

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Estadística</b>									
GE	1C1	Fund. de Organización de Empresas	47070	18-1	M	9-2	M				
GE	1C1	Fundamentos de Matemáticas	47071	10-1	M	1-2	M				
GE	1C1	Matemática Discreta	47072	12-1	M	3-2	M				
GE	1C1	Fundamentos de Programación	47073	14-1	M	7-2	M				
GE	1C1	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	25-1	M	10-2	T				
GE	1C2	Ampliación de Matemáticas	47075					6-6	M	23-6	M
GE	1C2	Paradigmas de Programación	47076					16-6	M	5-7	T
GE	1C2	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077					13-6	M	1-7	T
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078					17-6	T	28-6	M
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079					10-6	M	27-6	M
GE	2C1	PROBABILIDAD	47080	11-1	M	2-2	M				
GE	2C1	Programación Orientada a Objetos	47081	13-1	M	4-2	M				
GE	2C1	Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	17-1	M	7-2	T				
GE	2C1	Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	24-1	M	10-2	M				
GE	2C1	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	21-1	M	11-2	T				
GE	2C2	Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085					9-6	M	24-6	M
GE	2C2	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086					16-6	T	5-7	M
GE	2C2	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087					14-6	M	29-6	M
GE	2C2	PROGRAMACION ENTERA	47088					3-6	M	1-7	M
GE	2C2	COMPUTACION ESTADISTICA	47089					7-6	M	23-6	T
GE	3C1	Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	17-1	M	11-2	M				
GE	3C1	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	20-1	M	7-2	M				
GE	3C1	REGRESION Y ANOVA	47092	12-1	T	31-1	M				
GE	3C1	ANALISIS DE DATOS	47093	13-1	T	3-2	T				
GE	3C1	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	26-1	M	9-2	T				
GE	3C2	Técnicas de Aprendizaje Automático	47095					10-6	M	28-6	M
GE	3C2	MODELOS LINEALES	47096					17-6	M	5-7	T
GE	3C2	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097					8-6	M	24-6	T
GE	3C2	MUESTREO ESTADISTICO II	47098					6-6	M	23-6	M
GE	3C2	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099					14-6	T	29-6	T
GE	4C1	Algoritmos y Computación	47101	10-1	T	1-2	M				
GE	4C1	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	17-1	T	3-2	M				
GE	4C1	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	21-1	T	11-2	T				
GE	4C1	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	12-1	M	7-2	T				
GE	4C1	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	19-1	T	9-2	M				
GE	4C1	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	47106	10-1	M	31-1	M				
GE	4C2	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100					16-6	M	27-6	M
GE	4C2	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108					10-6	T	29-6	M
GE	4C2	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109					7-6	M	1-7	M

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

FACULTAD DE CIENCIAS

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Óptica y Optometría Plan 643</b>									
GO	1C0	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802					8-6	M	23-6	M
GO	1C1	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	19-1	M	8-2	M				
GO	1C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	17-1	T	4-2	T				
GO	1C1	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	11-1	T	31-1	T				
GO	1C1	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	13-1	M	2-2	M				
GO	1C2	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799					14-6	M	29-6	M
GO	1C2	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800					10-6	T	27-6	T
GO	1C2	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801					6-6	T	21-6	T
GO	2C0	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804			3-2	M	9-6	M	24-6	M
GO	2C0	ÓPTICA FÍSICA	47808	20-1	M			13-6	T	28-6	T
GO	2C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809					7-6	T	22-6	T
GO	2C1	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	12-1	T	1-2	T				
GO	2C1	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	24-1	T	11-2	T				
GO	2C1	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	18-1	T	7-2	T				
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807					17-6	M	4-7	M
GO	2C2	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810					15-6	M	30-6	M

