

# GRADO I.T.S.TELECOMUNICACIÓN (3º y 4º cursos)

Datos 27.04.2015

ASIGNATURAS			ESPEC.		ITINERAR.(1)		MÁSTER (2)
			SE	SI	DISEC	PCAV	
<b>Obligatorias para todos los estudiantes</b>							
3	18482	TRATAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	X	X	X	X	X
4	18491	PROYECTOS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	X	X	X	X	X
4	18492	INGENIERÍA Y SOCIEDAD	X	X	X	X	X
4	18501	TRABAJO FIN DE GRADO	X	X	X	X	X
<b>Opciones según especialidad, itinerario o Máster</b>							
Obl/Opt	18483	DISPOSITIVOS INTEGR.ESPECIALIZADOS	X			X	X
Obl/Opt	18484	SISTEMAS DE CONTROL	X				
Obl/Opt	18485	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	X				X
Obl/Opt	18486	ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES	X				
Obl/Opt	18487	SIST.YSERVICIOS AUDIO Y VÍDEO		X			X
Obl/Opt	18488	INGENIERÍA ACÚSTICA		X			
Obl/Opt	18489	TRATAMIENTO SEÑALES MULTIMEDIA		X	X		X
Obl/Opt	18490	TECNOLOGÍAS DE VÍDEO		X			
Obl/Opt	18493	INSTRUMENTACIÓN Y MEDIDA	X				
Obl/Opt	18494	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA DE SISTEMAS	X				
Obl/Opt	18495	ANTENAS Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	X				
Obl/Opt	18496	ARITMÉTICA PARA PROCESAMIENTO DE SEÑAL	X			X	
Obl/Opt	18497	TECNOLOGÍAS DE AUDIO		X			
Obl/Opt	18498	TRATAMIENTO DE SEÑALES VISUALES		X			
Obl/Opt	18499	TRATAMIENTO DE SEÑALES DE VOZ Y AUDIO		X			
Obl/Opt	18500	TELEVISIÓN DIGITAL		X			
Opt	18502	MEDIOS DE TRANSMISIÓN			X	X	X
Opt	18503	SIST. TRANSMISIÓN AUDIO Y VÍDEO				X	X
Opt	18504	REDES MULTIMEDIA			X	X	X
Opt	18505	SISTEMAS DISTRIBUIDOS					X
Opt	18506	PROGRAMAC. ORIENTADA A OBJETOS					
Opt	18507	SISTEMAS OPERATIVOS					
Opt	18508	BASES DE DATOS					
Opt	18509	MÉTODOS MATEMAT. INGENIERÍA					
Opt	18510	ECONOMÍA DE LA EMPRESA					
<b>Nº optativas adicionales a cursar</b>			<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	

(1) El itinerario DISEC es SE+ las asig.indicadas. El itinerario PCAV es SI + las asig.indicadas

(2) Es necesario superar estas 8 asignaturas para acceder al Máster sin complementos

	1º	2º	3º	4º	
Formación Básica	54	18	0	0	72
Obligatorias	6	42	30	36	114
Optativas	0	0	30	12	42
Trabajo Fin de Grado	0	0	0	12	12
	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>240</b>