

1º MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Primer cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
8h										
9h	TPI 2L004 2L005 1L019	TPI 2L004 2L005 1L019	RR (B1) A9 2L001	DTCI (B2) A9 1L019	TPI 2L005 1L019 2L004	TPI 2L004 1L019				
10h	TPI 2L004 2L005 1L019	TPI 2L004 2L005 1L019	RR (B1) A9 2L001	DTCI (B2) A9 1L019	TPI 2L005 1L019 2L004	TPI 2L004 1L019				
11h	DC (B1) A9 1L019	DTCI (B2) A9 1L019	RR (B1) A9	AFFO (B2) A9 2L003	SEI (B1) A9	PSC (B2) A9 2L001	DC (B1) A9	AFFO (B2) A9	SEI (B1) A9 1L020	PSC (B2) A9 2L003
12h	DC (B1) A9 1L019	DTCI (B2) A9 1L019	RR (B1) A9	AFFO (B2) A9 2L003	SEI (B1) A9	PSC (B2) A9 2L001	DC (B1) A9	AFFO (B2) A9	SEI (B1) A9 1L020	PSC (B2) A9 2L003
13h										
14h										
15h										
16h			REC 1º MÁSTER IT* A9	REC 1º MÁSTER IT* A9						
17h			REC 1º MÁSTER IT* A9	REC 1º MÁSTER IT* A9						
18h										
19h										
20h										
21h										

	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)	
		Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
DC	DISEÑO DE CIRCUITOS CON DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	12	1			12	1	6	1
AFFO	ALTA FRECUENCIA, FOTÓNICA Y OPTOELECTRÓNICA	24	1					6	1
SEI	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE INSTRUMENTACIÓN	15	1			10	1	5	1
PSC	PROCESADO DE SEÑALES EN COMUNICACIONES	20	1			5	1	5	1
RR	RADIOCOMUNICACIONES Y RADIODETERMINACIÓN	20	1			10	1		
DTCI	DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS	15	1					15	1
TPI	TALLER DE PROYECTOS I	15	1	15	1			90	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica

1º MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Segundo cuatrimestre

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
8h										
9h	PRST (B1) A9 } 2L006	TPII (B2) 2L007	INT (B1) A9	TPII (B2) 2L007	FAAT (B1) A9 } 2L003	TPII (B2) 2L007	PRST (B1) A9 } 2L006	TPII (B2) 2L007	INT (B1) A9 } 2L003	TPII (B2) 2L007
10h	PRST (B1) A9 } 2L006	TPII (B2) 2L007	INT (B1) A9	TPII (B2) 2L007	FAAT (B1) A9 } 2L003	TPII (B2) 2L007	PRST (B1) A9 } 2L006	TPII (B2) 2L007	INT (B1) A9 } 2L003	TPII (B2) 2L007
11h	FAAT (B1) A9 } 2L004	AMTIC (B2) A9 } 2L003	TPII (B1) 2L007	AMTIC (B2) A9 } 2L003	DATSD (B1) A9 } 2L009	CCV (B2) A9 } 2L009	TPII 2L007		DATSD (B1) A9 } 2L009	CCV (B2) A9 } 2L009
12h	FAAT (B1) A9 } 2L004	AMTIC (B2) A9 } 2L003	TPII (B1) 2L007	AMTIC (B2) A9 } 2L003	DATSD (B1) A9 } 2L009	CCV (B2) A9 } 2L009	TPII 2L007		DATSD (B1) A9 } 2L009	CCV (B2) A9 } 2L009
13h										
14h										
15h										
16h					REC 1º MÁSTER IT * A9		REC 1º MÁSTER IT * A9			
17h					REC 1º MÁSTER IT * A9		REC 1º MÁSTER IT * A9			
18h										
19h										
20h										
21h										

	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)	
		Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
FAAT	FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LAS TIC	18	1					12	1
AMTIC	APLICACIONES MULTIDISCIPLINARES DE LAS TIC	12	1			10	1	8	1
DATSD	DESARROLLO DE APLICACIONES TELEMÁTICAS DISTRIBUIDAS	15	1					15	1
CCV	COMPUTACIÓN EN LA NUBE Y VIRTUALIZACIÓN	15	1					15	1
PRST	PLANIFICACIÓN DE REDES Y SERVICIOS TELEMÁTICOS	8	1			12	1	10	1
INT	INFRAESTRUCTURAS DE TELECOMUNICACIONES	16	1					14	1
TPII	TALLER DE PROYECTOS II	15	1	15	1			90	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica

2º MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Primer cuatrimestre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8h						
9h	RDS (B1) A105 2L006	CIB (B2) A105 2L006	PIRE (B1) A105	CIB (B2) A105 2L006	MIN (B1) A105	THAI (B2) A105 2L008
10h	RDS (B1) A105 2L006	CIB (B2) A105 2L006	PIRE (B1) A105	CIB (B2) A105 2L006	MIN (B1) A105	THAI (B2) A105 2L008
11h	PIRE (B1) A105 2L001	THAI (B2) A105 2L001	MIN (B1) A105	SOC (B2) A105 1L023	RDS (B1) A105 2L006	SOC (B2) A105 1L023
12h	PIRE (B1) A105 2L001	THAI (B2) A105 2L001	MIN (B1) A105	SOC (B2) A105 1L023	RDS (B1) A105 2L006	SOC (B2) A105 1L023
13h						
14h						
15h						
16h			REC 2º Máster IT/CF * A16	REC 2º Máster IT/CF * A16		
17h			REC 2º Máster IT/CF * A16	REC 2º Máster IT/CF * A16		
18h			REC 2º Máster IT/CF * A16	REC 2º Máster IT/CF * A16		
19h			REC 2º Máster IT/CF * A16	REC 2º Máster IT/CF * A16		
20h						
21h						

	ASIGNATURA	ACTIVIDADES							
		Teoría (T)		Seminario (S)		Práct. aula (A)		Práct. lab. (L)	
		Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
CIB	CIBERSEGURIDAD	14	1	4	1			12	1
MIN	METODOLOGÍA E INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA	14	1	16	1				
PIRE	PROCESADO DE IMAGEN Y REALIDAD EXTENDIDA	14	1	4	1			12	1
RDS	REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE	14	1	4	1			12	1
SOC	SYSTEMS-ON-A-CHIP	14	1	4	1			12	1
THAI	TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN	14	1	4	1			12	1

Nota:

* Las horas marcadas como "recuperación" (REC) serán las horas preferentes para recuperar clases y deben coordinarse a nivel de curso/grupo. En los casos en los que, excepcionalmente, sea imprescindible hacer uso de otro horario para recuperar o cualquier otra actividad académica, y con el objetivo de no interferir con otro tipo de actividades que pudiesen programarse desde el centro, será necesario informar previamente al Subdirector de Ordenación Académica