

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Estadística</b>		-			
GE	1C2		Ampliación de Matemáticas	47075	21-6	T		<i>Escuela Informática</i>
GE	1C2		Paradigmas de Programación	47076	25-6	M		Escuela Informática
GE	1C2	39	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077	2-7	M	101	
GE	1C2	35	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078	26-6	T	101	
GE	1C2	18	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079	20-6	M	101	
GE	2C2		Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085	21-6	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	2C2	27	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086	1-7	M	101	
GE	2C2	46	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087	24-6	M	105	
GE	2C2	33	PROGRAMACION ENTERA	47088	28-6	M	103	
GE	2C2	34	COMPUTACION ESTADISTICA	47089	20-6	T	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	3C2		Técnicas de Aprendizaje Automático	47095	26-6	M		<i>Escuela Informática</i>
GE	3C2	47	MODELOS LINEALES	47096	24-6	T	A133 y 308	El aula A133 está en el edificio de la Facultad de Ciencias
GE	3C2	29	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097	3-7	M	101	Comienzo: 10:00
GE	3C2	11	MUESTREO ESTADISTICO II	47098	21-6	T	308	
GE	3C2	36	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099	27-6	T	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	4C2	14	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100	25-6	T	107	
GE	4C2	8	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108	27-6	M	307	
GE	4C2	23	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109	26-6	T	103	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>		-			
GO	1C2	41	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799	21-6	M	101	
GO	1C2	40	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800	25-6	T	101	
GO	1C2	46	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801	19-6	T	14	ETSI de Telecomunicación
GO	1C0	33	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	27-6	M	105	
GO	2C0	33	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	24-6	M	Aula A	Facultad de Medicina (5ª planta) Comienzo: 10:00
GO	2C2	30	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807	2-7	M	103	
GO	2C0	23	ÓPTICA FÍSICA	47808	26-6	T	105	
GO	2C0	31	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809	20-6	T	101	
GO	2C2	38	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810	28-6	M	101	
GO	3C0	31	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813	27-6	T	103	
GO	3C2	30	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816	19-6	M	101	
GO	3C2	28	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817	1-7	M	103	
GO	3C0	31	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	25-6	M	101	
GO	3C2	26	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819	21-6	T	103	

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

FACULTAD DE CIENCIAS

**CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24**

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Óptica y Optometría</b> <b>Plan 473</b> <i>En verde asignaturas sin docencia</i>		-			
GO	2C0		<i>INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA</i>	<i>46002</i>	28-6	M		
GO	2C2	1	<i>ÓPTICA OFTÁLMICA</i>	<i>46005</i>	2-7	M	102	
GO	3C0	3	<i>ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS</i>	<i>46006</i>	27-6	T	102	
GO	3C0		<i>CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO</i>	<i>46007</i>	19-6	M		
GO	3C0	2	<i>FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR</i>	<i>46008</i>	25-6	M	102	
GO	3C2		<i>OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR</i>	<i>46010</i>	1-7	M		
GO	3C2		<i>SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA</i>	<i>46014</i>	21-6	T		
GO	3C2		<i>RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR</i>	<i>46026</i>	21-6	T		
GO	4C0		<i>BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL</i>	<i>46016</i>	26-6	M		
GO	4C0	1	<i>DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL</i>	<i>46017</i>	26-6	M	102	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado de Matemáticas</b>		-			
GM	1C0	78	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	19-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C0	86	CALCULO INFINITESIMAL	40001	24-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	67	CALCULO NUMERICO	40005	3-7	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	73	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006	27-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C2	72	FISICA GENERAL	40007	21-6	M	12	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	71	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	28-6	M	12	ETSI de Telecomunicación
GM	2C0	65	TOPOLOGÍA	40009	26-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	77	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012	4-7	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	62	ESTADÍSTICA	40013	20-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	2C2	49	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014	2-7	M	13	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	49	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019	24-6	T	11	ETSI de Telecomunicación Comienzo: 16:30
GM	3C2	63	VARIABLE COMPLEJA	40020	21-6	T	12	Aulario Esgueva
GM	3C2	44	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021	19-6	T	101 y 103	
GM	3C2	56	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022	1-7	T	11	ETSI de Telecomunicación
GM	3C2	60	MATEMÁTICA DISCRETA	40023	26-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	4C2		MODELOS ESTADÍSTICOS	40029	24-6	T		amaestrada con 47096
GM	4C2	8	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033	28-6	T	108	
GM	4C2	8	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037	27-6	T	108	Comienzo: 16:30
GM	4C2	8	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038	20-6	M	A201	Edificio de la Facultad
GM	4C2	3	CURVAS ALGEBRAICAS	40039	21-6	M	102	
GM	4C2	16	CÓDIGOS CORRECTORES	40040	25-6	M	305 y 310	Aula ordenadores