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Óptica y Optometría</b> <b>Plan 473</b> <i>En verde asignaturas sin docencia</i>									
GO	1C0	FÍSICA	45991					16-6	M	1-7	M
GO	1C0	MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA	45992	17-1	T	4-2	T				
GO	1C1	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	45990	11-1	T	31-1	T				
GO	1C1	QUÍMICA	45993	21-1	M	10-2	M				
GO	1C1	MATERIALES ÓPTICOS	45997	21-1	T	10-2	T				
GO	1C1	COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN OPTOMETRÍA	46027								
GO	1C2	BIOLOGÍA	45994					14-6	M	29-6	M
GO	1C2	ESTRUCTURA DEL SISTEMA VISUAL	45995					6-6	T	21-6	T
GO	2C0	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002					15-6	M	30-6	M
GO	2C1	FISIOLOGÍA OCULAR	45998	12-1	T	1-2	T				
GO	2C1	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	14-1	M	3-2	M				
GO	2C1	ÓPTICA GEOMÉTRICA	46000	20-1	M	9-2	M				
GO	2C2	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	46001					8-6	T	23-6	T
GO	2C2	ÓPTICA FÍSICA	46003					13-6	T	28-6	T
GO	2C2	ÓPTICA FISIOLÓGICA	46004					7-6	T	22-6	T
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	46005					17-6	M	4-7	M
GO	3C0	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	24-1	T			14-6	T	29-6	T
GO	3C0	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	21-1	M			6-6	M	21-6	M
GO	3C0	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	17-1	M			10-6	M	27-6	M
GO	3C1	PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	11-1	M	31-1	M				
GO	3C1	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	19-1	T	8-2	T				
GO	3C1	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	13-1	T	2-2	T				
GO	3C2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010					16-6	M	1-7	M
GO	3C2	SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014					9-6	T	24-6	T
GO	3C2	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026					8-6	T	23-6	T
GO	4C0	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016					7-6	M	22-6	M
GO	4C0	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017					13-6	M	28-6	M
GO	4C1	ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	20-1	T	9-2	T				
GO	4C1	OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	12-1	M	1-2	M				
GO	4C1	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	14-1	T	3-2	T				
GO	4C1	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES D.	46023	18-1	M	7-2	M				

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado de Matemáticas</b>									
GM	1C0	ALGEBRA Y GEOMETRIA LINEAL	40000					2-6	M	21-6	M
GM	1C0	CALCULO INFINITESIMAL	40001	26-1	M			9-6	M	24-6	M
GM	1C1	MATEMATICAS BASICAS	40002	19-1	T	10-2	T				
GM	1C1	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	14-1	T	4-2	M				
GM	1C1	INFORMATICA	40004	10-1	T	31-1	T				
GM	1C2	CALCULO NUMERICO	40005					7-6	T	4-7	M
GM	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006					13-6	T	29-6	T
GM	1C2	FISICA GENERAL	40007					16-6	M	1-7	M
GM	2C0	ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	27-1	T			10-6	T	27-6	M
GM	2C0	TOPOLOGÍA	40009	24-1	M			6-6	M	24-6	T
GM	2C1	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	17-1	T	9-2	M				
GM	2C1	ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	11-1	T	2-2	T				
GM	2C2	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012					15-6	T	30-6	M
GM	2C2	ESTADÍSTICA	40013					3-6	M	22-6	M
GM	2C2	MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014					17-6	T	4-7	T
GM	3C1	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	10-1	M	1-2	M				
GM	3C1	ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	25-1	T	11-2	M				
GM	3C1	TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADISTICA MATEMÁTICA	40017	14-1	M	4-2	T				
GM	3C1	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	21-1	T	8-2	M				
GM	3C2	ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019					16-6	T	5-7	M
GM	3C2	VARIABLE COMPLEJA	40020					9-6	T	29-6	M
GM	3C2	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021					6-6	T	21-6	M
GM	3C2	AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022					13-6	M	1-7	M
GM	3C2	MATEMÁTICA DISCRETA	40023					2-6	T	23-6	M
GM	4C1	INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	18-1	T	3-2	M				
GM	4C1	SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	24-1	T	10-2	T				
GM	4C1	PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028	12-1	M	7-2	T				
GM	4C1	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	20-1	T	8-2	T				
GM	4C1	ANÁLISIS REAL	40031	19-1	T	1-2	T				
GM	4C1	ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	11-1	T	31-1	M				
GM	4C1	TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	26-1	M	9-2	T				
GM	4C1	CRIPTOGRAFÍA	40035	14-1	T	11-2	T				
GM	4C1	ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	13-1	T	3-2	T				
GM	4C2	MODELOS ESTADÍSTICOS	40029					17-6	M	5-7	T
GM	4C2	GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033					14-6	T	4-7	M
GM	4C2	MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037					3-6	T	22-6	T
GM	4C2	FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038					9-6	M	28-6	M
GM	4C2	CURVAS ALGEBRAICAS	40039					6-6	M	24-6	M
GM	4C2	CÓDIGOS CORRECTORES	40040					10-6	M	30-6	M

