

CALENDARIO EXÁMENES 2021/2022 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Convocatoria ordinaria - Junio 2022

Tít	Acrr	Nombre	Curso	Fecha	Turno	Aula
GII	IA	Inteligencia Artificial (*)	2	13-Junio	M	0.1 - 0.8; 1.6; 1.7
GII	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1	14-Junio	M	0.1 - 0.8
GII	TSI	Técnicas de los Sistemas Ineliegentes	3CSI	14-Junio	T	0.1; 0.2
GII	SMP	Sistemas con Microprocesadores	3IC	14-Junio	T	1.1
GII	SG	Sistemas Gráficos	3IS	14-Junio	T	0.5; 0.6
GII	SMD	Sistemas Multidimensionales	3SI	14-Junio	T	0.7
GII	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	3TI	14-Junio	T	1.2; 1.3
GII	AC	Arquitectura de Computadores (*)	2	15-Junio	M	0.1 - 0.8; 1.6; 1.7
GII	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	4Com	15-Junio	T	1.1
GII	CRIP	Criptografía y Computación	4Com	15-Junio	T	1.2
GII	CII	Circuitos Integrados e Impresos	4CSI	15-Junio	T	1.4
GII	AO	Animación por Ordenador	4IC	15-Junio	T	1.5
GII	PDH	Periféricos y Dispositivos de Interface Humana	4IS	15-Junio	T	1.7
GII	PDS	Procesamiento Digital de Señales	4TI	15-Junio	T	1.8
GII	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1	20-Junio	M	0.1 - 0.8
GII	AA	Aprendizaje Automático	3CSI	20-Junio	T	0.1; 0.2
GII	AS	Arquitectura de Sistemas	3IC	20-Junio	T	1.1
GII	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	3IS	20-Junio	T	0.5; 0.6
GII	ABD	Administración de Bases de Datos	3SI	20-Junio	T	1.4; 1.5
GII	CUA	Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	3TI	20-Junio	T	0.7; 0.8
GII	FBD	Fundamentos de Bases de Datos (**)	2	21-Junio	M	0.1 - 0.8; 1.2; 1.3
GII	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información	4Com	21-Junio	T	1.1
GII	RI	Robótica Industrial	4CSI	21-Junio	T	1.2
GII	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	4IC	21-Junio	T	1.3
GII	PPR	Programación Paralela	4IS	21-Junio	T	1.4
GII	RMS	Redes Multiservicio	4TI	21-Junio	T	1.5
GII	ES	Estadística	1	22-Junio	M	0.1 - 0.8
GII	IC	Ingeniería del Conocimiento	3CSI	22-Junio	T	0.1; 0.2
GII	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	3IC	22-Junio	T	1.8
GII	DS	Desarrollo de Software	3IS	22-Junio	T	1.2; 1.3
GII	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información	3SI	22-Junio	T	1.6; 1.7
GII	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	3TI	22-Junio	T	2.1; 3.1; 3.2
GII	ALG	Algorítmica (*)	2	23-Junio	M	0.1 - 0.8; 1.2; 1.3
GII	DI	Derecho Informático	4Com	23-Junio	T	1.1
GII	PLD	Programación Lúdica	4CSI	23-Junio	T	1.2
GII	CLP	Controladores Lógicos Programables	4IC	23-Junio	T	1.3
GII	NTP	Nuevas Tecnologías de Programación	4IS	23-Junio	T	1.4
GII	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	4SI	23-Junio	T	1.5
GII	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	4TI	23-Junio	T	1.6
GII	MH	Metaheurísticas	3CSI	24-Junio	M	0.7; 0.8
GII	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	3IC	24-Junio	M	1.1
GII	DIU	Desarrollo de Interfaces de Usuario	3IS	24-Junio	M	0.5; 0.6
GII	PW	Programación Web	3SI	24-Junio	M	1.6; 1.7
GII	TW	Tecnologías Web	3TI	24-Junio	M	1.2 - 1.4
GII	MP	Metodología de la Programación (*)	1	24-Junio	T	0.1 - 0.8; 1.1 - 1.3
GII	MAC	Modelos Avanzados de Computación	3CSI	27-Junio	M	1.2; 1.3
GII	DSE	Desarrollo de Sistemas Electrónicos	3IC	27-Junio	M	1.1
GII	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web	3IS	27-Junio	M	0.5; 0.6
GII	SIE	Sistemas de Información para Empresas	3SI	27-Junio	M	1.6; 1.7
GII	SMM	Sistemas Multimedia	3TI	27-Junio	M	3.1; 3.2
GII	LMD	Lógica y Métodos Discretos (*)	1	27-Junio	T	0.1 - 0.8; 1.1 - 1.3
GII	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software (*)	2	28-Junio	M	0.1 - 0.8

(*) Examen compartido con GIIM y GIIADE

(**) Examen compartido con GIIADE

(***) Examen compartido con GIIM