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

Plan	Curso	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Física</b>		-			
GF	1C0	79	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	25-6	M	A103	E.I. de Informática
GF	1C0	95	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	19-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0	78	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742	1-7	M	310,312, 313, 302	Aulas ordenadores
GF	1C0	70	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	5-7	M	Aula polivalente	
GF	1C2	90	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746	21-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C2	91	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747	27-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	83	MECÁNICA Y ONDAS	45748	24-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0	58	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749	5-7	T	310,312, 313, 302	Aulas ordenadores
GF	2C0	67	TERMODINÁMICA	45750	3-7	M	A004 y A005	E.I. de Informática
GF	2C2	59	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753	20-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C2	59	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754	26-6	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C2	9	SEÑALES Y SISTEMAS	45755	28-6	M	108	
GF	2C2	11	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756	28-6	T	107	
GF	3C0	77	ELECTROMAGNETISMO	45758	19-6	M	A004 y A005	E.I. de Informática
GF	3C0	51	FÍSICA CUÁNTICA	45759	27-6	T	12	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	62	ÓPTICA	45760	4-7	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	48	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	21-6	M	13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C2	57	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763	25-6	T	11	ETSI de Telecomunicación
GF	3C2	37	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765	2-7	T	101	
GF	3C2	6	FISICA DE FLUIDOS	45766	2-7	M	108	
GF	4C0	50	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768	27-6	M	101 y 103	
GF	4C2	46	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773	20-6	M	14	ETSI de Telecomunicación
GF	4C2	16	ÓPTICA CUÁNTICA	45776	28-6	T	101	
GF	4C2	8	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777	21-6	M	108	
GF	4C2	25	FÍSICA ATÓMICA	45778	24-6	T	103	
GF	4C2	5	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779	21-6	T	102	
GF	4C2	3	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780	26-6	M	104	

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

Plan	Curso	Matricula	ASIGNATURA	Código sigma	2º C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Química</b>		-			
GQ	1C2	116	FÍSICA II	45940	4-7	M	101 y 103	
GQ	1C2	92	MATEMÁTICAS II	45941	21-6	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C2	83	OPERACIONES BÁSICAS II	45942	25-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C2	116	QUIMICA III	45943	27-6	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GQ	1C2	88	QUIMICA IV	45944	1-7	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	88	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950	3-7	M	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	83	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951	20-6	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	53	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952	2-7	M	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C2	67	QUÍMICA FÍSICA II	45953	24-6	M	101 y 103	
GQ	2C2	63	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954	28-6	M	13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	38	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960	21-6	M	301 y 305	
GQ	3C2	62	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964	27-6	T	13	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C2	8	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973	19-6	M	108	
GQ	4C2	30	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974	28-6	T	310 y 312	Aulas ordenadores
GQ	4C2	30	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975	26-6	T	310	Aulas ordenadores
GQ	3C2	53	QUÍMICA FÍSICA IV	45976	1-7	T	14	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C2	50	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977	4-7	T	101	
GQ	4C2	10	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979	25-6	T	108	
GQ	4C2	20	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981	24-6	T	101	
GQ	3C2	49	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983	19-6	T	11	ETSI de Telecomunicación