

CALENDARIO EXAMENES - Grado en Ingeniería Informática & Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Convocatoria Ordinaria Primer Semestre: del 8 al 22 de enero de 2025

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º	4º MATEMÁTICAS	5º MATEMÁTICAS
X 08	M	Fundamentos de Computadores		AUTLEN			Lógica Matemática
	T					Métodos Numéricos EDO	Métodos Numéricos EDO
J 09	M		Algoritmia				Métodos Numéricos EDP
	T			Análisis Matemático			
V 10	M	Álgebra	Álgebra Lineal y Geometría		Pruebas de Software		Teoría de Números
	T					Teoría de Galois	Teoría de Galois
S 11							
D 12							
L 13	M			REDES 1		Topología	
	T	Conjuntos y Números			Tratamiento de Señales Visuales (TSV) (TSM I - GII)		Estadística II
M 14	M		Fundamentos de BBDD				
	T			INTART			
X 15	M	Fundamentos de Programación		Estructuras Algebraicas			Teoría de Códigos y Criptografía
	T					Teoría de la integral y medida	Teoría de la integral y medida
J 16	M		Estructura de Computadores*		Computación de Altas Prestaciones (CAP)		
	T						
V 17	M	EDyL		ARQO			Historia de las Matemáticas
	T		ORGEM		CRIPTO		
S 18							
D 19							
L 20	M	Cálculo I		Estadística			Variable Real
	T	Cálculo I			FAA		
M 21	M			SI I			
	T		AALG		RM (GITST)		
X 22	M						
	T				Computación Cuántica		

GII
1º DGIM
2º DGIM
3º DGIM
4º DGIM
OB / FB - DGIM
Opt. GA - DGIM
Opt. GB - DGIM

GII / GITST

No habrá entrega de prácticas desde el 13 de diciembre de 2024.
Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 5 de febrero de 2025.

CALENDARIO EXAMENES - Grado en Ingeniería Informática & Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Convocatoria Ordinaria Segundo Semestre: del 16 de mayo al 2 de junio de 2025

**Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.**

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º	4º MATEMÁTICAS	5º MATEMÁTICAS
V 16	M	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística		CC		
	T		Probabilidad I				
S 17							
D 18							
L 19	M	INFOSOC				Variable Compleja I	
	T			Geometría de Curvas y Superficies			Álgebra Conmutativa
M 20	M		ADSOE		BMI		
	T			INGS			Análisis Funcional
X 21	M	Cálculo II					
	T	Cálculo II				Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales
J 22	M				NEURO		
	T		Micro	Micro			Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
V 23	M		Laboratorio - 2ª parte			Probabilidad II	Probabilidad II
	T	PPROG		Ecuaciones en diferenciales			Variable Compleja II
S 24							
D 25							
L 26	M				RM		Economía y Finanzas Matemáticas
	T		SOPER				
M 27	M	Estructura de datos		REDES II		Modelización	
	T				CIBER		
X 28	M			PSI			Geometría y Topología
	T						
J 29	M		Cálculo Numérico		Móviles		
	T						Investigación Operativa
V 30	M	Funamentos Físicos		SI II			
	T		PADSOE			Geometría Diferencial	Geometría Diferencial
S 31	M						
D 01	T						
L 02	M			PINGS			
	T						

GII
1º DGIIIM
2º DGIIIM
3º DGIIIM
4º DGIIIM
OB / FB - DGIIIM
Opt. GA - DGIIIM
Opt. GB - DGIIIM

GII / GITST

**No habrá entrega de prácticas desde el 9 de mayo de 2025.
Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 5 de junio de 2025.**

CALENDARIO EXAMENES - Grado en Ingeniería Informática & Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Convocatoria Extraordinaria: del 6 al 27 de junio de 2025

Los exámenes de mañana (M) se realizarán en el intervalo 9:00-14:30 y los de tarde (T) en el intervalo 15:00-20:30.
Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2024-25	Turno	1º	2º	3º	4º	4º MATEMÁTICAS	5º MATEMÁTICAS
L02	M						
	T						
M 03	M						
	T						
X 04	M						
	T						
J 05	M						
	T						
V 06	M	Álgebra		REDES I		Teoría de Galois	Teoría de Galois
	T	Álgebra Lineal (M)			CC		Lógica Matemática
S 07							
D 08							
L 09	M	EDyL		INGS		Variable Compleja I	
	T		Probabilidad y Estadística		NEURO		Variable Real
M 10	M		Laboratorio		CIBER		
	T	Fundamentos de Programación		SI I			
X 11	M			Estadística			
	T		AALG		Computación Cuántica		Teoría de Códigos y Criptografía
J 12	M	Cálculo I		PINGS		Métodos Numérico EDO	Métodos Numérico EDO
	T	Cálculo I			FAA		Variable Compleja II
V 13	M		Fundamentos de BBDD		Introducción Visión Artificial TSVa (GITST)		
	T	PPROG		Análisis Matemático			Métodos Numéricos EDP
S 14							
D 15							
L 16	M			Estructuras Algebraicas			
	T	Conjuntos y Números		AUTLEN			Estadística II
M 17	M		ADSO		CRIPTO		Álgebra Conmutativa
	T			ARQO		Modelización	
X 18	M	Fundamentos Físicos			BMI		Análisis Funcional
	T		SOPER			Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales
J 19	M		Álgebra Lineal y Geometría		RM (GITST)		
	T		Micro	Micro			Investigación Operativa
V 20	M	Fundamentos de Computadores		Ecuaciones Diferenciales		Probabilidad II	Probabilidad II
	T		Estructura de Computadores*		Móviles		Teoría de Números
S 21							
D 22							
L 23	M	Cálculo II		INTART			
	T	Cálculo II	Algoritmia		Pruebas de Software		Geometría y Topología
M 24	M		Probabilidad I	PSI			
	T					Geometría Diferencial	Geometría Diferencial
X 25	M	Estructuras de Datos		SI II			Economía y Finanzas Matemáticas
	T		Cálculo Numérico		Computación de Altas Prestaciones (CAP)		
J 26	M		PADSO			Topología	
	T	INFOSOC		REDES II			Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
V 27	M		ORTEM			Teoría de la Integral y Medida	Teoría de la Integral y Medida
	T			Geometría de Curvas y Superficies			Historia de las Matemáticas

GII
1º DGIIIM
2º DGIIIM
3º DGIIIM
4º DGIIIM
5º DGIIIM
OB / FB - DGIIIM
OP. GA - DGIIIM
OP. GB - DGIIIM
GII / GITST
Previsión EvAU

Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 2 de julio de 2025.