

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Estadística			-		
GE	1C2	38	Ampliación de Matemáticas	47075	1-6	M	03-04-05-06	Escuela Informática
GE	1C2	22	Paradigmas de Programación	47076	11-6	M	03-04-05-06	Escuela Informática
GE	1C2	46	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077	9-6	M	103	E.I. de Informática
GE	1C2	37	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078	15-6	M	04	E.I. de Informática
GE	1C2	20	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079	3-6	T	201 y 202	
GE	2C2	24	Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085	4-6	M	03-04-05-06-Labs	Escuela Informática
GE	2C2	32	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086	10-6	T	101	
GE	2C2	36	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087	8-6	M	101 y 102	
GE	2C2	37	PROGRAMACION ENTERA	47088	12-6	T	13	ETSI de Telecomunicación
GE	2C2	39	COMPUTACION ESTADISTICA	47089	2-6	T	Aula polivalente	
GE	3C2	21	Técnicas de Aprendizaje Automático	47095	3-6	M	103	Escuela Informática
GE	3C2	34	MODELOS LINEALES	47096	1-6	M	105	
GE	3C2	35	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097	9-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GE	3C2	16	MUESTREO ESTADISTICO II	47098	15-6	T	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	3C2	27	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099	11-6	T	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	4C2	13	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100	8-6	T	105	
GE	4C2	14	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108	5-6	M	308	Aula de informática
GE	4C2	22	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109	2-6	M	210	

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

FACULTAD DE CIENCIAS

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Óptica y Optometría Plan 643			-		
GO	1C0	39	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	9-6	M	Aula polivalente	
GO	1C2	43	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799	3-6	M	101 y 108	
GO	1C2	39	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800	5-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GO	1C2	44	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801	1-6	T	14	ETSI de Telecomunicación
GO	2C0	51	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	4-6	M	105 y 107	
GO	2C0	28	ÓPTICA FÍSICA	47808	8-6	T	101	
GO	2C0	27	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809	2-6	T	201 y 202	
GO	2C2	35	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807	10-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GO	2C2	38	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810	12-6	M	12	ETSI de Telecomunicación
GO	3C0	29	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813	9-6	T	103	
GO	3C0	32	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	11-6	M	101	
GO	3C2	33	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816	1-6	M	Aula polivalente	
GO	3C2	33	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817	5-6	M	101	
GO	3C2	32	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819	3-6	T	B03 (antigua A3)	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	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado de Matemáticas			-		
GM	1C0	94	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	8-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C0	115	CALCULO INFINITESIMAL	40001	1-6	T	12 y 16	Aulario Esgueva
GM	1C2	79	CALCULO NUMERICO	40005	4-6	T	Aula polivalente y 101	
GM	1C2	96	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006	11-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	65	FISICA GENERAL	40007	15-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	117	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	10-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GM	2C0	101	TOPOLOGÍA	40009	4-6	M	2	Edificio Rector Tejerina
GM	2C2	78	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012	2-6	M	103 y 105	
GM	2C2	79	ESTADÍSTICA	40013	8-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	59	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014	16-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 10:00
GM	3C2	65	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019	12-6	M	03	E.I. de Informática Hora de inicio: 10:30
GM	3C2	45	VARIABLE COMPLEJA	40020	5-6	M	Aula polivalente	
GM	3C2	40	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021	3-6	M	105 y 107	
GM	3C2	58	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022	1-6	M	101 y 103	
GM	3C2	56	MATEMÁTICA DISCRETA	40023	15-6	M	05	E.I. de Informática Hora de inicio: 10:30
GM	4C2	3	MODELOS ESTADÍSTICOS	40029	1-6	M	105	
GM	4C2	3	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033	9-6	M	102	
GM	4C2	13	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037	4-6	M	108	Hora de inicio: 10:00
GM	4C2	12	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038	8-6	M	108	
GM	4C2	8	CURVAS ALGEBRAICAS	40039	11-6	M	108	
GM	4C2	24	CÓDIGOS CORRECTORES	40040	2-6	M	306 y 310	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Física			-		
GF	1C0	93	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	8-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0	94	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	4-6	M	209, 210, 212 y 213	
GF	1C0	90	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742	12-6	M	302, 310, 312 y 313	Aulas de ordenadores
GF	1C0	72	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	10-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C2	93	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746	2-6	T	101, 103 y 105	
GF	1C2	74	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747	15-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	104	MECÁNICA Y ONDAS	45748	5-6	T	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GF	2C0	57	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749	15-6	T	302, 310, 312 y 313	Aulas de ordenadores
GF	2C0	86	TERMODINÁMICA	45750	9-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C2	58	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753	1-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C2	44	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754	11-6	M	103	E.I. de Informática
GF	2C2	14	SEÑALES Y SISTEMAS	45755	3-6	M	214	
GF	2C2	8	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756	3-6	T	108	
GF	3C0	75	ELECTROMAGNETISMO	45758	10-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	56	FÍSICA CUÁNTICA	45759	8-6	M	06 y 07	E.I. de Informática
GF	3C0	59	ÓPTICA	45760	4-6	T	103 y 105	
GF	3C0	60	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	16-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C2	15	FISICA DE FLUIDOS	45766	15-6	M	101	
GF	3C2	64	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763	2-6	M	201, 202 y 204	
GF	3C2	34	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765	12-6	T	12	ETSI de Telecomunicación
GF	4C0	47	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768	3-6	T	Aula polivalente	
GF	4C2	55	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773	5-6	M	103	E.I. de Informática
GF	4C2	22	ÓPTICA CUÁNTICA	45776	8-6	T	103	
GF	4C2	19	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777	1-6	T	103	
GF	4C2	18	FÍSICA ATÓMICA	45778	10-6	M	101	
GF	4C2	7	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779	1-6	M	108	
GF	4C2	7	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780	12-6	M	108	

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2025/26

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			Grado en Química			-		
GQ	1C2	117	FÍSICA II	45940	4-6	M	101, 103 y 202	
GQ	1C2	90	MATEMÁTICAS II	45941	8-6	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	1C2	107	OPERACIONES BÁSICAS II	45942	15-6	T	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GQ	1C2	116	QUIMICA III	45943	1-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GQ	1C2	106	QUIMICA IV	45944	12-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva Hora de inicio: 9:30
GQ	2C2	93	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950	5-6	M	13 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	99	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951	9-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GQ	2C2	56	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952	16-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	86	QUÍMICA FÍSICA II	45953	15-6	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	78	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954	2-6	M	Aula polivalente y 101	
GQ	3C2	64	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983	8-6	T	03 y 06	E.I. de Informática
GQ	3C2	61	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960	10-6	M	03 y 06	E.I. de Informática
GQ	3C2	82	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964	16-6	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	67	QUÍMICA FÍSICA IV	45976	1-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 15:30
GQ	3C2	54	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977	3-6	T	101 y 103	
GQ	4C2	12	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973	9-6	T	108	
GQ	4C2	30	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974	5-6	T	309	Aula de informática
GQ	4C2	40	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975	3-6	T	309	Aula de informática
GQ	4C2	24	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979	1-6	T	101	
GQ	4C2	34	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981	11-6	T	101	