

ASIGNATURAS OFERTADAS GRUPO BILINGÜE CURSO 2016/17 GRADO EN INGENIERÍA DE SISTEMAS AUDIOVISUALES

1º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Álgebra Lineal	13317	FB	6	1	Matemáticas
Cálculo I	13318	FB	6	1	Matemáticas
Física	13319	FB	6	1	Física
Programación	13320	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	13321	FB	6	2	Matemáticas
Electrónica Digital	13322	FB	6	2	Tecnología Electrónica
Sistemas y Circuitos	13323	FB	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Programación de Sistemas	13324	O	6	2	Telemática
Estadística	13325	FB	6	2	Estadística

2º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Sistemas Lineales	13326	FB	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Componentes y Circuitos Electrónicos	13328	FB	6	1	Tecnología Electrónica
Arquitectura de Redes de Acceso y Medio Compartido	13329	O	6	1	Ingeniería Telemática
Arquitectura de Sistemas	14072	O	6	1	Ingeniería Telemática
Ampliación de Matemáticas	15943	FB	6	1	Matemáticas
Teoría de la Comunicación	13327	O	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Análisis y Diseño de Circuitos	13331	O	6	2	Tª Señal y Comunicaciones
Redes y Servicios de Comunicaciones	13332	O	6	2	Ingeniería Telemática
Sistemas Digitales Basados en Microprocesadores	13333	O	6	2	Tecnología Electrónica



3º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Sistemas Electrónicos	14819	O	6	1	Tecnología Electrónica
Teoría Moderna de la detección y estimación (Plan 2011)	14994	O	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Tratamiento Digital de la Información (Plan 2008)	13334	O	6	1	Tª Señal y Comunicaciones
Métodos Estadísticos para las Telecomunicaciones	15951	P	6	2	Estadística

4º CURSO

<u>ASIGNATURA</u>	<u>CÓDIGO</u>	<u>TIPO</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>CUATRIMESTRE</u>	<u>DEPARTAMENTO</u>
Trabajo Fin de Grado	13349	O	12	2	
TOTAL CRÉDITOS OFERTADOS CURSO 2016/17			150		