

## CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Junio 2017

Tit	Cur	Nombre	Alu#	Fecha	Turno	Aula/s
GI	4	Programación Paralela	9	05/jun	M	0.1
GI	1	Estadística	411	06/jun	M	0.1 - 0.8
GI	4	Circuitos Integrados e Impresos	8	06/jun	M	1.1
GI	4	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	24	06/jun	M	1.2
GI	3	Computación Ubícua e Inteligencia Ambiental	73	07/jun	M	0.1. 0.2
GI	3	Desarrollo de Software	52	07/jun	M	0.3
GI	3	Diseño de Sistemas Electrónicos	18	07/jun	M	0.6
GI	3	Ingeniería de Sistemas de Información	44	07/jun	M	0.4
GI	3	Metaheurísticas	89	07/jun	M	0.7, 0.8
GI	2	Algorítmica	220	07/jun	T	0.1* - 0.4*
GI	1	Ingeniería, Empresa y Sociedad	294	08/jun	M	0.1 - 0.6
GI	4	Ética, Informática y Sociedad de la Información	32	08/jun	M	0.8
GI	4	Redes Multiservicio	18	08/jun	M	1.1
GI	2	Inteligencia Artificial	291	09/jun	M	0.1* - 0.5*
GI	4	Criptografía y Computación	22	09/jun	M	1.1
GI	3	Administración de Bases de Datos	41	09/jun	T	0.3
GI	3	Aprendizaje Automático	77	09/jun	T	0.1, 0.2
GI	3	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	49	09/jun	T	0.4
GI	3	Sistemas con Microprocesadores	30	09/jun	T	1.1
GI	3	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	42	09/jun	T	0.5
GI	4	Animación por Ordenador	31	12/jun	M	0.3
GI	2	Arquitectura de Computadores	306	13/jun	M	0.1* - 0.6*
GI	4	Mantenimiento de Equipos Informáticos	24	13/jun	M	0.8
GI	1	Metodología de la Programación	414	14/jun	M	0.1* - 0.8*
GI	4	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	30	14/jun	M	1.2
GI	4	Procesamiento Digital de Señales	8	14/jun	M	1.1
GI	4	Programación Lúdica	29	14/jun	M	1.3
GI	3	Desarrollo de Hardware Digital	17	14/jun	T	1.1
GI	3	Diseño de Interfaces de Usuario	62	14/jun	T	0.7, 0.8
GI	3	Sistemas de Información para Empresas	45	14/jun	T	0.5
GI	3	Sistemas Multimedia	75	14/jun	T	0.3, 0.4
GI	3	Técnicas de los Sistemas Inteligentes	64	14/jun	T	0.1, 0.2
GI	1	Lógica y Métodos Discretos	448	19/jun	M	0.1 - 0.8
GI	4	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	23	19/jun	M	1.1
GI	2	Fundamentos de Bases de Datos	288	20/jun	M	0.1 - 0.6
GI	4	Derecho Informático	30	20/jun	M	0.7
GI	4	Nuevas Tecnologías de la Programación	26	20/jun	M	1.1
GI	3	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	17	20/jun	T	0.6
GI	3	Ingeniería del Conocimiento	67	20/jun	T	0.1, 0.2
GI	3	Sistemas Gráficos	53	20/jun	T	0.5
GI	3	Sistemas Multidimensionales	31	20/jun	T	0.7
GI	3	Tecnologías Web	86	20/jun	T	0.3, 0.4
<b>Exámenes de incidencias</b>				<b>21/jun</b>	<b>M/T</b>	<b>(1)</b>
GI	1	Tecnología y Organización de los Computadores	304	22/jun	M	0.1* - 0.5*
GI	4	Controladores Lógicos Programables	8	22/jun	M	1.3
GI	4	Programación de Dispositivos Móviles	38	22/jun	M	1.2
GI	4	Robótica Industrial	10	22/jun	M	1.1
GI	3	Arquitectura de Sistemas	23	23/jun	M	1.1
GI	3	Modelos de Computación Avanzada	73	23/jun	M	0.5, 0.6
GI	3	Programación Web	64	23/jun	M	0.1, 0.2
GI	3	Servidores Web de Altas Prestaciones	88	23/jun	M	0.3, 0.4
GI	3	Sistemas de Información Basados en Web	60	23/jun	M	0.7, 0.8
GI	2	Fundamentos de Ingeniería del Software	273	23/jun	T	0.1* - 0.6*

El profesor podrá hacer público el cambio de hora de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

**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.