

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Estadística</b>					
GE	1C2		38	Ampliación de Matemáticas	47075	17-6	M	03-04-05-06	Escuela Informática
GE	1C2		22	Paradigmas de Programación	47076	25-6	M	03-04-05	Escuela Informática
GE	1C2		46	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077	22-6	T	14	ETSI de Telecomunicación
GE	1C2		37	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078	30-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GE	1C2		20	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079	19-6	T	103	
GE	2C2		24	Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085	22-6	M	04-05-Labs	Escuela Informática
GE	2C2		32	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086	26-6	M	101	
GE	2C2		36	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087	24-6	M	101	
GE	2C2		37	PROGRAMACION ENTERA	47088	29-6	M	103	
GE	2C2		39	COMPUTACION ESTADISTICA	47089	18-6	M	A133 y A134 308	Edificio de la Facultad Aulario
GE	3C2		21	Técnicas de Aprendizaje Automático	47095	19-6	M	103	Escuela Informática
GE	3C2		34	MODELOS LINEALES	47096	17-6	M	105	
GE	3C2		35	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097	23-6	M	103	
GE	3C2		16	MUESTREO ESTADISTICO II	47098	30-6	M	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	3C2		27	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099	25-6	T	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	4C2		13	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100	24-6	T	108	
GE	4C2		14	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108	22-6	M	308	Aula de informática
GE	4C2		22	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109	18-6	T	103	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>					
GO	1C0		39	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	25-6	M	101	
GO	1C2		43	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799	19-6	M	101	
GO	1C2		39	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800	23-6	T	101	
GO	1C2		44	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801	17-6	T	14	ETSI de Telecomunicación
GO	2C0		51	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	22-6	M	12	Aulario Esgueva
GO	2C0		28	ÓPTICA FÍSICA	47808	24-6	T	101	
GO	2C0		27	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809	18-6	T	101	
GO	2C2		35	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807	26-6	M	103	
GO	2C2		38	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810	30-6	M	101	
GO	3C0		29	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813	25-6	T	103	
GO	3C0		32	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	29-6	M	101	
GO	3C2		33	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816	17-6	M	102	
GO	3C2		33	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817	23-6	M	101	
GO	3C2		32	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819	19-6	T	B08	Facultad de Medicina

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado de Matemáticas</b>					
GM	1C0		94	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	22-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C0		115	CALCULO INFINITESIMAL	40001	17-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2		79	CALCULO NUMERICO	40005	19-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2		96	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006	26-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2		65	FISICA GENERAL	40007	29-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0		117	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	25-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0		101	TOPOLOGÍA	40009	19-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2		78	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012	17-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2		79	ESTADÍSTICA	40013	23-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2		59	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014	30-6	M	14	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 10:00
GM	3C2		65	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019	29-6	M	13	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 10:30
GM	3C2		45	VARIABLE COMPLEJA	40020	24-6	M	105	
GM	3C2		40	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021	22-6	T	101	
GM	3C2		58	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022	18-6	M	03	E.I. de Informática
GM	3C2		56	MATEMÁTICA DISCRETA	40023	25-6	M	103	E.I. de Informática Hora de inicio: 10:30
GM	4C2		3	MODELOS ESTADÍSTICOS	40029	17-6	M	105	
GM	4C2		3	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033	19-6	M	102	
GM	4C2		13	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037	18-6	M	108	Hora de inicio: 10:00
GM	4C2		12	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038	23-6	T	108	
GM	4C2		8	CURVAS ALGEBRAICAS	40039	25-6	T	108	
GM	4C2		24	CÓDIGOS CORRECTORES	40040	24-6	M	303	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Física</b>					
GF	1C0		93	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	26-6	M	03 y 06	E.I. de Informática
GF	1C0		94	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	22-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0		90	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742	29-6	M	302, 310, 312 y 313	Aulas de ordenadores
GF	1C0		72	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	24-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	1C2		93	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746	18-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	1C2		74	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747	1-7	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0		104	MECÁNICA Y ONDAS	45748	30-6	M	03 y 06	E.I. de Informática
GF	2C0		57	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749	26-6	T	302, 310, 312 y 313	Aulas de ordenadores
GF	2C0		86	TERMODINÁMICA	45750	23-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C2		58	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753	17-6	M	101 y 103	
GF	2C2		44	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754	2-7	T	101	
GF	2C2		14	SEÑALES Y SISTEMAS	45755	19-6	T	105	
GF	2C2		8	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756	19-6	M	108	
GF	3C0		75	ELECTROMAGNETISMO	45758	22-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0		56	FÍSICA CUÁNTICA	45759	29-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0		59	ÓPTICA	45760	24-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0		60	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	1-7	T	101	
GF	3C2		15	FISICA DE FLUIDOS	45766	2-7	T	103	
GF	3C2		64	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763	18-6	M	04 y 05	E.I. de Informática
GF	3C2		34	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765	25-6	T	101	
GF	4C0		47	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768	23-6	M	06	E.I. de Informática
GF	4C2		55	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773	26-6	M	103	E.I. de Informática
GF	4C2		22	ÓPTICA CUÁNTICA	45776	19-6	M	103	
GF	4C2		19	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777	17-6	T	103	
GF	4C2		18	FÍSICA ATÓMICA	45778	22-6	M	101	
GF	4C2		7	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779	17-6	M	108	
GF	4C2		7	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780	24-6	M	107	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

Plan	Curso	Matrícula	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Química</b>					
GQ	1C2		117	FÍSICA II	45940	23-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GQ	1C2		90	MATEMÁTICAS II	45941	26-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C2		107	OPERACIONES BÁSICAS II	45942	3-7	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C2		116	QUIMICA III	45943	17-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GQ	1C2		106	QUIMICA IV	45944	1-7	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 15:00
GQ	2C2		93	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950	22-6	M	06 y 103	E.I. de informática
GQ	2C2		99	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951	25-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2		56	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952	3-7	T	101	
GQ	2C2		86	QUÍMICA FÍSICA II	45953	30-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2		78	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954	18-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2		64	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983	17-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2		61	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960	29-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2		82	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964	2-7	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2		67	QUÍMICA FÍSICA IV	45976	19-6	M	06	E.I. de Informática
GQ	3C2		54	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977	24-6	M	06	E.I. de Informática Hora de inicio: 9:30
GQ	4C2		12	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973	24-6	M	108	
GQ	4C2		30	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974	22-6	T	309	Aula de informática
GQ	4C2		40	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975	19-6	T	309	Aula de informática
GQ	4C2		24	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979	17-6	T	101	
GQ	4C2		34	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981	26-6	T	101	