

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Febrero 2014						Día 27 Ene	Día 28	Día 29	Día 30	Día 31	Día 1 Feb Sab	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8 Sab	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15 Sab
Tít	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																		
GI	1		1	ALE	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas																M		
GI	1		1	CA	Cálculo		M																
GI	1		1	FP	Fundamentos de Programación				M														
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software										M								
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos											M							
GI	2		1	EC	Estructura de computadores.																	T	
GI	2		1	ED	Estructura de Datos.							T											
GI	2		1	PDO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.				T														
GI	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.													M					
GI	2		1	SO	Sistemas Operativos.	T																	
GI	3		1	DDS	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información												T						
GI	3		1	FR	Fundamentos de Redes																T		
GI	3		1	IG	Informática Gráfica									M									
GI	3		1	ISE	Ingeniería de Servidores			T															
GI	3		1	MC	Modelos de Computación						T												
GI	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción															M			
GI	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes								M										
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica																	M	
GI	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas										T								
GI	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación				M														
GI	4	CSI	1	VC	Visión por Computador	M																	
GI	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos	M																	
GI	4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware				T														
GI	4	IC	1	II	Informática Industrial																	M	
GI	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados								M										
GI	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red															M			
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes										T								
GI	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes								M										
GI	4	IS	1	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	M																	
GI	4	IS	1	LP	Lógica y Programación																		M
GI	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil															M			
GI	4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos				T														
GI	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos										T								
GI	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas								M										
GI	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales																		M
GI	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio	M																	
GI	4	SI	1	RI	Recuperación de Información															M			
GI	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos						M												
GI	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos				T														
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia											T							
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet	M																	
GI	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual								M										
GI	4	TI	1	SPS	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos															M			

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014					Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 sab	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 sab	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20 sab
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																	
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia										T							
GI	4	COM	1	RPC	Resolución de Problemas Científicos			T														
GI	4	COM	1	FADI	Física Aplicada a Dispositivos Informáticos										T							
GI	4	COM	1	MNI	Métodos Numéricos en Ingeniería																M	
GI	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables	T																
GI	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos				M													
GI	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos															M		
GI	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador				M													
GI	4	IS	2	PPR	Programaciones Paralelas	T																
GI	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación															M		
GI	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica				M													
GI	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación	T																
GI	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial															M		
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	T																
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana															M		
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	T																
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales				M													
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio																M	
GI	4	COM	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información			M														
GI	4	COM	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora								M									
GI	4	COM	2	DI	Derecho Informático															M		
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos						M											
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software			T														
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación	Fac. CC.	Fac. CC.		Fac. CC.			Fac. CC.			Fac. CC.		Fac. CC.			T		
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.																	T
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación.				M													
GIM	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores.									M								
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores.			T														
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos.	T																
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.				Fac. CC.		Fac. CC.			Fac. CC.	Fac. CC.		M		Fac. CC.		Fac. CC.	
GIM	2		2	AC	Arquitectura de Computadores				M													
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.															T		
GIM	2		2	ALG	Algorítmica								T									
GIM	3		1	MC	Modelos de Computación	T																
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes										T							
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos			T														
GIM	3		1	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software			Fac. CC.	Fac. CC.	Fac. CC.		T	Fac. CC.	Fac. CC.								
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial																M	
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores													M				

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN II, DOBLE GRADO EN IM, II, ITIG E ITIS

Septiembre 2014					Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 sab	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 sab	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20 sab
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																	
ITIS	3		2	FIG	Fundamentos de Informática Gráfica	T																
ITIS	3		2	II	Informática Industrial (GS)																M	
ITIS	3		2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos (GS)															M		

