

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

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	17-1	M	31-1	M				
GE	1C1		Fundamentos de Matemáticas	47071	8-1	M	21-1	M				
GE	1C1		Matemática Discreta	47072	15-1	M	29-1	T				
GE	1C1		Fundamentos de Programación	47073	11-1	T	25-1	M				
GE	1C1		ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA	47074	21-12	T	1-2	M				
GE	1C2		Ampliación de Matemáticas	47075					27-5	M	17-6	M
GE	1C2		Paradigmas de Programación	47076					4-6	T	26-6	M
GE	1C2		MODELOS PROBABILÍSTICOS	47077					3-6	M	24-6	M
GE	1C2		INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN OPERATIVA	47078					31-5	T	21-6	T
GE	1C2		INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA	47079					29-5	M	19-6	M
GE	2C1		PROBABILIDAD	47080	16-1	M	31-1	T				
GE	2C1		Programación Orientada a Objetos	47081	8-1	T	22-1	T				
GE	2C1		Fundamentos de Sistemas Operativos	47082	11-1	M	29-1	M				
GE	2C1		Estructuras de Datos y Algoritmos	47083	10-1	M	24-1	M				
GE	2C1		AMPLIACION DE MATEMATICAS II	47084	20-12	T	21-1	T				
GE	2C2		Fundamentos de Inteligencia Artificial	47085					29-5	M	19-6	M
GE	2C2		AMPLIACION DE MATEMATICAS III	47086					27-5	T	17-6	T
GE	2C2		INFERENCIA ESTADISTICA I	47087					5-6	T	25-6	M
GE	2C2		PROGRAMACION ENTERA	47088					3-6	M	24-6	M
GE	2C2		COMPUTACION ESTADISTICA	47089					7-6	M	27-6	M
GE	3C1		Análisis y Diseño de Bases de Datos	47090	9-1	T	25-1	M				
GE	3C1		INFERENCIA ESTADISTICA II	47091	8-1	M	23-1	M				
GE	3C1		REGRESION Y ANOVA	47092	21-12	T	21-1	M				
GE	3C1		ANALISIS DE DATOS	47093	14-1	M	30-1	M				
GE	3C1		MUESTREO ESTADISTICO I	47094	11-1	M	29-1	M				
GE	3C2		Técnicas de Aprendizaje Automático	47095					4-6	T	24-6	M
GE	3C2		MODELOS LINEALES	47096					30-5	M	20-6	M
GE	3C2		ANALISIS MULTIVARIANTE	47097					27-5	M	17-6	M
GE	3C2		MUESTREO ESTADISTICO II	47098					3-6	M	25-6	T
GE	3C2		MODELOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	47099					6-6	M	27-6	M
GE	4C1		Algoritmos y Computación	47101	8-1	M	22-1	T				
GE	4C1		ANALISIS DE DATOS CATEGORICOS	47102	16-1	T	1-2	M				
GE	4C1		ANALISIS DE SERIES TEMPORALES	47103	9-1	M	25-1	M				
GE	4C1		PROCESOS ESTOCASTICOS	47104	20-12	T	21-1	M				
GE	4C1		MODELOS ESTADISTICOS AVANZADOS	47105	11-1	M	29-1	M				
GE	4C2		MODELOS AVANZADOS DE INVESTIGACION	47100					31-5	M	20-6	M
GE	4C2		METODOS DE SUAVIZADO EN ESTADISTICA	47108					5-6	M	24-6	M
GE	4C2		METODOS ESTADISTICOS DE COMPUTACION INTENSIVA	47109					28-5	M	17-6	M

