

## 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

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

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>					
INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802			8-6 M	23-6 M
FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	19-1 M	8-2 M		
MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	17-1 T	4-2 T		
BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	11-1 T	31-1 T		
ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	13-1 M	2-2 M		
BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799			14-6 M	29-6 M
FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800			10-6 T	27-6 T
ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801			6-6 T	21-6 T
NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804		3-2 M	9-6 M	24-6 M
ÓPTICA FÍSICA	47808	20-1 M		13-6 T	28-6 T
COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809			7-6 T	22-6 T
FISIOLOGÍA OCULAR	47803	12-1 T	1-2 T		
HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	24-1 T	11-2 T		
ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	18-1 T	7-2 T		
ÓPTICA OFTÁLMICA	47807			17-6 M	4-7 M
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

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>					
<i>FÍSICA</i>	<i>45991</i>			16-6 M	1-7 M
<i>MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA</i>	<i>45992</i>			10-6 T	27-6 T
<i>BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN</i>	<i>45990</i>	11-1 T	31-1 T		
<i>QUÍMICA</i>	<i>45993</i>	21-1 M	10-2 M		
<i>MATERIALES ÓPTICOS</i>	<i>45997</i>	21-1 T	10-2 T		
<i>COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN OPTOMETRÍA</i>	<i>46027</i>				
<i>BIOLOGÍA</i>	<i>45994</i>			14-6 M	29-6 M
<i>ESTRUCTURA DEL SISTEMA VISUAL</i>	<i>45995</i>			6-6 T	21-6 T
<i>INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA</i>	<i>46002</i>			15-6 M	30-6 M
<i>FISIOLOGÍA OCULAR</i>	<i>45998</i>	12-1 T	1-2 T		
<i>NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL</i>	<i>45999</i>	14-1 M	3-2 M		
<i>ÓPTICA GEOMÉTRICA</i>	<i>46000</i>	20-1 M	9-2 M		
<i>INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS</i>	<i>46001</i>			8-6 T	23-6 T
<i>ÓPTICA FÍSICA</i>	<i>46003</i>			13-6 T	28-6 T
<i>ÓPTICA FISIOLÓGICA</i>	<i>46004</i>			7-6 T	22-6 T
<i>ÓPTICA OFTÁLMICA</i>	<i>46005</i>			17-6 M	4-7 M
ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	<b>24-1 T</b>		14-6 T	29-6 T
CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	<b>21-1 M</b>		6-6 M	21-6 M
FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	<b>17-1 M</b>		10-6 M	27-6 M
PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	11-1 M	31-1 M		
INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	19-1 T	8-2 T		
MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	13-1 T	2-2 T		
OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010			16-6 M	1-7 M
SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014			9-6 T	24-6 T
RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026			8-6 T	23-6 T
BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016			7-6 M	22-6 M
DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017			13-6 M	28-6 M
ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	20-1 T	9-2 T		
OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	12-1 M	1-2 M		
ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	14-1 T	3-2 T		
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

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

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

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