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Febrero 2014						Día 27	Día 28	Día 29	Día 30	Día 31	Día 1 Sab	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8 Sab	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15 Sab
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																		
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría							T											
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos										T								
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático													T					
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática																	M	
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad			T															
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación		T																
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos										M								
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación					T													
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas															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																M		
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores								T										
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones														T				
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos									T									
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control			M															
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas														T				
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas			M															
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital									T									
GITT	4	T	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes			M															
GITT	4	T	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas														T				
GITT	4	T	1	RM	Redes Multimedia									T									
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica		T																
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática							M											
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos										M								
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla															M			
IT	2		1	DEII	Dispositivos Electrónicos II									M									
IT	2		1	FMI	Fundamentos Matemáticos I			T															
IT	2		1	SAN	Señales Analógicas																T		
IT	3		1	COM	Comunicaciones				M														
IT	3		1	CD	Comunicaciones Digitales																	M	
IT	3		1	DAI	Diseño de Aplicaciones para Internet										T								
IT	3		1	FF	Fundamentos de Fotónica		T																
IT	3		1	IS	Ingeniería del Software															T			
IT	3		1	SS	Simulación de Sistemas								M										
IT	3		1	TD	Transmisión de Datos															T			
IT	4		1	ACO	Arquitectura de Computadores		T																
IT	4		1	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos															T			
IT	4		1	RO	Redes de Ordenadores								T										
IT	4		1		Sistemas inteligentes											M							
IT	4		1	TH	Tecnología del habla																M		
IT	4		1	TARC	Tecnologías de acceso y redes de cable					M													
IT	4		1	TDS	Tratamiento Digital de Señales																	T	
IT	5		1	IE	Instrumentación Electrónica								M										
IT	5		1	MCOC	Medios y Componentes Ópticos para Comunicaciones			T															
IT	5		1	PR	Proyectos															T			
IT	5		1	RM	Redes multimedia									T									
IT	5		1	TDI	Televisión digital											T							

CALENDARIO EXÁMENES 2013/2014 - GRADO EN ITT E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Septiembre 2014					Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 sab	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13 sab	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 20 sab
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre																	
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital								M									
GITT	4	T	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes	T																
GITT	4	T	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas													M				
GITT	4	T	1	RM	Redes Multimedia								M									
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica									T								
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática			M														
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos															M		
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla							T										
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones		M															
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático										M							
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones												M					
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Vídeo Digital				M													
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real																M	
IT	2		1	DEII	Dispositivos Electrónicos II	T																
IT	2		1	FMI	Fundamentos Matemáticos I							M										
IT	2		1	SAN	Señales Analógicas										T							
IT	2		2		Campos Electromagnéticos															M		
IT	2		2		Electrónica Analógica										T							
IT	2		2		Fundamentos de Computadores														M			
IT	2		2		Fundamentos Matemáticos II				M													
IT	2		2		Señales Aleatorias																	M
IT	2		2		Señales Digitales									T								
IT	3		1	COM	Comunicaciones		M															
IT	3		1	CD	Comunicaciones Digitales								M									
IT	3		1	DAI	Diseño de Aplicaciones para Internet			M														
IT	3		1	FF	Fundamentos de Fotónica									T								
IT	3		1	IS	Ingeniería del Software										M							
IT	3		1	SS	Simulación de Sistemas				T													
IT	3		1	TD	Transmisión de Datos						M											
IT	3		2		Diseño de Receptores de Radio														M			
IT	3		2		Ingeniería Acústica				T													
IT	3		2		Redes de Área Local							T										
IT	3		2		Redes de Comunicación																	M
IT	3		2		Sistemas Concurrentes												M					
IT	3		2		Sistemas de Alimentación en Telecomunicaciones														M			
IT	3		2		Sistemas Electrónicos Digitales																T	
IT	3		2		Sistemas y Servicios Telemáticos	M																
IT	3		2		Telemática Aplicada									M								
IT	4		1	ACO	Arquitectura de Computadores															M		
IT	4		1	DCSE	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos		M															
IT	4		1	RO	Redes de Ordenadores																	M
IT	4		1		Sistemas inteligentes																M	
IT	4		1	TH	Tecnología del habla							T										
IT	4		1	TARC	Tecnologías de acceso y redes de cable												M					

