

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre - Ordinaria				Vie 10 Ene	Sab 11 Ene	Lun 13 Ene	Mar 14 Ene	Mie 15 Ene	Jue 16 Ene	Vie 17 Ene	Sab 18 Ene	Lun 20 Ene	Mar 21 Ene	Mie 22 Ene	Jue 23 Ene	Vie 24 Ene
Tít	CurInt	CuatAcr	Nombre													
GII	1	1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas					T							
GII	1	1	CA	Cálculo								M				
GII	1	1	FP	Fundamentos de Programación			M									
GII	1	1	FS	Fundamentos del Software						T						
GII	1	1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos											T	
GII	2	1	EC	Estructura de computadores					M							
GII	2	1	ED	Estructura de Datos	T											
GII	2	1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos			T									
GII	2	1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos										M		
GII	2	1	SO	Sistemas Operativos												T
GII	3	1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información			T									
GII	3	1	FR	Fundamentos de Redes								M				
GII	3	1	IG	Informática Gráfica												T
GII	3	1	ISE	Ingeniería de Servidores						M						
GII	3	1	MC	Modelos de Computación					M							
GII	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción									T		
GII	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes					T						
GII	4	CSI	1	VC	Visión por Computador			M								
GII	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica							T				
GII	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación	M										
GII	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas											M
GII	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos									T		
GII	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados					T						
GII	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red			M								
GII	4	IC	1	II	Informática Industrial							T				
GII	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes	M										
GII	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes									T		
GII	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos					T						
GII	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil			M								
GII	4	IS	1	LP	Lógica y Programación							T				
GII	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos	M										
GII	4	IS	1	PGV	Programación Grafica de Videojuegos											M
GII	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas									T		
GII	4	SI	1	RI	Recuperación de Información					T						
GII	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio			M								
GII	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales							T				
GII	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos	M										
GII	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos											M
GII	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos									T		
GII	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet					T						
GII	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual			M								
GII	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia							T				
GII	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales	M										

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

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

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre - Extraordinaria						Jue 6 Feb	Vie 7 Feb	Sab 8 Feb	Lun 10 Feb	Mar 11 Feb	Mie 12 Feb	Jue 13 Feb	Vie 14 Feb	Sab 15 Feb
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre									
GII	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas				T					
GII	1		1	CA	Cálculo			M						
GII	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos								M	
GII	1		1	FP	Fundamentos de Programación		M							
GII	1		1	FS	Fundamentos del Software							M		
GII	2		1	EC	Estructura de computadores						T			
GII	2		1	ED	Estructura de Datos				M					
GII	2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	M								
GII	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos					T				
GII	2		1	SO	Sistemas Operativos							T		
GII	3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información		M							
GII	3		1	FR	Fundamentos de Redes							T		
GII	3		1	IG	Informática Gráfica								T	
GII	3		1	ISE	Ingeniería de Servidores					M				
GII	3		1	MC	Modelos de Computación				T					
GII	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción								M	
GII	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes					M				
GII	4	CSI	1	VC	Visión por Computador		T							
GII	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica						M			
GII	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación	T								
GII	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas							M		
GII	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos								M	
GII	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados					M				
GII	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red		T							
GII	4	IC	1	II	Informática Industrial						M			
GII	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes	T								
GII	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes								M	
GII	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos					M				
GII	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil		T							
GII	4	IS	1	LP	Lógica y Programación						M			
GII	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos	T								
GII	4	IS	1	PGV	Programación Grafica de Videojuegos							M		
GII	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas								M	
GII	4	SI	1	RI	Recuperación de Información					M				
GII	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio		T							
GII	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales						M			
GII	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos	T								
GII	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos							M		
GII	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos								M	
GII	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet					M				
GII	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual		T							
GII	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia						M			
GII	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales	T								

