

CALENDARIO EXÁMENES 2022/2023
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Convocatoria extraordinaria - Julio 2023

Tít	Acr	Nombre	Curso	Fecha	Turno	Aula
GII	ALG	Algorítmica (*)	2	6-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	MAC	Modelos Avanzados de Computación	3CSI	6-Julio	T	0.2
GII	DSE	Desarrollo de Sistemas Electrónicos	3IC	6-Julio	T	1.1
GII	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web	3IS	6-Julio	T	0.3
GII	SIE	Sistemas de Información para Empresas	3SI	6-Julio	T	0.4
GII	TW	Tecnologías Web	3TI	6-Julio	T	0.7
GII	ES	Estadística	1	7-Julio	M	0.1 - 0.6
GII	DI	Derecho Informático	4Com	7-Julio	M	A.1
GII	PLD	Programación Lúdica	4CSI	7-Julio	M	1.1
GII	CLP	Controladores Lógicos Programables	4IC	7-Julio	M	1.2
GII	NTP	Nuevas Tecnologías de Programación	4IS	7-Julio	M	1.3
GII	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	4SI	7-Julio	M	1.4
GII	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	4TI	7-Julio	M	1.5
GII	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software (*)	2	7-Julio	T	0.1 - 0.8
GII	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1	10-Julio	M	0.1 - 0.6
GII	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes	3CSI	10-Julio	T	0.2
GII	SMP	Sistemas con Microprocesadores	3IC	10-Julio	T	0.1
GII	SG	Sistemas Gráficos	3IS	10-Julio	T	0.3
GII	SMD	Sistemas Multidimensionales	3SI	10-Julio	T	0.4
GII	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	3TI	10-Julio	T	0.5
GII	AC	Arquitectura de Computadores (*)	2	11-Julio	M	0.1 - 0.8
		Examen de incidencias		12-Julio		
GII	LMD	Lógica y Métodos Discretos (*)	1	13-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	AA	Aprendizaje Automático	3CSI	13-Julio	T	0.2
GII	AS	Arquitectura de Sistemas	3IC	13-Julio	T	1.2
GII	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	3IS	13-Julio	T	0.3
GII	ABD	Administración de Bases de Datos	3SI	13-Julio	T	0.4
GII	CUA	Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	3TI	13-Julio	T	0.5
GII	IA	Inteligencia Artificial (*)	2	14-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	4Com	14-Julio	M	1.4
GII	CRIP	Criptografía y Computación	4CSI	14-Julio	M	1.5
GII	CII	Circuitos Integrados e Impresos	4IC	14-Julio	M	1.6
GII	AO	Animación por Ordenador	4IS	14-Julio	M	1.7
GII	PDS	Procesamiento Digital de Señales	4TI	14-Julio	M	1.8
GII	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	1	17-Julio	M	0.1 - 0.6
GII	IC	Ingeniería del Conocimiento	3CSI	17-Julio	T	0.2
GII	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	3IC	17-Julio	T	1.2
GII	DS	Desarrollo de Software	3IS	17-Julio	T	0.3
GII	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información	3SI	17-Julio	T	0.4
GII	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	3TI	17-Julio	T	0.5
GII	FBD	Fundamentos de Bases de Datos (**)	2	18-Julio	M	0.1 - 0.6
GII	EISI	Ética Informática y Sociedad de la Información	4Com	18-Julio	M	1.1
GII	RI	Robótica Industrial	4CSI	18-Julio	M	1.2
GII	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	4IC	18-Julio	M	1.3
GII	PPR	Programación Paralela	4IS	18-Julio	M	1.4
GII	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	4SI	18-Julio	M	1.5
GII	RMS	Redes Multiservicio	4TI	18-Julio	M	1.6
GII	MP	Metodología de la Programación (*)	1	19-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	MH	Metaheurísticas	3CSI	19-Julio	T	0.2
GII	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	3IC	19-Julio	T	1.2
GII	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	3IS	19-Julio	T	0.3
GII	PW	Programación Web	3SI	19-Julio	T	0.4
GII	SMM	Sistemas Multimedia	3TI	19-Julio	T	3.1; 3.2

(*) Examen compartido con GIIM y GIIADE

(**) Examen compartido con GIIADE

(***) Examen compartido con GIIM