

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2017/18

Plan	Curso	Matrícula	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	16-1	M	31-1	M				
GE	1C1		Fundamentos de Matemáticas	47071	8-1	M	22-1	M				
GE	1C1		Matemática Discreta	47072	12-1	T	29-1	T				
GE	1C1		Fundamentos de Programación	47073	11-1	T	25-1	T				
GE	1C1		Estadística Descriptiva	47074	15-1	M	1-2	M				
GE	1C2		Ampliación de Matemáticas	47075					28-5	M	18-6	T
GE	1C2		Paradigmas de Programación	47076					11-6	M	25-6	M
GE	1C2		Modelos Probabilísticos	47077					6-6	T	26-6	M
GE	1C2		Introducción a la Investigación Operativa	47078					8-6	M	22-6	T
GE	1C2		Introducción a la Informática	47079					1-6	T	20-6	M
GE	2C1		Programación Orientada a Objetos	47081	9-1	T	23-1	T				
GE	2C1		Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	12-1	M	29-1	M				
GE	2C1		Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	11-1	M	25-1	M				
GE	2C1		Ampliación de Matemáticas II	47084	18-12	T	22-1	T				
GE	2C1		Probabilidad	47080	21-12	T	31-1	T				
GE	2C2		Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085					1-6	M	18-6	M
GE	2C2		Ampliación de Matemáticas III	47086					12-6	M	28-6	M
GE	2C2		Inferencia Estadística I	47087					30-5	M	20-6	T
GE	2C2		Programación Entera	47088					6-6	M	26-6	T
GE	2C2		Computación Estadística	47089					4-6	M	25-6	T
GE	3C1		Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	10-1	T	25-1	M				
GE	3C1		Inferencia Estadística II	47091	9-1	M	29-1	T				
GE	3C1		Regresión y Anova	47092	19-12	M	22-1	M				
GE	3C1		Análisis de Datos	47093	12-1	T	31-1	M				
GE	3C1		Muestreo Estadístico I	47094	22-12	M	23-1	M				
GE	3C2		Técnicas de Aprendizaje Automático	47095					28-5	M	18-6	M
GE	3C2		Modelos Lineales	47096					31-5	M	22-6	M
GE	3C2		Análisis Multivariante	47097					4-6	T	19-6	T
GE	3C2		Modelos de Investigación Operativa	47099					6-6	T	25-6	M
GE	3C2		Muestreo Estadístico II	47098					11-6	M	27-6	M
GE	4C1		Algoritmos y Computación	47101	8-1	T	22-1	T				
GE	4C1		Análisis de Datos Categóricos	47102	18-1	M	1-2	M				
GE	4C1		Análisis de Series Temporales	47103	11-1	M	24-1	M				
GE	4C1		Procesos Estocásticos	47104	20-12	M	25-1	T				
GE	4C1		Modelos Estadísticos Avanzados	47105	16-1	M	29-1	M				
GE	4C2		Modelos Avanzados de Investigación Operativa	47100					12-6	M	26-6	M
GE	4C2		Métodos de Suavizado en Estadística	47108					1-6	M	21-6	M
GE	4C2		Métodos Estadísticos de Computación Intensiva	47109					28-5	M	18-6	T

