

CALENDARIO EXÁMENES 2023/2024
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
Convocatoria extraordinaria - Julio 2024

Tít	Acr	Nombre	Curso	Fecha	Turno	Aula
GII	MP	Metodología de la Programación (*)	1	04-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	MH	Metaheurísticas	3CSI	04-Julio	T	0.3
GII	DHD	Desarrollo de Hardware Digital	3IC	04-Julio	T	1.1
GII	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario	3IS	04-Julio	T	0.5
GII	PW	Programación Web	3SI	04-Julio	T	0.7
GII	SMM	Sistemas Multimedia	3TI	04-Julio	T	2.1; 2.2; 2.3
GII	RI	Robótica Industrial	4CSI	05-Julio	M	1.2
GII	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos	4IC	05-Julio	M	1.3
GII	PPR	Programación Paralela	4IS	05-Julio	M	1.4
GII	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	4SI	05-Julio	M	1.5
GII	RMS	Redes Multiservicio	4TI	05-Julio	M	1.6
GII	DI	Derecho Informático	4Com	05-Julio	M	1.8
GII	FBD	Fundamentos de Bases de Datos (**)	2	05-Julio	T	0.1 - 0.6
GII	ES	Estadística	1	08-Julio	M	0.1 - 0.6
GII	MAC	Modelos Avanzados de Computación	3CSI	08-Julio	T	0.8
GII	DSE	Desarrollo de Sistemas Electrónicos	3IC	08-Julio	T	1.1
GII	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web	3IS	08-Julio	T	0.3
GII	SIE	Sistemas de Información para Empresas	3SI	08-Julio	T	0.5
GII	TW	Tecnologías Web	3TI	08-Julio	T	0.7
GII	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software (*)	2	09-Julio	T	0.1 - 0.8
GII	PLD	Programación Lúdica	4CSI	10-Julio	M	1.6
GII	CLP	Controladores Lógicos Programables	4IC	10-Julio	M	1.4
GII	NTP	Nuevas Tecnologías de Programación	4IS	10-Julio	M	1.5
GII	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	4TI	10-Julio	M	1.7
GII	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	1	10-Julio	T	0.1 - 0.6
GII	ALG	Algorítmica (*)	2	11-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes	3CSI	11-Julio	T	0.2
GII	SMP	Sistemas con Microprocesadores	3IC	11-Julio	T	1.1
GII	SG	Sistemas Gráficos	3IS	11-Julio	T	0.3; 2.8
GII	SMD	Sistemas Multidimensionales	3SI	11-Julio	T	0.5
GII	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores	3TI	11-Julio	T	0.7
GII	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora	4Com	12-Julio	M	1.1
GII	IA	Inteligencia Artificial (*)	2	15-Julio	M	0.1 - 0.8
GII	LMD	Lógica y Métodos Discretos (*)	1	15-Julio	T	0.1 - 0.6
GII	AA	Aprendizaje Automático	3CSI	15-Julio	T	1.2; 1.3
GII	AS	Arquitectura de Sistemas	3IC	15-Julio	T	1.1
GII	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos	3IS	15-Julio	T	1.4
GII	ABD	Administración de Bases de Datos	3SI	15-Julio	T	1.5
GII	CUIA	Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental	3TI	15-Julio	T	1.6
GII	EISI	Ética Informática y Sociedad de la Información	4Com	16-Julio	M	1.1
GII	CRIP	Criptografía y Computación	4CSI	16-Julio	M	1.3
GII	CII	Circuitos Integrados e Impresos	4IC	16-Julio	M	1.2
GII	AO	Animación por Ordenador	4IS	16-Julio	M	1.4
GII	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	4SI	16-Julio	M	1.5
GII	PDS	Procesamiento Digital de Señales	4TI	16-Julio	M	1.6
GII	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad (***)	1	17-Julio	M	0.1 - 0.4
GII	IC	Ingeniería del Conocimiento	3CSI	17-Julio	M	1.2; 1.3
GII	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	3IC	17-Julio	M	1.8
GII	DS	Desarrollo de Software	3IS	17-Julio	M	0.6
GII	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información	3SI	17-Julio	M	1.6; 1.7
GII	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	3TI	17-Julio	M	2.1; 2.2; 2.3
GII	AC	Arquitectura de Computadores (*)	2	17-Julio	T	0.1 - 0.8

M Turno de mañana. Hora de inicio: 9:00

T. Turno de tarde. Hora de inicio 16:00

(*) Examen compartido con GIIM y GIADE

(**) Examen compartido con GIADE

(***) Examen compartido con GIIM