

CALENDARIO EXÁMENES 2019/2020
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

2º Semestre – Extraordinaria						Día 25 Jun.	Día 26 Jun.	Día 27 Sab	Día 29 Jun.	Día 30 Jun.	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Sab	Día 6 Jul.	Día 7 Jul.	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos						T							
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico				T									
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización											T		
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería								T					
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales		T											
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I													M
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica					M								
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital										M			
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones		M											
GITT	2		2	SD	Señales Digitales								M					
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia		T											
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos						T							
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas				T									
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica												T	
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación										T			
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación				T									
GITT	3	ST	2	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones												T	
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento						T							
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación		T											
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales										T			
GITT	3	T	2	CP	Complementos de programación						T							
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red				T									
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes		T											
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad												T	
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación										T			
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones		T											
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático													T
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones					T								
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital											T		
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real							T						