

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	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
<b>Grado en Estadística</b>									
GE	1C1		27	Fund. de Organización de Empresas	47070	3-2	M	04-05-06-07	Escuela Informática Hora de inicio: 10:00
GE	1C1		28	Fundamentos de Matemáticas	47071	26-1	M	02-03-04-05-06	Escuela Informática
GE	1C1		29	Matemática Discreta	47072	28-1	M	03-04-05-06	Escuela Informática
GE	1C1		29	Fundamentos de Programación	47073	2-2	M	04-05-06	Escuela Informática
GE	1C1		39	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	4-2	M	101	
GE	2C1		34	PROBABILIDAD	47080	2-2	M	103	
GE	2C1		25	Programación Orientada a Objetos	47081	27-1	M	03-04-05	Escuela Informática
GE	2C1		20	Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	29-1	T	03-04-05-Labs	Escuela Informática Hora de inicio: 16:00
GE	2C1		15	Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	6-2	M	04-05	Escuela Informática
GE	2C1		30	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	5-2	M	105	
GE	3C1		12	Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	3-2	T	03-Labs	Escuela Informática
GE	3C1		38	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	2-2	T	A133-A134	
GE	3C1		30	REGRESION Y ANOVA	47092	26-1	T	A133-A134	
GE	3C1		36	ANALISIS DE DATOS	47093	28-1	T	103	
GE	3C1		36	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	5-2	T	A133-A134	
GE	4C1		16	Algoritmos y Computación	47101	27-1	T	03	Escuela Informática
GE	4C1		30	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	4-2	T	101	
GE	4C1		31	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	29-1	T	101	
GE	4C1		20	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	6-2	T	103	
GE	4C1		7	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	2-2	T	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	4C1			Diseño de Experimentos	47106	3-2	M		

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	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>			-		
GO	1C1		51	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	3-2	M	105	
GO	1C1		46	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	28-1	M	14	ETSI de Telecomunicación
GO	1C1		47	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	26-1	T	103	
GO	1C1		38	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	29-1	T	105	
GO	2C0		51	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	29-1	M	103 y 105	Hora de inicio: 10:00
GO	2C1		32	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	27-1	T	101	
GO	2C1		26	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	6-2	T	105	
GO	2C1		41	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	2-2	T	103	
GO	3C1		30	BIOESTADÍSTICA	47811	28-1	T	101	Hora de inicio: 15:30
GO	3C1		31	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	3-2	T	103	
GO	3C1		31	LENTE DE CONTACTO	47814	5-2	M	101	
GO	3C1		38	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	26-1	M	101	
GO	4C1		25	OPTOMETRÍA AVANZADA	47820	27-1	M	101	
GO	4C1		22	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	47821	6-2	M	101	
GO	4C1		26	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁG. D.	47822	2-2	M	101	Hora de inicio: 9:30
GO	4C1		3	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	47826	5-2	T	104	
GO	4C1		8	DIRECCIÓN TÉCNICA DE ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA	47827	28-1	T	102	
GO	4C1		18	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS	47828	3-2	T	108	
GO	4C1		12	AMPLIACIÓN DE TERAPIA VISUAL	47829	4-2	T	107	
GO	4C1		9	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	47831	29-1	T	108	
GO	4C1		6	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	47832	27-1	T	102	

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	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado de Matemáticas</b>			—		
GM	1C1		76	MATEMATICAS BASICAS	40002	26-1	M	103	E.I. de Informática
GM	1C1		77	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	4-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	1C1		75	INFORMATICA	40004	29-1	T	302, 309, 310 y 312	Aulas de informática Hora de inicio: 15:30
GM	2C1		67	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	3-2	M	13	ETSI de Telecomunicación
GM	2C1		69	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	26-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1		55	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	2-2	M	13	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1		59	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	27-1	M	12	ETSI de Telecomunicación
GM	3C1		54	TEORÍA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	5-2	M	103	E.I. de Informática
GM	3C1		63	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	29-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GM	4C1		39	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	26-1	M	103	
GM	4C1		25	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	27-1	M	103	
GM	4C1		9	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	6-2	T	103	
GM	4C1		29	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	3-2	M	103	
GM	4C1		14	ANÁLISIS REAL	40031	4-2	T	108	
GM	4C1		5	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	28-1	M	104	Hora de inicio: 10:00
GM	4C1		7	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	4-2	M	108	
GM	4C1		28	CRPTOGRAFÍA	40035	3-2	T	101	Hora de inicio: 16:30
GM	4C1		5	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	28-1	T	103	

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	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Física</b>			—		
GF	1C1		109	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	4-2	T	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GF	1C1		72	QUÍMICA	45745	27-1	M	13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C0		104	MECÁNICA Y ONDAS	45748	6-2	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GF	2C1		50	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	26-1	M	14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1		46	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	3-2	M	101	
GF	2C1		36	FÍSICA DE MATERIALES	45757	29-1	M	101	
GF	3C0		59	ÓPTICA	45760	28-1	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0		60	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	6-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	3C1		96	MECÁNICA TEÓRICA	45762	4-2	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GF	3C1		15	FÍSICA DE LA ATMOSFERA	45764	2-2	T	108	
GF	4C1		8	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	6-2	M	108	
GF	4C1		55	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	2-2	M	11	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1		51	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	27-1	T	13	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1		60	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	29-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1		59	ELECTRÓNICA	45772	5-2	T	11	ETSI de Telecomunicación

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	Matrícula	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	Aula	Observaciones
				<b>Grado en Química</b>			—		
GQ	1C1		129	FÍSICA I	45935	27-1	M	12, 16 y 15	Aulario Esgueva
GQ	1C1		107	MATEMÁTICAS I	45936	29-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	1C1		91	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	26-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1		101	QUÍMICA I	45938	2-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	1C1		99	QUÍMICA II	45939	5-2	M	04 y 05	E.I. de Informática
GQ	2C1		79	BIOQUÍMICA	45945	26-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1		61	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	2-2	M	106	
GQ	2C1		92	QUÍMICA FÍSICA I	45947	5-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1		105	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	28-1	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	2C1		83	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	3-2	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	3C1		97	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	28-1	T	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1		100	QUÍMICA FÍSICA III	45957	2-2	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	3C1		67	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	6-2	M	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GQ	3C1		67	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	26-1	T	103	E.I. de Informática
GQ	3C1		84	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	4-2	T	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1		41	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	6-2	T	101	
GQ	4C1		11	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	27-1	M	108	
GQ	4C1		9	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	2-2	M	108	
GQ	4C1		26	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	29-1	T	103	
GQ	4C1		17	BIOTECNOLOGÍA	45972	4-2	T	103	
GQ	4C1		46	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	2-2	T	12	ETSI de Telecomunicación
GQ	4C1		6	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	6-2	M	104	