

CALENDARIO EXAMENES (Grado en Ingeniería Informática + Doble Grado)

Convocatoria Ordinaria Primer Semestre: **del 08 al 22 de enero de 2024**

Actualización a 19 de diciembre de 2023

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.

2023-24	Turno	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	4 MATEMATICAS	5 MATEMATICAS
L08	M	Cálculo I					Lógica Matemática
	T	Cálculo I (M)		Estadística			
M09	M		Fund. BBDD		Procesadores de lenguajes		
	T			ARQO			Variable Real
X10	M	Fund. Programación			FAA		
	T			Análisis Matemático		Métodos Numéricos EDO	Métodos Numéricos EDO
J11	M		AALG		Intro. Visión Artificial TSVA (GITST)		Métodos Numéricos EDP
	T			INTART			
V12	M	Álgebra	Álgebra Lineal y Geometría				Teoría Algebraica de Números
	T					Teoría de Galois	Teoría de Galois
S13							
D14							
L15	M				CRIPTO *	Topología	
	T	Conjuntos y Números		AUTLEN			Estadística II
M16	M		Algoritmia		CRIPTO		
	T			REDES 1			
X17	M	Fund Computadores		Estructuras Algebraicas			Teoría de Códigos y Criptografía
	T					Teoría de la integral y medida	Teoría de la integral y medida
J18	M		Estr Comp		Computación de Altas Prestaciones		
	T			SI I			
V19	M	EDyL					Historia de la Matemática
	T				Computación Cuántica		
S20							
D21							
L22	M		ORGEM				
	T						

GII
1-DGIIM
2-DGIIM
3-DGIIM
4-DGIIM
OB/FB - DGIIM
Opt. GA - DGIIM
Opt. GB - DGIIM
GII / GITST

No habrá entrega de prácticas desde el 15 de diciembre de 2023.
Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
Cierre de actas 7 de febrero de 2024.

CALENDARIO EXAMENES (Grado en Ingeniería Informática + Doble Grado)

Convocatoria Ordinaria Segundo Semestre: **del 13 de mayo al 31 de mayo de 2024**

Actualización a 3 de abril de 2024

Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2023-24	Turno	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	4 MATEMATICAS	5 MATEMATICAS
L13			Micro	Micro			
M14	M						
	T	Fund. Físicos					
X15	M						
	T						
J16	M		Cálculo Numérico		NEURO		
	T	Estructura de datos		REDES II			
V17	M	Álgebra Lineal	Probabilidad I (T)		CC		
	T		Prob. y Estadística - GII				
S18							
D19							
L20	M		PADSOF			Variable Compleja I	
	T	INFOSOC		Geometría de Curvas y Superficies			Álgebra Conmutativa
M21	M				BMI		
	T			INGS			Análisis Funcional
X22	M		SOPER		CIBER		
	T	Cálculo II				Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales
J23	M			SI II			
	T				RM		Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
V24	M		Laboratorio-2 parte			Probabilidad II	Probabilidad II
	T	Cálculo II - GII		Ecuaciones en diferenciales			Variable Compleja II
S25							
D26							
L27	M			PINGS			Economía y Finanzas Matemáticas
	T		ADSOF		Móviles		
M28	M	PPROG				Modelización	
	T			PSI			
X29	M				Robotica		Geometría y Topología
	T						
J30	M						
	T						Investigación Operativa
V31	M						
	T					Geometría Diferencial	Geometría Diferencial

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

GII / GITST

No habrá entrega de prácticas desde el 6 de mayo de 2024.
 Los exámenes finales de prácticas se realizarán dentro de los turnos asignados por asignatura en el periodo de exámenes.
 Cierre de actas 6 de junio de 2024.

CALENDARIO EXÁMENES (Grado en Ingeniería Informática + Doble Grado)

Convocatoria Extraordinaria: del 31 de mayo al 28 de junio 2024

Si no se indica lo contrario, los exámenes comenzarán al principio del intervalo de cada turno.

2023-24	Turno	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	CUARTO DGIIM MAT	QUINTO DGIIM MAT
V 31	M	EDyL		REDES I			
	T		Algoritmia			Geometría Diferencial (CO)	Geometría Diferencial (CO)
S 01							
D 02							
L 03	M						
	T						
M 04	M						
	T						
X 05	M						
	T						
J 06	M						
	T						
V 07	M	Álgebra			Computación Cuántica	Teoría de Galois (Reubicado)	Teoría de Galois (Reubicado)
	T	Álgebra Lineal (M)		SI I			Lógica Matemática (Reubicado)
S 08			AALG				
D 09							
L 10	M	Fund Comp				Variable Compleja I	
	T			AUTLEN			Variable Real
M 11	M		Laboratorio		NEURO		
	T	Fund. Programación		PINGS			
X 12	M			Estadística			
	T		Fund BBDD		FAA		Teoría de Códigos y Criptografía
J 13	M	Cálculo I (T)				Métodos Numérico EDO	Métodos Numérico EDO
	T	Cálculo I		PSI			Variable Compleja II
V 14	M		Estr Comp *		CRIPTO		
	T			Análisis Matemático			Métodos Numéricos EDP
S 15					CC		
D 16							
L 17	M			Estructuras Algebraicas	Intro. Visión Artificial TSVA (GITST)		
	T	Conjuntos y Números		ARQO			Estadística II
M 18	M		PADSOF		Robótica		Álgebra Conmutativa
	T	Fund Físicos				Modelización	
X 19	M		Micro	Micro			Análisis Funcional
	T					Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales
J 20	M		Álgebra Lineal y Geometría		Computación de Altas Prestaciones		
	T	PPROG		INTART			Investigación Operativa
V 21	M			Ecuaciones Diferenciales		Probabilidad II	Probabilidad II
	T		SOPER		Procesadores de Lenguajes		Teoría Algebraica de Números
S 22							
D 23							
L 24	M	Cálculo II (T)	ADSOF		CIBER		
	T	Cálculo II		SI II			Geometría y Topología
M 25	M		Probabilidad y Estadística		Móviles		
	T		Probabilidad I (M)			Geometría Diferencial	Geometría Diferencial
X 26	M	Estructuras de Datos		INGS			Economía y Finanzas Matemáticas
	T		Cálculo Numérico		BMI		
J 27	M			REDES II			Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
	T				RM (GITST)	Topología	
V 28	M	INFOSOC		Geometría de Curvas y Superficies			Historia de las Matemáticas
	T		ORTEM			Teoría de la Integral y Medida	Teoría de la Integral y Medida
S 29							

GII
1-DGIIM
2-DGIIM
3-DGIIM
4-DGIIM
5-DGIIM
OB/FB - DGIIM
OP. GA - DGIIM
OP. GB - DGIIM
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 3 de julio de 2024.