

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	1º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
<b>Grado en Estadística</b>								
GE	1C1	27	Fund. de Organización de Empresas	47070	16-1	M	03-04-05-06-07	Escuela Informática Hora de inicio: 10:00
GE	1C1	28	Fundamentos de Matemáticas	47071	8-1	M	02-03-04-05-06-07-08	Escuela Informática
GE	1C1	29	Matemática Discreta	47072	12-1	M	03-04-05-06-07-08	Escuela Informática
GE	1C1	29	Fundamentos de Programación	47073	14-1	T	02-03-04-05-06	Escuela Informática
GE	1C1	39	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	22-1	T	12	ETSI de Telecomunicación
GE	2C1	34	PROBABILIDAD	47080	15-1	M	Aula polivalente	
GE	2C1	25	Programación Orientada a Objetos	47081	9-1	M	03-04-05-06	Escuela Informática
GE	2C1	20	Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	13-1	T	03-04-06-06-Labs	Escuela Informática
GE	2C1	15	Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	21-1	M	03, 04 y 05	Escuela Informática
GE	2C1	30	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	20-1	M	105	
GE	3C1	12	Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	20-1	T	04-05-Labs	Escuela Informática
GE	3C1	38	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	14-1	M	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	3C1	30	REGRESION Y ANOVA	47092	8-1	T	101	
GE	3C1	36	ANALISIS DE DATOS	47093	12-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GE	3C1	36	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	22-1	M	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	4C1	16	Algoritmos y Computación	47101	9-1	T	3	Escuela Informática
GE	4C1	30	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	15-1	T	101	
GE	4C1	31	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	13-1	T	101	
GE	4C1	20	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	21-1	T	101	
GE	4C1	7	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	19-1	M	A133 y A134	Edificio de la Facultad
GE	4C1		Diseño de Experimentos	47106	14-1	M		

**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	1º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>			—		
GO	1C0	39	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	19-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GO	1C1	51	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	16-1	M	13	ETSI de Telecomunicación
GO	1C1	46	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	12-1	M	103	E.I. de Informática
GO	1C1	47	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	8-1	T	14	ETSI de Telecomunicación
GO	1C1	38	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	13-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GO	2C0	28	ÓPTICA FÍSICA	47808	19-1	M	101	
GO	2C1	32	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	9-1	T	101	
GO	2C1	26	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	21-1	T	103	
GO	2C1	41	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	15-1	T	11	ETSI de Telecomunicación
GO	3C0	32	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	14-1	M	105	
GO	3C1	30	BIOESTADÍSTICA	47811	12-1	T	101	
GO	3C1	31	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	16-1	T	101	
GO	3C1	31	LENTESES DE CONTACTO	47814	20-1	M	101	
GO	3C1	38	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	8-1	M	101	
GO	4C1	25	OPTOMETRÍA AVANZADA	47820	9-1	M	101	
GO	4C1	22	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	47821	21-1	M	101	
GO	4C1	26	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁG. D.	47822	15-1	M	101	Hora de inicio: 9:30
GO	4C1	3	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	47826	20-1	T	104	
GO	4C1	8	DIRECCIÓN TÉCNICA DE ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA	47827	12-1	T	104	
GO	4C1	18	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS	47828	16-1	T	103	
GO	4C1	12	AMPLIACIÓN DE TERAPIA VISUAL	47829	19-1	T	101	
GO	4C1	9	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	47831	13-1	T	108	
GO	4C1	6	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	47832	9-1	T	102	

## 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	1º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado de Matemáticas</b>			—		
GM	1C0	101	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000	2-2	T	12 y 16	Aulario Esgueva
GM	1C0	122	CALCULO INFINITESIMAL	40001	13-1	M	12, 16 y 18A	Aulario Esgueva
GM	1C1	76	MATEMATICAS BASICAS	40002	9-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GM	1C1	77	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	23-1	M	12 y 13	ETSI de Telecommunicación
GM	1C1	75	INFORMATICA	40004	16-1	M	302, 309, 310, 312, 313 y 315	Aulas de informática
GM	2C0	101	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	28-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GM	2C0	86	TOPOLOGÍA	40009	20-1	M	12 y 13	ETSI de Telecommunicación
GM	2C1	67	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	15-1	M	11 y 13	ETSI de Telecommunicación
GM	2C1	69	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	8-1	M	11 y 14	ETSI de Telecommunicación
GM	3C1	55	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	19-1	M	103	E.I. de Informática
GM	3C1	59	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	9-1	T	12 y 13	ETSI de Telecommunicación
GM	3C1	54	TEORÍA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	22-1	M	10 y 11	ETSI de Telecommunicación
GM	3C1	63	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	14-1	M	101 y 103	
GM	4C1	39	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	13-1	T	12	ETSI de Telecommunicación
GM	4C1	25	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	8-1	T	103	
GM	4C1	9	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	21-1	T	101	
GM	4C1	29	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	20-1	M	103	Hora de inicio: 10:00
GM	4C1	14	ANÁLISIS REAL	40031	9-1	M	108	
GM	4C1	5	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	15-1	M	104	Hora de inicio: 10:00
GM	4C1	7	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	23-1	M	108	
GM	4C1	28	CRYPTOGRAFÍA	40035	16-1	M	101	Hora de inicio: 10:30
GM	4C1	5	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	12-1	T	14	ETSI de Telecommunicación

