

CALENDARIO EXÁMENES 2014/2015 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2015					Día 1-Sept Mar	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5 Sab	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12 Sab	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 9 Sep Sab
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																
II	4		1	VA	Visión Artificial	M															
II	4		2	CRIP	Criptografía							M									
II	4		2	ISIII	Ingeniería del Software III		T														
II	4		2	MABD	Modelos Avanzados de Bases de Datos												M				
II	4		2	PL	Procesadores de Lenguajes					T											
II	4		2	ROB	Robótica Industrial			T													
II	4		2	TDRCI	Transmisión de Datos y Redes de Computadores II															T	
II	4		2	VLSI	Síntesis Automática de Arquitecturas VLSI								T								
II	4		2	VR	Visualización y Realismo													M			
II	5		1	ACI	Arquitectura de Computadores I				M												
II	5		1	CS	Cálculo Simbólico									T							
II	5		1	DASD	Diseño Automático de Sistemas Digitales														T		
II	5		1	ICA	Ingeniería del Conocimiento (Ampliación)							M									
II	5		1	MIA	Modelos de la Inteligencia Artificial											T					
II	5		1	RF	Reconocimiento de Formas		T														
II	5		1	SI	Sistemas de Información						T										
II	5		1	SLP	Semántica de Lenguajes de Programación									M							
II	5		1	TSC	Teoría de la Señal y de la Comunicación															M	
II	5		2	ACII	Arquitectura de Computadores II													M			
II	5		2	AE	Arquitecturas Especializadas								M								
II	5		2	BIO	Bioinformática	M															
II	5		2	DI	Derecho e Informática			T													
II	5		2	DSO	Diseño de Sistemas Operativos												M				
II	5		2	ISLN	Interfaces Software en Lenguaje Natural														M		
II					Procesamiento de la Voz													T			
II				DCM	Diseño de Circuitos Microelectrónicos									T							
II	5		2	NEU	Neurocomputación					M											
ITIG	3		1	Contab	Contabilidad				T												
ITIG	3		1	RC	Redes de Computadores															T	
ITIG	3		1	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario								M								
ITIG	3		1	EDS	Entornos de Desarrollo Software	T															
ITIG	3		1	ID	Informática Documental									T							
ITIG	3		1	LP	Lenguajes de Programación						M										
ITIG	3		1	Ofim	Ofimática			M													
ITIG	3		1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos															T	
ITIG	3		1	SM	Sistemas Multimedia						T										
ITIG	3		1	TMS	Técnicas de Modelización de Sistemas													M			

CALENDARIO EXÁMENES 2014/2015 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Septiembre 2015					Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5 sab	Día 7	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12 sab	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19 sab
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría					M											
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos						T										
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático		M														
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática								M								
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad			M													
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos						M										
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											M					
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación								T								
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos	T															
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación									M							
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas			M													
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I					T											
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica															T	
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital													M			
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones											T					
GITT	2		2	SD	Señales Digitales						M										
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II															M	
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia	M															
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación							M									
GITT	3		1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales				T												
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores					M											
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia		M														
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos						M										
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas			M													
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica								M								
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			M													
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red					T											
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes											M					
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad																T
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación								T								
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones		M														
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos													M			
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control						T										
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas		M														
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas						T										
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital													M			

