

**CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020**  
**MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN**

1 <sup>er</sup> Semestre - Ordinaria				Día 27 Ene	Día 28 Ene	Día 29 Ene	Día 30 Ene	Día 31 Ene	Día 1 Sab	Día 3 Feb	Día 4 Feb	Día 5 Feb	Día 6 Feb	Día 7 Feb
Tit	Cur	Acr	Nombre											
MIT	1	PASC	Procesado Avanzado de Señal en Telecomunicaciones								T			
MIT	2	AMPS	Aplicaciones Multidisciplinarias del Procesado de Señal								T			
MIT	1	SAC	Sistemas Avanzados de Comunicaciones									T		
MIT	2	AAPT	Arquitecturas de Altas Prestaciones para Telecomunicaciones										T	
MIT	1	CSAC	Circuitos y Sistemas Avanzados para Comunicaciones											T
MIT	2	DAT	Desarrollo de Aplicaciones para Telecomunicaciones	T										
MIT	1	PERS	Planificación y Explotación de Redes y Servicios		T									
MIT	2	SAR	Seguridad Avanzada en Redes		T									
MIT	2	EC	Electromagnetismo Computacional			T								
MIT	1	SEI	Sistemas Electrónicos Integrados				T							
MIT	2	TEDEC	Tecnologías Emergentes en Dispositivos Electrónicos para Comunicaciones				T							
MIT	2	IAT	Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones					T						

**CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020**  
**MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN**

2º Semestre - Ordinaria				Día 1 Jun.	Día 2 Jun.	Día 3 Jun.	Día 4 Jun.	Día 5 Jun.	Día 6 Sab	Día 8 Jun.	Día 9 Jun.	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.
Tit	Cur	Acr	Nombre											
MIT	1	DSRR	Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación	T										
MIT	1	RSA	Redes y Servicios Avanzados			T								
MIT	1	P1	Proyectos 1					T						
MIT	1	TISD	Tecnologías de Internet y Sistemas Distribuidos							T				
MIT	1	EAFO	Electrónica de Alta Frecuencia y Optoelectrónica									T		

**CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020  
MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN**

Convocatoria Extraordinaria					Día 1 Sep.	Día 2 Sep.	Día 3 Sep.	Día 4 Sep.	Día 5 Sab	Día 7 Sep.	Día 8 Sep.	Día 9 Sep.	Día 10 Sep.	Día 11 Sep.	Día 12 Sab	Día 14 Sep.	Día 15 Sep.	Día 16 Sep.	Día 17 Sep.	Día 18 Sep.
Tit	Cur	Cuat	Acr	Nombre																
MIT	1	1	PASC	Procesado Avanzado de Señal en Telecomunicaciones	T															
MIT	1	1	SAC	Sistemas Avanzados de Comunicaciones		T														
MIT	1	1	CSAC	Circuitos y Sistemas Avanzados para Comunicaciones				T												
MIT	1	1	PERS	Planificación y Explotación de Redes y Servicios						T										
MIT	1	1	SEI	Sistemas Electrónicos Integrados								T								
MIT	1	2	P1	Proyectos 1										T						
MIT	1	2	TISD	Tecnologías de Internet y Sistemas Distribuidos						T										
MIT	1	2	EAFO	Electrónica de Alta Frecuencia y Optoelectrónica							T									
MIT	1	2	RSA	Redes y Servicios Avanzados								T								
MIT	1	2	DSRR	Diseño de Sistemas de Radiocomunicación y Radionavegación									T							
MIT	2	1	AMPS	Aplicaciones Multidisciplinares del Procesado de Señal												T				
MIT	2	1	AAPT	Arquitecturas de Altas Prestaciones para Telecomunicaciones														T		
MIT	2	1	DAT	Desarrollo de Aplicaciones para Telecomunicaciones																T
MIT	2	1	EC	Electromagnetismo Computacional	T															
MIT	2	1	IAT	Inteligencia Artificial en Telecomunicaciones			T													
MIT	2	1	SAR	Seguridad Avanzada en Redes							T									
MIT	2	1	TEDEC	Tecnologías Emergentes en Dispositivos Electrónicos para Comunicaciones									T							