

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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	Fundamentos de Matemáticas	47071	8-1	M	30-1	M				
GE	1C1	Matemática Discreta	47072	10-1	M	1-2	M				
GE	1C1	Fundamentos de Programación	47073	12-1	T	5-2	M				
GE	1C1	Fund. de Organización de Empresas	47070	16-1	M	7-2	T				
GE	1C1	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	23-1	M	8-2	T				
GE	1C2	Ampliación de Matemáticas	47075					3-6	M	21-6	T
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079					7-6	M	20-6	M
GE	1C2	MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077					10-6	M	2-7	M
GE	1C2	Paradigmas de Programación	47076					13-6	M	25-6	M
GE	1C2	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078					17-6	M	26-6	T
GE	2C1	PROBABILIDAD	47080	9-1	M	31-1	M				
GE	2C1	Programación Orientada a Objetos	47081	12-1	M	2-2	M				
GE	2C1	Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	15-1	M	5-2	T				
GE	2C1	AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	19-1	M	9-2	T				
GE	2C1	Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	22-1	M	8-2	M				
GE	2C2	COMPUTACION ESTADISTICA	47089					4-6	M	20-6	T
GE	2C2	Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085					6-6	M	21-6	M
GE	2C2	INFERENCIA ESTADISTICA I	47087					11-6	M	24-6	M
GE	2C2	AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086					13-6	T	1-7	M
GE	2C2	PROGRAMACION ENTERA	47088					17-6	T	28-6	M
GE	3C1	INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	10-1	T	30-1	M				
GE	3C1	REGRESION Y ANOVA	47092	11-1	M	1-2	T				
GE	3C1	Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	15-1	M	9-2	M				
GE	3C1	ANALISIS DE DATOS	47093	18-1	M	5-2	M				
GE	3C1	MUESTREO ESTADISTICO I	47094	23-1	T	7-2	T				
GE	3C2	MUESTREO ESTADISTICO II	47098					3-6	M	21-6	T
GE	3C2	ANALISIS MULTIVARIANTE	47097					6-6	M	3-7	M
GE	3C2	Técnicas de Aprendizaje Automático	47095					7-6	M	26-6	M
GE	3C2	MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099					11-6	T	27-6	T
GE	3C2	MODELOS LINEALES	47096					14-6	M	24-6	T
GE	4C1	Algoritmos y Computación	47101	8-1	T	30-1	M				
GE	4C1	ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	10-1	M	9-2	T				
GE	4C1	Diseño de Experimentos	47106	12-1	T	6-2	M				
GE	4C1	ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	15-1	T	5-2	T				
GE	4C1	MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	17-1	T	7-2	M				
GE	4C1	PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	19-1	M	8-2	T				
GE	4C2	METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109					4-6	M	26-6	T
GE	4C2	METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108					7-6	T	27-6	M
GE	4C2	MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100					13-6	M	25-6	T

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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	18-1	T			11-6	M	27-6	M
GO	1C1	FÍSICA APLICADA A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47795	16-1	M	6-2	M				
GO	1C1	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA	47796	10-1	M	31-1	M				
GO	1C1	BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	47797	8-1	T	2-2	T				
GO	1C1	ANATOMÍA GENERAL Y OCULAR	47798	12-1	T	2-2	T				
GO	1C2	BIOLOGÍA GENÉTICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL S. VISUAL	47799					5-6	M	21-6	M
GO	1C2	FUNDAMENTOS DE LOS MATERIALES ÓPTICOS	47800					7-6	T	25-6	T
GO	1C2	ÓPTICA GEOMÉTRICA	47801					3-6	T	19-6	T
GO	2C0	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	47804	11-1	M			6-6	M	24-6	M
GO	2C0	ÓPTICA FÍSICA	47808	17-1	M			10-6	T	26-6	T
GO	2C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA I	47809					4-6	T	20-6	T
GO	2C1	FISIOLOGÍA OCULAR	47803	9-1	T	30-1	T				
GO	2C1	HABILIDADES DE COMUNICACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	47805	19-1	T	9-2	T				
GO	2C1	ÓPTICA INSTRUMENTAL Y FISIOLÓGICA	47806	15-1	T	5-2	T				
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	47807					14-6	M	2-7	M
GO	2C2	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA	47810					12-6	M	28-6	M
GO	3C0	COMPETENCIAS EXPLORACIÓN OPTOMÉTRICA II	47813					11-6	T	27-6	T
GO	3C0	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	47818	12-1	M			7-6	M	25-6	M
GO	3C1	BIOESTADÍSTICA	47811	10-1	T	31-1	T				
GO	3C1	INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	47812	16-1	T	6-2	T				
GO	3C1	LENTE DE CONTACTO	47814	18-1	M	8-2	M				
GO	3C1	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	47815	8-1	M	29-1	M				
GO	3C2	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	47816					3-6	M	19-6	M
GO	3C2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR Y TERAPIA VISUAL	47817					13-6	M	1-7	M
GO	3C2	FARMACOLOGÍA OCULAR	47819					5-6	T	21-6	T
GO	4C1	OPTOMETRÍA AVANZADA	47820	9-1	M	30-1	M				
GO	4C1	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	47821	19-1	M	9-2	M				
GO	4C1	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁG. D.	47822	15-1	M	5-2	M				
GO	4C1	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	47826	17-1	T	7-2	T				
GO	4C1	DIRECCIÓN TÉCNICA DE ESTABLECIMIENTO DE ÓPTICA	47827	10-1	T	31-1	T				
GO	4C1	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS	47828	16-1	T	2-2	T				
GO	4C1	AMPLIACIÓN DE OPTOMETRÍA PEDIÁTRICA Y TERAPIA VISUAL	47829	17-1	T	7-2	T				
GO	4C1	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	47831	11-1	T	1-2	T				
GO	4C1	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	47832	22-1	M	31-1	T				