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Física</b>									
GF	1C0	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	18-1	M			13-6	T	28-6	M
GF	1C0	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	24-1	M			7-6	T	22-6	T
GF	1C0	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742					17-6	T	5-7	T
GF	1C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	27-1	M			6-6	M	27-6	T
GF	1C1	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	11-1	M	2-2	M				
GF	1C1	QUÍMICA	45745	13-1	T	7-2	T				
GF	1C2	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746					15-6	M	1-7	T
GF	1C2	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747					9-6	M	24-6	T
GF	2C0	MECÁNICA Y ONDAS	45748	25-1	M			8-6	M	23-6	M
GF	2C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749					17-6	T	30-6	T
GF	2C0	TERMODINÁMICA	45750	19-1	M			14-6	M	27-6	M
GF	2C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	10-1	M	1-2	M				
GF	2C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	17-1	M	9-2	M				
GF	2C1	FÍSICA DE MATERIALES	45757	12-1	M	4-2	T				
GF	2C2	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753					6-6	T	21-6	M
GF	2C2	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754					10-6	T	29-6	M
GF	2C2	SEÑALES Y SISTEMAS	45755					16-6	M	5-7	M
GF	2C2	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756					16-6	T	1-7	T
GF	3C0	ELECTROMAGNETISMO	45758	27-1	M			7-6	M	22-6	M
GF	3C0	FÍSICA CUÁNTICA	45759	20-1	M			13-6	M	28-6	T
GF	3C0	ÓPTICA	45760	11-1	T			15-6	M	30-6	M
GF	3C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	24-1	T			10-6	M	4-7	M
GF	3C1	MECÁNICA TEÓRICA	45762	14-1	T	4-2	M				
GF	3C1	FÍSICA DE FLUIDOS	45766	18-1	T	10-2	M				
GF	3C2	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763					9-6	T	24-6	M
GF	3C2	FÍSICA DE LA ATMOSFERA	45764					17-6	M	5-7	T
GF	3C2	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765					17-6	T	5-7	M
GF	4C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768					13-6	T	29-6	T
GF	4C1	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	26-1	M	11-2	M				
GF	4C1	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	17-1	T	3-2	T				
GF	4C1	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	10-1	T	1-2	T				
GF	4C1	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	21-1	M	9-2	T				
GF	4C1	ELECTRÓNICA	45772	13-1	M	7-2	M				
GF	4C2	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773					8-6	T	23-6	T
GF	4C2	ÓPTICA CUÁNTICA	45776					10-6	M	27-6	T
GF	4C2	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777					17-6	M	1-7	M
GF	4C2	FÍSICA ATÓMICA	45778					15-6	M	4-7	T
GF	4C2	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779					15-6	T	4-7	M
GF	4C2	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780					6-6	T	21-6	T

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 <sup>er</sup> C Ord.	M/T	1 <sup>er</sup> C Extr.	M/T	2 <sup>o</sup> C Ord.	M/T	2 <sup>o</sup> C Extr.	M/T
		<b>Grado en Química</b>									
GQ	1C1	FÍSICA I	45935	20-1	M	7-2	T				
GQ	1C1	MATEMÁTICAS I	45936	26-1	T	11-2	T				
GQ	1C1	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	10-1	M	9-2	M				
GQ	1C1	QUÍMICA I	45938	12-1	T	31-1	T				
GQ	1C1	QUÍMICA II	45939	17-1	T	3-2	T				
GQ	1C2	FÍSICA II	45940					16-6	M	1-7	T
GQ	1C2	MATEMÁTICAS II	45941					9-6	T	24-6	T
GQ	1C2	OPERACIONES BÁSICAS II	45942					7-6	M	22-6	T
GQ	1C2	QUÍMICA III	45943					6-6	T	21-6	T
GQ	1C2	QUÍMICA IV	45944					13-6	T	28-6	T
GQ	2C1	BIOQUÍMICA	45945	21-1	T	8-2	M				
GQ	2C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	19-1	M	1-2	M				
GQ	2C1	QUÍMICA FÍSICA I	45947	13-1	T	2-2	T				
GQ	2C1	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	18-1	T	4-2	T				
GQ	2C1	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	27-1	M	10-2	M				
GQ	2C2	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					17-6	T	5-7	M
GQ	2C2	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					7-6	T	22-6	M
GQ	2C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					8-6	M	23-6	T
GQ	2C2	QUÍMICA FÍSICA II	45953					10-6	M	27-6	M
GQ	2C2	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					14-6	T	30-6	M
GQ	3C1	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	26-1	M	9-2	T				
GQ	3C1	QUÍMICA FÍSICA III	45957	10-1	T	31-1	M				
GQ	3C1	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	17-1	T	7-2	M				
GQ	3C1	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	14-1	M	3-2	T				
GQ	3C1	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	20-1	T	11-2	T				
GQ	3C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983					8-6	T	23-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					13-6	M	28-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					9-6	T	24-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA FÍSICA IV	45976					6-6	M	21-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977					16-6	M	1-7	M
GQ	4C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	11-1	M	3-2	M				
GQ	4C1	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	13-1	M	10-2	M				
GQ	4C1	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	24-1	M	11-2	M				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	21-1	M	9-2	M				
GQ	4C1	BIOTECNOLOGÍA	45972	27-1	M	8-2	T				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	19-1	M	1-2	T				
GQ	4C1	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	12-1	M	4-2	M				
GQ	4C2	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973					15-6	M	4-7	M
GQ	4C2	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974					14-6	M	27-6	M
GQ	4C2	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975					10-6	T	23-6	M
GQ	4C2	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979					7-6	M	22-6	T
GQ	4C2	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981					17-6	M	29-6	M