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2017/18

Plan	Curso	Matrícula	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									
GO	1		BIOLOGÍA	45994					30-5	M	20-6	T
GO	1		ESTRUCTURA DEL SISTEMA VISUAL	45995					6-6	T	26-6	T
GO	1		FÍSICA	45991	9-2	M			12-6	M	29-6	M
GO	1		BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	45990	9-1	M	31-1	M				
GO	1		MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA	45992	19-1	M			1-6	M	22-6	T
GO	1		QUÍMICA	45993	15-1	T	6-2	T				
GO	1		DISEÑO Y COMUNICACIÓN GRÁFICA	45996	12-1	M	29-1	M				
GO	1		MATERIALES ÓPTICOS	45997	12-1	T	29-1	T				
GO	2		FISIOLOGÍA OCULAR	45998	21-12	M	22-1	T				
GO	2		NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	11-1	M	25-1	M				
GO	2		ÓPTICA GEOMÉTRICA	46000	16-1	T	30-1	M				
GO	2		INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	46001					4-6	M	19-6	M
GO	2		INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002					11-6	T	25-6	T
GO	2		ÓPTICA FÍSICA	46003					8-6	M	22-6	M
GO	2		ÓPTICA FISIOLÓGICA	46004					29-5	M	18-6	T
GO	2		ÓPTICA OFTÁLMICA	46005					1-6	T	20-6	M
GO	3		ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	12-1	M			8-6	M	29-6	M
GO	3		CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	16-1	M			28-5	T	18-6	T
GO	3		FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008					12-6	M	25-6	M
GO	3		PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	22-12	M	23-1	M				
GO	3		PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA (Examen de laboratorio)	46009	19-12	MyT						
GO	3		OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010					4-6	M	22-6	T
GO	3		INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	8-1	T	25-1	T				
GO	3		RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026					1-6	M	21-6	M
GO	3		SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014					1-6	T	21-6	T
GO	4		ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	15-1	M	29-1	M				
GO	4		BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016					31-5	T	21-6	M
GO	4		DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017					7-6	M	28-6	M
GO	4		OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	21-12	M	22-1	M				
GO	4		ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	8-1	M	24-1	M				
GO	4		SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES DIAGNÓSTICAS	46023	8-1	T	24-1	T				
GO	3		MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	8-1	M	25-1	M				

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2017/18

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

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2017/18

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

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2017/18

Plan	Curso	Matrícula	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	1		MATEMÁTICAS I	45936	17-1	T	29-1	T				
GQ	1		MATEMÁTICAS II	45941					1-6	T	21-6	T
GQ	1		FÍSICA I	45935	8-1	T	5-2	T				
GQ	1		FÍSICA II	45940					11-6	T	27-6	T
GQ	1		QUÍMICA I	45938	12-1	T	1-2	T				
GQ	1		QUÍMICA II	45939	22-1	M	8-2	T				
GQ	1		QUÍMICA III	45943					28-5	T	18-6	T
GQ	1		QUÍMICA IV	45944					5-6	T	25-6	T
GQ	1		OPERACIONES BÁSICAS I	45937	19-1	M	31-1	T				
GQ	1		OPERACIONES BÁSICAS II	45942					7-6	M	29-6	M
GQ	2		BIOQUÍMICA	45945	21-12	T	25-1	T				
GQ	2		QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	20-12	M	22-1	M				
GQ	2		QUÍMICA FÍSICA I	45947	15-1	T	2-2	T				
GQ	2		QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	10-1	T	30-1	T				
GQ	2		QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	18-12	T	23-1	T				
GQ	2		PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					4-6	T	22-6	T
GQ	2		QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					8-6	T	26-6	T
GQ	2		QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					31-5	M	20-6	T
GQ	2		QUÍMICA FÍSICA II	45953					29-5	T	19-6	T
GQ	2		QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					12-6	T	28-6	T
GQ	3		QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	22-12	M	24-1	T				
GQ	3		QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45956	10-1	M	24-1	M				
GQ	3		QUÍMICA FÍSICA III	45957	9-1	M	29-1	M				
GQ	3		QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	16-1	M	1-2	M				
GQ	3		QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	19-12	M	22-1	T				
GQ	3		QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					1-6	M	21-6	M
GQ	3		QUÍMICA DE MATERIALES	45961					28-5	M	18-6	M
GQ	3		QUÍMICA DE SUPERFICIES E INTERFASES	45962					6-6	M	25-6	M
GQ	3		QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45963					30-5	M	20-6	M
GQ	3		QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					11-6	M	27-6	M
GQ	4		INSTRUMENTACIÓN QUÍMICA	45967	15-1	M	2-2	M				
GQ	4		MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	18-12	M	25-1	M				
GQ	4		PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	21-12	M	31-1	M				
GQ	4		QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	11-1	M	23-1	M				
GQ	4		QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	45971					29-5	M	19-6	M
GQ	4		BIOTECNOLOGÍA ORGÁNICA	45972	8-1	M	30-1	M				
GQ	4		CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973					12-6	M	28-6	M
GQ	4		CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974					8-6	M	26-6	M
GQ	4		SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975					4-6	M	22-6	M