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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	2C0	INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002					12-6	M	28-6	M
GO	2C1	NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	11-1	M	1-2	M				
GO	2C2	ÓPTICA OFTÁLMICA	46005					14-6	M	2-7	M
GO	3C0	ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	8-1	M			11-6	T	27-6	T
GO	3C0	CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	8-1	M			3-6	M	19-6	M
GO	3C0	FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	12-1	M			7-6	M	25-6	M
GO	3C1	PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	18-1	T	8-2	T				
GO	3C1	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	15-1	T	6-2	T				
GO	3C1	MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	16-1	T	2-2	T				
GO	3C2	OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010					13-6	M	1-7	M
GO	3C2	SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014					5-6	T	21-6	T
GO	3C2	RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026					5-6	T	21-6	T
GO	4C0	BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016	19-1	M			4-6	M	26-6	M
GO	4C0	DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017					10-6	M	26-6	M
GO	4C1	ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	19-1	T	9-2	T				
GO	4C1	OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	9-1	M	30-1	M				
GO	4C1	ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	11-1	T	1-2	T				
GO	4C1	SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES D.	46023	15-1	M	5-2	M				

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

## CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2023/24

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	19-1	M	6-2	M				
GQ	1C1	MATEMÁTICAS I	45936	24-1	T	9-2	M				
GQ	1C1	OPERACIONES BÁSICAS I	45937	8-1	M	29-1	T				
GQ	1C1	QUÍMICA I	45938	9-1	M	30-1	T				
GQ	1C1	QUÍMICA II	45939	15-1	M	1-2	T				
GQ	1C2	FÍSICA II	45940					18-6	M	4-7	M
GQ	1C2	MATEMÁTICAS II	45941					3-6	T	21-6	T
GQ	1C2	OPERACIONES BÁSICAS II	45942					6-6	M	25-6	M
GQ	1C2	QUÍMICA III	45943					10-6	M	27-6	M
GQ	1C2	QUÍMICA IV	45944					13-6	M	1-7	M
GQ	2C1	BIOQUÍMICA	45945	17-1	T	5-2	M				
GQ	2C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	16-1	M	2-2	T				
GQ	2C1	QUÍMICA FÍSICA I	45947	11-1	M	31-1	M				
GQ	2C1	QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	23-1	M	8-2	M				
GQ	2C1	QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	8-1	M	29-1	M				
GQ	2C2	PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					17-6	M	3-7	M
GQ	2C2	QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					4-6	M	20-6	M
GQ	2C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					5-6	M	2-7	M
GQ	2C2	QUÍMICA FÍSICA II	45953					7-6	M	24-6	M
GQ	2C2	QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					12-6	M	28-6	M
GQ	3C1	QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	25-1	M	9-2	T				
GQ	3C1	QUÍMICA FÍSICA III	45957	9-1	T	30-1	M				
GQ	3C1	QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	12-1	M	1-2	M				
GQ	3C1	QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	16-1	T	5-2	T				
GQ	3C1	QUÍMICA DE MATERIALES	45961	19-1	T	7-2	T				
GQ	3C2	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45983					10-6	T	19-6	T
GQ	3C2	QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					3-6	M	21-6	M
GQ	3C2	QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					7-6	T	27-6	T
GQ	3C2	QUÍMICA FÍSICA IV	45976					14-6	M	1-7	T
GQ	3C2	QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977					18-6	T	4-7	T
GQ	4C1	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45984	8-1	T	29-1	T				
GQ	4C1	MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	15-1	T	31-1	T				
GQ	4C1	PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	18-1	M	6-2	M				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	22-1	M	8-2	T				
GQ	4C1	BIOTECNOLOGÍA	45972	24-1	M	9-2	M				
GQ	4C1	QUÍMICA ANALÍTICA IV	45978	17-1	M	2-2	M				
GQ	4C1	TÉCNICAS AVANZADAS EN ESPECTROSCOPIA MOLECULAR	45980	10-1	M	30-1	T				
GQ	4C2	CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973					4-6	T	19-6	M
GQ	4C2	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974					14-6	T	28-6	T
GQ	4C2	SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975					12-6	T	26-6	T
GQ	4C2	BIOLOGÍA MOLECULAR	45979					11-6	M	25-6	T
GQ	4C2	QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO	45981					6-6	M	24-6	T