la Comunicación	15381	O	6	2	Tª Señal y Comunicaciones

### 3º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Sistemas electrónicos	15383	O	6	1	Tecnología Electrónica
Aplicaciones telemáticas	16101	O	6	1	Ingeniería Telemática
Teoría moderna de la detección y estimación	15938	O	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Comunicaciones digitales	15385	O	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Tecnologías de alta frecuencia	15387	O	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Circuitos integrados y microelectrónica	15389	O	6	2	Tecnología Electrónica
Conmutación	15390	O	6	2	Ingeniería Telemática
Métodos Estadísticos para las Telecomunicaciones	15400	P	6	2	Estadística

### 4º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CODIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Sistemas de telecomunicación	15391	O	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Trabajo Fin de Grado	15394	O	12	2	
<b>TOTAL CRÉDITOS OFERTADOS CURSO 2015/16</b>			<b>186</b>		