

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2º Semestre - Ordinaria

Tit	Cur	Int	Acr	Nombre	Estud#	Fecha	Turno	Aula	
GI		1	ES	Estadística	304	6-jun	M	0.1 - 0.6	
GI		3	CSI	AA	Aprendizaje Automático	77	6-jun	T	0.1, 0.2
GI		3	IC	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	23	6-jun	T	0.7
GI		3	TI	CUIA	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental	81	6-jun	T	0.3, 0.4
GI		3	IS	DS	Desarrollo de Software	63	6-jun	T	0.5, 0.6
GI		3	SI	SMD	Sistemas Multidimensionales	22	6-jun	T	0.8
GI		2	IA	Inteligencia Artificial	301	7-jun	M	0.1* - 0.7*	
GI		4	IS	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación	25	7-jun	T	0.4
GI		4	TI	PDS	Procesamiento Digital de Señales	9	7-jun	T	0.5
GI		4	CSI	RI	Robótica Industrial	18	7-jun	T	0.6
GI		1	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores	268	8-jun	M	0.3* - 0.8*	
GI		3	IS	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	72	8-jun	T	0.1, 0.2
GI		3	IC	SMP	Sistemas con Microprocesadores	27	8-jun	T	0.8
GI		3	SI	SIE	Sistemas de Información para Empresas	54	8-jun	T	0.7
GI		3	TI	SMM	Sistemas Multimedia	78	8-jun	T	0.3, 0.4
GI		3	CSI	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes	80	8-jun	T	0.5, 0.6
GI		2	AC	Arquitectura de Computadores	312	11-jun	M	0.1* - 0.7*	
GI		4	COMP	DI	Derecho Informático	24	11-jun	T	0.1
GI		1	MP	Metodología de la Programación	368	12-jun	M	0.1* - 0.8*	
GI		3	IC	AS	Arquitectura de Sistemas	21	12-jun	T	0.8
GI		3	IS	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	79	12-jun	T	0.1, 0.2
GI		3	CSI	IC	Ingeniería del Conocimiento	81	12-jun	T	0.3, 0.4
GI		3	SI	PW	Programación Web	54	12-jun	T	0.7
GI		3	TI	TW	Tecnologías Web	80	12-jun	T	0.5, 0.6
GI		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos	297	13-jun	M	0.1 - 0.6	
GI		4	IS	AO	Animación por Ordenador	26	13-jun	T	0.4
GI		4	IC	CII	Circuitos Integrados e Impresos	11	13-jun	T	0.8
GI		4	CSI	CRIP	Criptografía y Computación	24	13-jun	T	0.5
GI		4	SI	PDH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	24	13-jun	T	0.6
GI		4	TI	RMS	Redes Multiservicio	27	13-jun	T	0.7
Exámenes de incidencias						14-jun	M, T	(1)	
GI		4	COMP	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información	27	15-jun	M	0.7
GI		1	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	273	15-jun	M	0.1* - 0.6*	
GI		3	SI	ABD	Administración de Bases de Datos	52	15-jun	T	1.4, 1.5
GI		2	ALG	Algorítmica	318	15-jun	T	0.1* - 0.6*	
GI		3	IC	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	25	15-jun	T	1.1
GI		3	CSI	MH	Metaheurísticas	81	15-jun	T	0.7, 0.8
GI		3	TI	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	80	15-jun	T	A.1, A.2
GI		3	IS	SG	Sistemas Gráficos	77	15-jun	T	1.2, 1.3
GI		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	258	18-jun	M	0.1* - 0.6*	
GI		4	IC	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	26	18-jun	T	0.2
GI		4	TI	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	34	18-jun	T	0.3
GI		4	CSI	PLD	Programación Lúdica	23	18-jun	T	0.4
GI		4	IS	PPR	Programación Paralela	25	18-jun	T	0.5
GI		4	SI	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	21	18-jun	T	0.6
Exámenes de incidencias						19-jun	M	(1)	
GI		3	IC	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos	27	19-jun	T	1.1
GI		3	SI	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información	36	19-jun	T	1.2, 1.3
GI		3	CSI	MCA	Modelos de Computación Avanzada	80	19-jun	T	0.1, 0.2
GI		3	IS	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web	80	19-jun	T	0.3, 0.4
GI		3	TI	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	54	19-jun	T	0.5
GI		4	COMP	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	25	20-jun	T	0.2
GI		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos	395	20-jun	M	0.1 - 0.8	

M= Turno de Mañana a las 9 horas; **T**= Turno de Tarde a las 16 horas.

(1): Cada profesor será el responsable de reservar el aula para el examen de incidencias.

*: Indica que las aulas están compartidas con otro examen.

