

**MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN****CURSO 2017/18****1er cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Máster IT Cuatr.1	8h					
	9h	DC A9/1L020	PRST A9		DC (L) 1L020	DSC A9
	10h	DC A9/1L020	PRST A9	DTCI A9/1L019	DC (L) 1L020	DSC A9
	11h	PSC (A/L) A9/2L002	ISTR A9/2L009	DSC A9/2L003,5	PRST (S/L) A9/2L006	PSC A9/2L002
	12h	PSC (A/L) A9/2L002	ISTR A9/2L009	DSC A9/2L003,5	PRST (S/L) A9/2L006	PSC A9/2L002
	13h			DTCI A9/1L019		

C1	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
DC	DISEÑO DE CIRCUITOS BASADOS EN DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	12	1	-	-	12	1	36	1
DTCI	DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS	15	1	-	-	-	-	15	1
PRST	PLANIFICACIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	12	1	18	1	-	-	30	1
ISTR	INTEGRACIÓN DE SERVICIOS TELEMÁTICOS EN REDES DE NUEVA GENERACIÓN	15	1	15	1	-	-	-	-
PSC	PROCESADO DE SEÑALES EN COMUNICACIONES	25	1	-	-	10	1	25	1
DSC	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES	20	1	5	1	5	1	30	1

**MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN****CURSO 2017/18****2º cuatrimestre**

		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Máster IT Cuatr.2	8h					
	9h	AMTIC A9	HD A106	RC-RD A16		HD (A/L) A9/2L003
	10h	AMTIC A9	HD A106	RC-RD A16		HD (A/L) A9/2L003
	11h	RC-RD (A/L) A9/2L004	SEI (A/L) A9/1L023	PTPD (L) 2L009	AMTIC (A) A9	SEI (T/L) A9/1L023
	12h	RC-RD (A/L) A9/2L004	SEI (A/L) A9/1L023	PTPD (L) 2L009	AMTIC (A) A9	SEI (T/L) A9/1L023
	13h		PTPD A15	PTPD (L) 2L009		SEI (T/L) (*) A9/1L023

C2	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría		Seminario (S)		Prácticas en Aula (A)		Prácticas en Lab (L)	
		horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos	horas	grupos
SEI	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN (*): algunas semanas	30	1	-	-	18	1	12	1
PTPD	PARADIGMAS Y TECNOLOGÍAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO	15	1	-	-	-	-	45	1
HD	HOGAR DIGITAL: DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS Y CONTROL	30	1	-	-	6	1	24	1
AMTIC	APLICACIONES MULTIDISCIPLINARES DE LAS TIC	15	1	15	1	30	1	-	-
RC-RD	DISEÑO Y APLICACIONES DE RADIOCOMUNICACIONES Y RADIODETERMINACIÓN	28	1	12	1	12	1	8	1