

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Ord.	M/T	1 ^{er} C Extr.	M/T	2 ^o C Ord.	M/T	2 ^o C Extr.	M/T
		Grado en Estadística									
GE	1C1	Fund. de Organización de Empresas	47070	17-1	M	8-2	M				
GE	1C1	Fundamentos de Matemáticas	47071	9-1	M	31-1	M				
GE	1C1	Matemática Discreta	47072	11-1	M	2-2	M				
GE	1C1	Fundamentos de Programación	47073	13-1	T	6-2	M				
GE	1C1	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	24-1	M	9-2	T				
GE	1C2	Ampliación de Matemáticas	47075					30-5	M	23-6	M
GE	1C2	Paradigmas de Programación	47076					9-6	M	27-6	M
GE	1C2	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077					6-6	M	30-6	T
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078					13-6	M	28-6	T
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079					5-6	M	20-6	M
GE	2C1	PROBABILIDAD	47080	10-1	M	1-2	M				
GE	2C1	Programación Orientada a Objetos	47081	13-1	M	3-2	M				
GE	2C1	Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	16-1	M	6-2	T				
GE	2C1	Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	23-1	M	9-2	M				
GE	2C1	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	20-1	M	10-2	T				
GE	2C2	Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085					2-6	T	23-6	T
GE	2C2	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086					9-6	T	27-6	T
GE	2C2	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087					7-6	M	26-6	M
GE	2C2	PROGRAMACION ENTERA	47088					13-6	T	30-6	M
GE	2C2	COMPUTACION ESTADISTICA	47089					31-5	M	20-6	T
GE	3C1	Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	16-1	M	10-2	M				
GE	3C1	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	19-1	M	6-2	M				
GE	3C1	REGRESION Y ANOVA	47092	12-1	M	2-2	T				
GE	3C1	ANALISIS DE DATOS	47093	11-1	T	31-1	M				
GE	3C1	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	24-1	T	8-2	T				
GE	3C2	Técnicas de Aprendizaje Automático	47095					5-6	M	28-6	M
GE	3C2	MODELOS LINEALES	47096					12-6	M	27-6	M
GE	3C2	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097					2-6	M	26-6	T
GE	3C2	MUESTREO ESTADISTICO II	47098					30-5	M	23-6	M
GE	3C2	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099					7-6	T	29-6	T
GE	4C1	Algoritmos y Computación	47101	9-1	T	31-1	M				
GE	4C1	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	11-1	M	2-2	M				
GE	4C1	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	20-1	M	10-2	T				
GE	4C1	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	16-1	T	6-2	T				
GE	4C1	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	18-1	T	8-2	M				
GE	4C1	Diseño de Experimentos	47106	10-1	T	6-2	M				
GE	4C2	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100					9-6	M	27-6	T
GE	4C2	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108					5-6	T	29-6	M
GE	4C2	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109					31-5	M	28-6	T

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Ord. M/T	1 ^{er} C Extr. M/T	2 ^o C Ord. M/T	2 ^o C Extr. M/T
		Grado en Óptica y Optometría Plan 643					
GO	1C0	INTRODUCCIÓN A LA OPTOMETRÍA	47802	19-1 T		7-6 M	20-6 M
GO	1C1	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	17-1 M	7-2 M		
GO	1C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	13-1 T	3-2 T		
GO	1C1	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	9-1 T	30-1 T		
GO	1C1	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	11-1 M	1-2 M		
GO	1C2	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799			13-6 M	27-6 M
GO	1C2	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800			9-6 T	23-6 T
GO	1C2	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801			5-6 T	19-6 T
GO	2C0	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	12-1 M		8-6 M	22-6 M
GO	2C0	ÓPTICA FÍSICA	47808	18-1 M		12-6 T	26-6 T
GO	2C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809			6-6 T	20-6 T
GO	2C1	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	10-1 T	31-1 T		
GO	2C1	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	20-1 T	10-2 T		
GO	2C1	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	16-1 T	6-2 T		
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807			16-6 M	30-6 M
GO	2C2	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810			14-6 M	28-6 M
GO	3C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813			13-6 T	27-6 T
GO	3C0	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	13-1 M		9-6 M	23-6 M
GO	3C1	BIOESTADÍSTICA	47811	11-1 T	1-2 T		
GO	3C1	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	17-1 T	7-2 T		
GO	3C1	LENTES DE CONTACTO	47814	19-1 M	9-2 M		
GO	3C1	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815				
GO	3C2	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816			5-6 M	19-6 M
GO	3C2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817			15-6 M	29-6 M
GO	3C2	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819			7-6 T	20-6 T