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018
GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN
2º Semestre - Ordinaria

Tit	Cur	Int	Acr	Nombre	Est#	Fecha	Turno	Aula/s
Exámenes de incidencias						06/jun	M, T	(1)
GITT	1		CCE	Componentes y circuitos electrónicos	130	07/jun	M	A.1, A.2, B.1
GITT	3	T	CP	Complementos de programación	54	07/jun	T	0.2
GITT	3	SE	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos	10	07/jun	T	0.1
GITT	3	ST	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento	26	07/jun	T	0.3
GITT	2		ED	Electrónica Digital	92	08/jun	M	0.1, 0.2
GITT	4		PVD	Procesamiento de Vídeo Digital	14	08/jun	T	1.1
GITT	1		FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	162	11/jun	M	A.1, A.2, B.1
GITT	3	T	SRC	Seguridad en redes de comunicación	54	11/jun	T	0.3, 0.4
GITT	3	SE	SAL	Sistemas de alimentación	9	11/jun	T	0.5
GITT	3	ST	TDS	Tratamiento digital de señales	26	11/jun	T	0.2
GITT	2		CI	Comunicaciones I	109	12/jun	M	A.1, A.2, B.1
GITT	4		CAM	Complementos de Análisis Matemático	26	12/jun	T	1.1
GITT	1		EO	Estadística y Optimización	132	13/jun	M	A.1, A.2, B.1
GITT	3	SE	IE	Instrumentación electrónica	9	13/jun	T	0.3
GITT	3	ST	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones	24	13/jun	T	0.1
GITT	3	T	RIM	Redes inalámbricas y movilidad	53	13/jun	T	0.2
GITT	2		IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones	102	14/jun	M	0.1, 0.2
GITT	4		AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	41	14/jun	T	0.1
GITT	1		SL	Sistemas Lineales	151	15/jun	M	A.1, A.2, B.1
GITT	3	SE	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia	13	15/jun	T	1.6
GITT	3	T	GR	Gestión de redes	55	15/jun	T	B.1
GITT	3	ST	SR	Sistemas de radiocomunicación	19	15/jun	T	1.7
GITT	2		EA	Electrónica Analógica	88	18/jun	M	0.7, 0.8
GITT	4		FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones	22	18/jun	T	0.1
GITT	1		ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico	135	19/jun	M	0.3 - 0.5
GITT	3	ST	AP	Antenas y propagación	27	19/jun	T	0.7
GITT	3	T	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red	52	19/jun	T	0.6
GITT	3	SE	EM	Electrónica de microondas	12	19/jun	T	0.8
GITT	2		SD	Señales Digitales	121	20/jun	M	A.1, A.2, B.1
GITT	4		PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	36	20/jun	T	0.1

M= Turno de Mañana a las 9 horas; **T**= Turno de Tarde a las 16 horas.

(1): Cada profesor será el responsable de reservar el aula para el examen de incidencias.

*: Indica que las aulas están compartidas con otro examen.

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y MATEMÁTICAS
2º Semestre - Ordinaria

Tit	Cur	Acr	Nombre	Est#	Fecha	Turno	Aula/s
GIM	2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	45	06/jun	M	0.7
GIM	3	IA	Inteligencia Artificial	36	07/jun	M	0.1* - 0.7*
GIM	1	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores	45	08/jun	M	0.3* - 0.8*
GIM	2	AC	Arquitectura de Computadores	40	11/jun	M	0.1* - 0.7*
GIM	1	MP	Metodología de la Programación	44	12/jun	M	0.1* - 0.8*
GIM	3	IS	Ingeniería de Servidores	38	15/jun	M	0.8
GIM	5	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	23	15/jun	M	0.1* - 0.6*
GIM	2	ALG	Algorítmica	40	15/jun	T	0.1* - 0.6*
GIM	3	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	38	18/jun	M	0.1* - 0.6*

NOTA: La fecha de exámenes de las asignaturas de 4º y 5º curso del Doble Grado en Ing. Inform. y Mat. se consultará en su equivalente en el Grado en Ing. Inform.

M= Turno de Mañana a las 9 horas; **T=** Turno de Tarde a las 16 horas.

*: Indica que las aulas están compartidas con otro examen.

CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA y ADE
2º Semestre - Ordinaria

Tit	Cur	Cuat	Acr	Nombre	Alum	Fecha	Turno	Aula/s
GIADE	1	2	FS	Fundamentos del Software	40	07/jun	M	1.2
GIADE	1	2	MP	Metodología de la Programación	40	12/jun	M	0.1* - 0.8*
GIADE	1	2	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	40	15/jun	M	1.2

M= Turno de Mañana a las 9 horas

*: Indica que las aulas están compartidas con otro examen.