

# CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## 2º Semestre - Extraordinaria

Tit	Cur	Int	Acr	Nombre	Fecha	Turno	Aula
GI	1		TOC	Tecnología y Organización de los Computadores	02-jul	M	0.1* - 0.4*
GI	4	IS	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación	02-jul	M	1.8
GI	4	TI	PDS	Procesamiento Digital de Señales	02-jul	M	0.8
GI	4	CSI	RI	Robótica Industrial	02-jul	M	1.5
GI	2		IA	Inteligencia Artificial	02-jul	T	0.1* - 0.4*
GI	4	COMP	DI	Derecho Informático	03-jul	M	1.1
GI	2		AC	Arquitectura de Computadores	03-jul	T	0.1* - 0.4*
GI	1		ES	Estadística	04-jul	M	0.1 - 0.4
GI	3	CSI	AA	Aprendizaje Automático	04-jul	M	0.6
GI	3	IC	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	04-jul	M	1.8
GI	3	TI	CUIA	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental	04-jul	M	0.8
GI	3	IS	DS	Desarrollo de Software	04-jul	M	1.2
GI	3	SI	SMD	Sistemas Multidimensionales	04-jul	M	1.3
<b>Exámenes de incidencias</b>					<b>04-jul</b>	<b>T</b>	<b>(*)</b>
GI	2		FBD	Fundamentos de Bases de Datos	05-jul	M	0.1-0.4
GI	4	IS	AO	Animación por Ordenador	05-jul	T	0.1
GI	4	IC	CII	Circuitos Integrados e Impresos	05-jul	T	1.2
GI	4	CSI	CRIP	Criptografía y Computación	05-jul	T	1.3
GI	4	SI	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	05-jul	T	1.4
GI	4	TI	RMS	Redes Multiservicio	05-jul	T	1.5
GI	1		MP	Metodología de la Programación.	06-jul	M	0.1*-0.6*
GI	3	IS	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	06-jul	T	0.2
GI	3	IC	SMP	Sistemas con Microprocesadores	06-jul	T	0.1
GI	3	SI	SIE	Sistemas de Información para Empresas	06-jul	T	0.3
GI	3	TI	SMM	Sistemas Multimedia	06-jul	T	0.4
GI	3	CSI	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes	06-jul	T	0.5
GI	1		IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	09-jul	M	0.1* - 0.4*
GI	4	COMP	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información	09-jul	M	0.8
GI	3	IC	AS	Arquitectura de Sistemas	09-jul	T	0.1

GI	3	IS	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	09-jul	T	0.2
GI	3	CSI	IC	Ingeniería del Conocimiento	09-jul	T	0.3
GI	3	SI	PW	Programación Web	09-jul	T	0.4
GI	3	TI	TW	Tecnologías Web	09-jul	T	0.5
GI	2		ALG	Algorítmica.	10-jul	M	0.1* - 0.4*
GI	4	IC	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	10-jul	M	1.1
GI	4	TI	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	10-jul	M	1.2
GI	4	CSI	PLD	Programación Lúdica	10-jul	M	1.3
GI	4	IS	PPR	Programación Paralela	10-jul	M	1.4
GI	4	SI	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	10-jul	M	1.5
<b>Exámenes de incidencias</b>					<b>10-jul</b>	<b>T</b>	<b>(1)</b>
GI	3	SI	ABD	Administración de Bases de Datos	11-jul	M	0.3
GI	3	IC	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	11-jul	M	0.8
GI	3	CSI	MH	Metaheurísticas	11-jul	M	0.4
GI	3	TI	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	11-jul	M	0.5
GI	3	IS	SG	Sistemas Gráficos	11-jul	M	0.6
<b>Exámenes de incidencias</b>					<b>11-jul</b>	<b>T</b>	<b>(1)</b>
GI	2		FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	12-jul	M	0.1* - 0.4*
GI	4	COMP	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	12-jul	M	0.8
<b>Exámenes de incidencias</b>					<b>12-jul</b>	<b>T</b>	<b>(1)</b>
GI	1		LMD	Lógica y Métodos Discretos	13-jul	M	0.1-0.6
GI	3	IC	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos	13-jul	M	0.8
GI	3	SI	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información	13-jul	M	1.3
GI	3	CSI	MCA	Modelos Avanzados de Computación	13-jul	M	1.4
GI	3	IS	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web	13-jul	M	1.6
GI	3	TI	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	13-jul	M	1.7

**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 – Extraordinaria

Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Fecha	Turno	Aula
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital	02/jul	M	0.5
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital	02/jul	T	1.1
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos	03/jul	M	0.1,0.2
GITT	3	T	2	CP	Complementos de programación	03/jul	T	0.8
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos	03/jul	T	1.1
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento	03/jul	T	1.2
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I	04/jul	M	0.5
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático	04/jul	T	1.1
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	05/jul	M	0.5-0.6
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación	05/jul	T	0.8
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación	05/jul	T	1.8
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales	05/jul	T	1.6
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones	06/jul	M	0.8
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones	06/jul	T	1.1
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización	09/jul	M	0.5-0.6
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica	09/jul	T	1.1
GITT	3	ST	2	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones	09/jul	T	1.2
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad	09/jul	T	1.3
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica	10/jul	M	0.5
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones	10/jul	T	1.1
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales	11/jul	M	0.1-0.2
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia	11/jul	T	1.1
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes	11/jul	T	1.2
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación	11/jul	T	1.3
GITT	2		2	SD	Señales Digitales	12/jul	M	0.5
<b>Exámenes de incidencias</b>						<b>12/jul</b>	<b>T</b>	<b>(1)</b>
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico	13/jul	M	1.1,1.2
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación	13/jul	T	1.2
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red	13/jul	T	1.4

**CALENDARIO EXÁMENES 2017/2018**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

**2º Semestre – Extraordinaria**

Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Fecha	Turno	Aula
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas	13/jul	T	1.1
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real	13/jul	T	1.3

**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 – Extraordinaria**

<b>Tit</b>	<b>Cur</b>	<b>Int</b>	<b>Acr</b>	<b>Nombre</b>	<b>Fecha</b>	<b>Turno</b>	<b>Aula</b>
GIM	1		TOC	Tecnología y Organización de los Computadores	02/jul	M	0.1* - 0.4*
GIM	3		IA	Inteligencia Artificial	02/jul	T	0.1* - 0.4*
GIM	2		AC	Arquitectura de Computadores	03/jul	T	0.1* - 0.4*
GIM	2		PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	05/jul	T	1.7
GIM	1		MP	Metodología de la Programación.	06/jul	M	0.1* - 0.6*
GIM	3		IS	Ingeniería de Servidores	06/jul	T	0.8
GIM	5		IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	09/jul	M	0.1*- 0.4*
GIM	2		ALG	Algorítmica	10/jul	M	0.1* - 0.4*
GIM	3		FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	12/jul	M	0.1* - 0.4*

**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.

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

<b>Tit</b>	<b>Cur</b>	<b>Cuat</b>	<b>Acr</b>	<b>Nombre</b>	<b>Fecha</b>	<b>Turno</b>	<b>Aula</b>
GIM	1	2	MP	Metodología de la Programación.	06/jul	M	0.1*-0.6*
GIADE	1	2	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	11/jul	M	0.7
GIADE	1	2	FS	Fundamentos del Software	13/jul	M	0.7