

CALENDARIO EXÁMENES 2022/2023
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

1er Semestre - Ordinaria				Lun 30 Ene	Mar 31 Ene	Mie 1 Feb	Jue 2 Feb	Vie 3 Feb	Sáb 4 Feb	Lun 6 Feb	Mar 7 Feb	Mie 8 Feb	Jue 9 Feb	Vie 10 Feb	Sáb 11 Feb	Lun 13 Feb	Mar 14 Feb	Mie 15 Feb
Tít	Cur	Acr	Nombre															
MUIT	1	C-ST	Complementos de Sistemas de Telecomunicación	T														
MUIT	1	C-T	Complementos de Telemática					T										
MUIT	1	C-SE	Complementos de Sistemas Electrónicos								T							
MUIT	1	SEI	Sistemas Electrónicos Integrados			T												
MUIT	1	SAC	Sistemas Avanzados de Comunicaciones										T					
MUIT	1	P1	Proyectos 1														T	
MUIT	2	P2	Proyectos 2	T														
MUIT	2	DSRR	Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación					T										
MUIT	2	EAFO	Electrónica de Alta Frecuencia y Optoelectrónica											T				
MUIT	2	AMPS	Aplicaciones Multidisciplinarias del Procesado de Señal		T													
MUIT	2	AAPT	Arquitecturas de Altas Prestaciones para Telecomunicaciones				T											
MUIT	2	DAT	Desarrollo de Aplicaciones para Telecomunicaciones							T								
MUIT	2	SAR	Seguridad Avanzada en Redes								T							
MUIT	2	EC	Electromagnetismo Computacional									T						
MUIT	2	IAT	Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones															T
MUIT	2	TEDEC	Tecnologías Emergentes en Dispositivos Electrónicos para Comunicaciones													T		

CALENDARIO EXÁMENES 2022/2023
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Convocatoria Extraordinaria					Lun 3 Jul	Mar 4 Jul	Mie 5 Jul	Jue 6 Jul	Vie 7 Jul	Sab 8 Jul	Lun 10 Jul	Mar 11 Jul	Mie 12 Jul	Jue 13 Jul	Vie 14 Jul	AGOS	Lun 4 Sep.	Mar 5 Sep	Mie 6 Sep.	Jue 7 Sep.	Vie 8 Sep.
Tit	Cur	Cuat	Acr	Nombre																	
MUIT	1	2	PASC	Procesado Avanzado de Señal en Comunicaciones	T																
MUIT	1	1	SAC	Sistemas Avanzados de Comunicaciones			T														
MUIT	1	2	RSA	Redes y Servicios Avanzados					T												
MUIT	1	2	CSAC	Circuitos y Sistemas Avanzados para Comunicaciones						T											
MUIT	1	2	PERS	Planificación y Explotación de Redes y Servicios									T								
MUIT	1	1	SEI	Sistemas Electrónicos Integrados										T							
MUIT	1	1	P1	Proyectos 1															T		
MUIT	1	2	TISD	Tecnologías de Internet y Sistemas Distribuidos																	T
MUIT	1	1	C-T	Complementos de Telemática				T													
MUIT	1	1	C-SE	Complementos de Sistemas Electrónicos										T							
MUIT	1	1	C-ST	Complementos de Sistemas de Telecomunicación													T				
MUIT	2	1	EAFO	Electrónica de Alta Frecuencia y Optoelectrónica		T															
MUIT	2	1	P2	Proyectos 2								T									
MUIT	2	1	DSRR	Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación										T							
MUIT	2	1	SAR	Seguridad Avanzada en Redes			T														
MUIT	2	1	AMPS	Aplicaciones Multidisciplinares del Procesado de Señal				T													
MUIT	2	1	AAPT	Arquitecturas de Altas Prestaciones para Telecomunicaciones						T											
MUIT	2	1	TEDEC	Tecnologías Emergentes en Dispositivos Electrónicos para Comunicaciones									T								
MUIT	2	1	EC	Electromagnetismo Computacional														T			
MUIT	2	1	DAT	Desarrollo de Aplicaciones para Telecomunicaciones																T	
MUIT	2	1	IAT	Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones											T						