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Ord.	M/T	1 ^{er} C Extr.	M/T	2 ^o C Ord.	M/T	2 ^o C Extr.	M/T
		Grado en Óptica y Optometría Plan 473 <i>En verde asignaturas sin docencia</i>									
GO	2C0	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002					14-6	M	28-6	M
GO	2C1	FISIOLOGÍA OCULAR	45998	10-1	T	31-1	T				
GO	2C1	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	12-1	M	2-2	M				
GO	2C1	ÓPTICA GEOMÉTRICA	46000	18-1	M	8-2	M				
GO	2C2	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	46001					7-6	T	20-6	T
GO	2C2	ÓPTICA FÍSICA	46003					12-6	T	26-6	T
GO	2C2	ÓPTICA FISIOLÓGICA	46004					6-6	T	20-6	T
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	46005					16-6	M	30-6	M
GO	3C0	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	20-1	T			13-6	T	27-6	T
GO	3C0	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	19-1	M			5-6	M	19-6	M
GO	3C0	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	13-1	M			9-6	M	23-6	M
GO	3C1	PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	9-1	M	30-1	M				
GO	3C1	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	17-1	T	7-2	T				
GO	3C1	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	11-1	T	1-2	T				
GO	3C2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010					15-6	M	29-6	M
GO	3C2	SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014					8-6	T	22-6	T
GO	3C2	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026					7-6	T	20-6	T
GO	4C0	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016	20-1	M			6-6	M	20-6	M
GO	4C0	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017					12-6	M	26-6	M
GO	4C1	ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	18-1	T	8-2	T				
GO	4C1	OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	10-1	M	31-1	M				
GO	4C1	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	12-1	T	2-2	T				
GO	4C1	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES D.	46023	16-1	M	6-2	M				

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

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

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Ord.	M/T	1 ^{er} C Extr.	M/T	2 ^o C Ord.	M/T	2 ^o C Extr.	M/T
		Grado en Física									
GF	1C0	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	45740	17-1	M			2-6	M	22-6	M
GF	1C0	ANÁLISIS MATEMÁTICO	45741	13-1	M			7-6	T	26-6	T
GF	1C0	FÍSICA COMPUTACIONAL	45742					16-6	M	30-6	M
GF	1C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA I	45743	25-1	T			13-6	M	27-6	T
GF	1C1	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA Y TERMODINÁMICA	45744	10-1	M	1-2	M				
GF	1C1	QUÍMICA	45745	20-1	M	6-2	M				
GF	1C2	FUNDAMENTOS DE CAMPOS Y ONDAS	45746					9-6	T	28-6	T
GF	1C2	FUNDAMENTOS CUÁNTICOS Y ESTADÍSTICOS	45747					31-5	M	20-6	M
GF	2C0	MECÁNICA Y ONDAS	45748	18-1	M			12-6	M	27-6	M
GF	2C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA II	45749					8-6	T	30-6	T
GF	2C0	TERMODINÁMICA	45750	23-1	M			1-6	M	21-6	M
GF	2C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA I	45751	9-1	M	30-1	M				
GF	2C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA II	45752	16-1	M	3-2	M				
GF	2C1	FÍSICA DE MATERIALES	45757	11-1	M	7-2	M				
GF	2C2	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA III	45753					30-5	M	19-6	M
GF	2C2	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA FÍSICA IV	45754					5-6	M	23-6	T
GF	2C2	SEÑALES Y SISTEMAS	45755					15-6	T	29-6	M
GF	2C2	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE MATERIALES	45756					14-6	T	29-6	T
GF	3C0	ELECTROMAGNETISMO	45758	26-1	M			6-6	M	22-6	T
GF	3C0	FÍSICA CUÁNTICA	45759	19-1	M			13-6	T	28-6	T
GF	3C0	ÓPTICA	45760	10-1	T			31-5	T	26-6	M
GF	3C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA III	45761	23-1	T			2-6	T	30-6	M
GF	3C1	MECÁNICA TEÓRICA	45762	13-1	T	9-2	M				
GF	3C1	FISICA DE LA ATMOSFERA	45764	17-1	T	31-1	M				
GF	3C2	FISICA DE FLUIDOS	45766					15-6	M	29-6	T
GF	3C2	FÍSICA ESTADÍSTICA	45763					8-6	M	20-6	T
GF	3C2	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	45765					16-6	T	29-6	M
GF	4C0	TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA IV	45768					1-6	T	28-6	M
GF	4C1	PROPIEDADES ELECTRICAS Y MAGNÉTICAS DE MATERIALES	45767	20-1	T	10-2	M				
GF	4C1	ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	45769	12-1	T	2-2	M				
GF	4C1	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	45770	9-1	T	30-1	T				
GF	4C1	MECÁNICA CUÁNTICA	45771	24-1	M	8-2	T				
GF	4C1	ELECTRÓNICA	45772	16-1	T	6-2	T				
GF	4C2	FÍSICA NUCLEAR Y DE PARTÍCULAS	45773					7-6	M	21-6	T
GF	4C2	ÓPTICA CUÁNTICA	45776					5-6	T	23-6	M
GF	4C2	SIMETRÍAS, CAMPOS Y PARTÍCULAS	45777					14-6	M	30-6	M
GF	4C2	FÍSICA ATÓMICA	45778					12-6	T	27-6	T
GF	4C2	DISPOSITIVOS OPTOELECTRÓNICOS	45779					14-6	T	30-6	T
GF	4C2	ELECTROMAGNETISMO DE ALTA FRECUENCIA	45780					30-5	T	19-6	T