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	1º C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Física</b>			—		
GF	1C0	93	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	23-1	<b>M</b>	11 y 14	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0	93	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	8-1	<b>T</b>	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	1C0	72	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	12-1	<b>M</b>	101 y 103	
GF	1C1	109	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	20-1	<b>T</b>	12 y 16	Aulario Esgueva
GF	1C1	72	QUÍMICA	45745	16-1	<b>M</b>	103 y 105	
GF	2C0	86	TERMODINÁMICA	45750	21-1	<b>M</b>	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	50	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	9-1	<b>M</b>	14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	46	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	13-1	<b>T</b>	14	ETSI de Telecomunicación
GF	2C1	36	FÍSICA DE MATERIALES	45757	15-1	<b>T</b>	12	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	75	ELECTROMAGNETISMO	45758	12-1	<b>M</b>	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C0	56	FÍSICA CUÁNTICA	45759	22-1	<b>T</b>	10 y 11	ETSI de Telecomunicación
GF	3C1	96	MECÁNICA TEÓRICA	45762	16-1	<b>T</b>	12 y 13	ETSI de Telecomunicación
GF	3C1	15	FÍSICA DE LA ATMOSFERA	45764	19-1	<b>M</b>	103	
GF	4C1	8	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	21-1	<b>T</b>	B222	Edificio de la Facultad Hora de inicio: 17:00
GF	4C1	55	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	19-1	<b>T</b>	10 y 14	ETSI de Telecomunicación Hora de inicio: 16:30
GF	4C1	51	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	8-1	<b>M</b>	13	ETSI de Telecomunicación
GF	4C1	60	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	13-1	<b>M</b>	101 y 103	
GF	4C1	59	ELECTRÓNICA	45772	15-1	<b>M</b>	103 y 105	

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	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	Aula	Observaciones
			<b>Grado en Química</b>			—		
GQ	1C1	129	FÍSICA I	45935	8-1	M	12, 16 y 15	Aulario Esgueva
GQ	1C1	107	MATEMÁTICAS I	45936	13-1	M	10, 13 y 14	ETSI de Telecommunicación Hora de inicio: 10:00
GQ	1C1	91	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	9-1	M	12 y 13	ETSI de Telecommunicación
GQ	1C1	101	QUÍMICA I	45938	16-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	1C1	99	QUÍMICA II	45939	20-1	T	11 y 14	ETSI de Telecommunicación
GQ	2C1	79	BIOQUÍMICA	45945	9-1	T	11 y 14	ETSI de Telecommunicación
GQ	2C1	61	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	12-1	T	106	
GQ	2C1	92	QUÍMICA FÍSICA I	45947	21-1	T	11 y 14	ETSI de Telecommunicación
GQ	2C1	105	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	15-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	2C1	83	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	19-1	M	12 y 13	ETSI de Telecommunicación
GQ	3C1	97	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	12-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva Hora de inicio: 9:30
GQ	3C1	100	QUÍMICA FÍSICA III	45957	20-1	M	12 y 16	Aulario Esgueva
GQ	3C1	67	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	23-1	M	03 y 06	E.I. de Informática
GQ	3C1	67	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	8-1	T	04 y 05	E.I. de Informática
GQ	3C1	84	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	14-1	M	12 y 13	ETSI de Telecommunicación
GQ	4C1	41	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	23-1	T	11	ETSI de Telecommunicación
GQ	4C1	11	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	9-1	T	108	
GQ	4C1	9	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	15-1	T	108	
GQ	4C1	26	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	12-1	T	103	
GQ	4C1	17	BIOTECNOLOGÍA	45972	19-1	M	105	Hora de inicio: 9:30
GQ	4C1	46	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	16-1	T	14	ETSI de Telecommunicación
GQ	4C1	6	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	22-1	M	108	