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

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

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2º Semestre – Ordinaria						Mie 4 Jun	Jue 5 Jun	Vie 6 Jun	Sab 7 Jun	Lun 9 Jun	Mar 10 Jun	Mie 11 Jun	Jue 12 Jun	Vie 13 Jun	Sab 14 Jun	Lun 16 Jun	Mar 17 Jun	Mie 18 Jun
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GII	1		2	ES	Estadística								T					
GII	1		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad		M											
GII	1		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos							T						
GII	1		2	MP	Metodología de la Programación					M								
GII	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores												M	
GII	2		2	ALG	Algorítmica											M		
GII	2		2	AC	Arquitectura de Computadores					T								
GII	2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos			M										
GII	2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software									M				
GII	2		2	IA	Inteligencia Artificial		M											
GII	3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático												M	
GII	3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento			T										
GII	3	CSI	2	MH	Metaheurísticas					T								
GII	3	CSI	2	MCA	Modelos de Computación Avanzada							T						
GII	3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes									M				
GII	3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas												M	
GII	3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones			T										
GII	3	IC	2	DHD	Desarrollo de Hardware Digital					T								
GII	3	IC	2	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos							T						
GII	3	IC	2	SMP	Sistemas con Microprocesadores									M				
GII	3	IS	2	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos												M	
GII	3	IS	2	DS	Desarrollo de Software			T										
GII	3	IS	2	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario					T								
GII	3	IS	2	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web							T						
GII	3	IS	2	SG	Sistemas Gráficos									M				
GII	3	SI	2	ABD	Administración de Bases de Datos												M	
GII	3	SI	2	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información			T										
GII	3	SI	2	PW	Programación Web					T								
GII	3	SI	2	SIE	Sistemas de Información para Empresas							T						
GII	3	SI	2	SMD	Sistemas Multidimensionales									M				
GII	3	TI	2	CUIA	Computación Ubícuca e Inteligencia Ambiental												M	
GII	3	TI	2	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones			T										
GII	3	TI	2	SMM	Sistemas Multimedia					T								
GII	3	TI	2	TW	Tecnologías Web							T						
GII	3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores									M				
GII	4	COMP	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora			T										
GII	4	COMP	2	DI	Derecho Informático											T		
GII	4	COMP	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información						M							
GII	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación			T										
GII	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica											T		
GII	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial						M							
GII	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos			T										
GII	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables												T	
GII	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos						M							
GII	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador			T										
GII	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación												T	
GII	4	IS	2	PPR	Programación Paralela						M							
GII	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana			T										
GII	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos						M							
GII	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales			T										
GII	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles												T	
GII	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio						M							

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

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

CALENDARIO EXÁMENES 2024/2025 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2º Semestre - Extraordinaria					Mar 1 Jul	Mie 2 Jul	Jue 3 Jul	Vie 4 Jul	Sab 5 Jul	Lun 7 Jul	Mar 8 Jul	Mie 9 Jul	Jue 10 Jul	Vie 11 Jul	Sab 12 Jul	Lun 14 Jul	Mar 15 Jul	Mie 16 Jul
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GII	1		2	ES	Estadística					M								
GII	1		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad			M										
GII	1		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos.						M							
GII	1		2	MP	Metodología de la Programación.								M					
GII	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores.												M	
GII	2		2	AC	Arquitectura de Computadores.			T										
GII	2		2	ALG	Algorítmica.											M		
GII	2		2	FBD	Fundamentos de Bases de Datos.	M												
GII	2		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software.								T					
GII	2		2	IA	Inteligencia Artificial						M							
GII	3	CSI	2	AA	Aprendizaje Automático											T		
GII	3	CSI	2	IC	Ingeniería del Conocimiento	T												
GII	3	CSI	2	MH	Metaheurísticas			T										
GII	3	CSI	2	MCA	Modelos de Computación Avanzada					T								
GII	3	CSI	2	TSI	Técnicas de los Sistemas Inteligentes							T						
GII	3	IC	2	AS	Arquitectura de Sistemas											T		
GII	3	IC	2	ACAP	Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones	T												
GII	3	IC	2	DHD	Desarrollo de Hardware Digital			T										
GII	3	IC	2	DSE	Diseño de Sistemas Electrónicos					T								
GII	3	IC	2	SMP	Sistemas con Microprocesadores							T						
GII	3	IS	2	DSD	Desarrollo de Sistemas Distribuidos											T		
GII	3	IS	2	DS	Desarrollo de Software	T												
GII	3	IS	2	DIU	Diseño de Interfaces de Usuario			T										
GII	3	IS	2	SIBW	Sistemas de Información Basados en Web					T								
GII	3	IS	2	SG	Sistemas Gráficos							T						
GII	3	SI	2	ABD	Administración de Bases de Datos											T		
GII	3	SI	2	ISI	Ingeniería de Sistemas de Información	T												
GII	3	SI	2	PW	Programación Web			T										
GII	3	SI	2	SIE	Sistemas de Información para Empresas					T								
GII	3	SI	2	SMD	Sistemas Multidimensionales							T						
GII	3	TI	2	CUIA	Computación Ubícuca e Inteligencia Ambiental											T		
GII	3	TI	2	SWAP	Servidores Web de Altas Prestaciones	T												
GII	3	TI	2	SMM	Sistemas Multimedia			T										
GII	3	TI	2	TW	Tecnologías Web					T								
GII	3	TI	2	TDRC	Transmisión de Datos y Redes de Computadores							T						
GII	4	COMP	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedora		M											
GII	4	COMP	2	DI	Derecho Informático													T
GII	4	COMP	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Información						T							
GII	4	CSI	2	CRIP	Criptografía y Computación		M											
GII	4	CSI	2	PLD	Programación Lúdica													T
GII	4	CSI	2	RI	Robótica Industrial						T							
GII	4	IC	2	CII	Circuitos Integrados e Impresos		M											
GII	4	IC	2	CLP	Controladores Lógicos Programables													T
GII	4	IC	2	MEI	Mantenimiento de Equipos Informáticos						T							
GII	4	IS	2	AO	Animación por Ordenador		M											
GII	4	IS	2	NTP	Nuevas Tecnologías de la Programación													T
GII	4	IS	2	PPR	Programación Paralela						T							
GII	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana		M											
GII	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos						T							
GII	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales		M											
GII	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles													T
GII	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio						T							

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

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