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2022/23

Plan	Curso	ASIGNATURA	Código sigma	1 ^{er} C Ord.	M/T	1 ^{er} C Extr.	M/T	2 ^o C Ord.	M/T	2 ^o C Extr.	M/T
		Grado en Química									
GQ	1C1	FÍSICA I	45935	25-1	T	8-2	M				
GQ	1C1	MATEMÁTICAS I	45936	9-1	M	30-1	M				
GQ	1C1	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	11-1	T	10-2	T				
GQ	1C1	QUÍMICA I	45938	16-1	M	2-2	M				
GQ	1C1	QUÍMICA II	45939	19-1	M	6-2	M				
GQ	1C2	FÍSICA II	45940					5-6	T	20-6	M
GQ	1C2	MATEMÁTICAS II	45941					12-6	M	27-6	M
GQ	1C2	OPERACIONES BÁSICAS II	45942					8-6	T	23-6	M
GQ	1C2	QUÍMICA III	45943					30-5	M	21-6	M
GQ	1C2	QUÍMICA IV	45944					16-6	M	30-6	M
GQ	2C1	BIOQUÍMICA	45945	23-1	M	9-2	T				
GQ	2C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	18-1	T	30-1	T				
GQ	2C1	QUÍMICA FÍSICA I	45947	17-1	M	3-2	M				
GQ	2C1	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	9-1	M	7-2	M				
GQ	2C1	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	12-1	T	31-1	T				
GQ	2C2	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					6-6	M	21-6	T
GQ	2C2	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					7-6	M	22-6	T
GQ	2C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					9-6	T	26-6	M
GQ	2C2	QUÍMICA FÍSICA II	45953					13-6	T	28-6	T
GQ	2C2	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					16-6	T	30-6	T
GQ	3C1	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	9-1	M	10-2	M				
GQ	3C1	QUÍMICA FÍSICA III	45957	13-1	M	2-2	T				
GQ	3C1	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	19-1	M	8-2	T				
GQ	3C1	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	16-1	T	6-2	M				
GQ	3C1	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	25-1	M	30-1	M				
GQ	3C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983					8-6	M	23-6	T
GQ	3C2	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					15-6	T	30-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					12-6	M	27-6	T
GQ	3C2	QUÍMICA FÍSICA IV	45976					7-6	T	22-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977					5-6	T	20-6	T
GQ	4C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	11-1	T	3-2	T				
GQ	4C1	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	18-1	T	10-2	T				
GQ	4C1	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	26-1	T	31-1	T				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	23-1	T	9-2	T				
GQ	4C1	BIOTECNOLOGÍA	45972	10-1	T	8-2	M				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	20-1	T	2-2	M				
GQ	4C1	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	12-1	T	7-2	T				
GQ	4C2	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973					16-6	T	21-6	T
GQ	4C2	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974					14-6	T	28-6	T
GQ	4C2	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975					13-6	M	26-6	T
GQ	4C2	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979					9-6	T	22-6	T
GQ	4C2	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981					6-6	T	30-6	T