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

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		BIOQUÍMICA DE LA VISIÓN	45990	8-1	T	22-1	T				
GO	1		FÍSICA	45991	16-1	M			4-6	M	24-6	M
GO	1		MÉTODOS MATEMÁTICOS Y BIOESTADÍSTICA	45992	18-1	T			29-5	M	18-6	M
GO	1		QUÍMICA	45993	14-1	T	30-1	T				
GO	1		BIOLOGÍA	45994					27-5	T	14-6	T
GO	1		ESTRUCTURA DEL SISTEMA VISUAL	45995					31-5	T	20-6	T
GO	1		COMUNICACIÓN Y HABILIDADES SOCIALES EN OPTOMETRÍA	46027	10-1	M	24-1	M				
GO	1		MATERIALES ÓPTICOS	45997	17-1	T	31-1	T				
GO	2		FISIOLOGÍA OCULAR	45998	9-1	T	23-1	T				
GO	2		NEUROFISIOLOGÍA Y PERCEPCIÓN VISUAL	45999	11-1	M	25-1	M				
GO	2		ÓPTICA GEOMÉTRICA	46000	15-1	T	29-1	T				
GO	2		INSTRUMENTOS OPTOMÉTRICOS	46001					30-5	M	19-6	M
GO	2		INTRODUCCIÓN A LA FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA	46002					5-6	M	25-6	M
GO	2		ÓPTICA FÍSICA	46003					3-6	T	21-6	T
GO	2		ÓPTICA FISIOLÓGICA	46004					28-5	T	17-6	T
GO	2		ÓPTICA OFTÁLMICA	46005					7-6	T	27-6	T
GO	3		ADAPTACIÓN DE LENTES OFTÁLMICAS	46006	16-1	T			4-6	T	24-6	T
GO	3		CLÍNICA DE LAS LENTES DE CONTACTO	46007	18-1	M			27-5	M	14-6	M
GO	3		FUNDAMENTOS DE PATOLOGÍA OCULAR	46008	14-1	M			31-5	M	20-6	M
GO	3		PRINCIPIOS DE OPTOMETRÍA	46009	8-1	M	22-1	M				
GO	3		OPTOMETRÍA DE LA VISIÓN BINOCULAR	46010					6-6	M	26-6	M
GO	3		INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VISIÓN	46012	15-1	M	29-1	M				
GO	3		MONTAJES ESPECIALES Y COMPOSTURAS ÓPTICAS	46025	10-1	T	24-1	T				
GO	3		RADIOMETRÍA, FOTOMETRÍA Y COLOR	46026					29-5	T	18-6	T
GO	3		SALUD PÚBLICA, PREVENCIÓN DE LA CEGUERA Y EPIDEMIOLOGÍA	46014					30-5	T	19-6	T
GO	4		ADAPTACIONES ESPECIALES DE LENTES DE CONTACTO	46015	15-1	M	29-1	M				
GO	4		BAJA VISIÓN Y REHABILITACIÓN VISUAL	46016					28-5	M	17-6	M
GO	4		DETECCIÓN DE LAS ANOMALÍAS DEL SISTEMA VISUAL	46017					3-6	M	21-6	M
GO	4		OPTOMETRÍA AVANZADA	46018	9-1	M	23-1	M				
GO	4		ATENCIÓN OPTOMÉTRICA EN CIRUGÍA REFRACTIVA	46022	11-1	T	25-1	T				
GO	4		SISTEMAS AVANZADOS DE EXPLORACIÓN OCULAR E IMÁGENES DIAGNÓSTICA	46023	17-1	M	31-1	M				

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

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	21-1	T			27-5	T	14-6	T
GM	1		CALCULO INFINITESIMAL	40001	18-1	T			30-5	T	19-6	T
GM	1		CALCULO NUMERICO	40005					5-6	T	26-6	T
GM	1		ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	40003	10-1	T	29-1	T				
GM	1		FISICA GENERAL	40007					7-6	T	28-6	T
GM	1		INFORMATICA	40004	14-1	T	1-2	T				
GM	1		INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACION OPERATIVA	40006					3-6	T	24-6	T
GM	1		MATEMATICAS BASICAS	40002	8-1	T	25-1	T				
GM	2		ANÁLISIS MATEMÁTICO	40008	15-1	T			28-5	T	17-6	T
GM	2		TOPOLOGÍA	40009	17-1	T			31-5	T	21-6	T
GM	2		ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES II	40010	21-12	T	22-1	T				
GM	2		ECUACIONES DIFERENCIALES	40011	9-1	T	30-1	T				
GM	2		ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	40012					4-6	T	25-6	T
GM	2		ESTADÍSTICA	40013					6-6	T	27-6	T
GM	2		MATEMAT. APLIC. CC. NAT. Y SOCIALES	40014					29-5	T	20-6	T
GM	3		AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	40015	18-1	T	1-2	M				
GM	3		ANÁLISIS NUMÉRICO	40016	14-1	T	29-1	T				
GM	3		TEORIA DE LA PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	40017	11-1	T	25-1	M				
GM	3		GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	40018	8-1	M	23-1	M				
GM	3		ECUACIONES ALGEBRAICAS	40019					5-6	M	26-6	M
GM	3		VARIABLE COMPLEJA	40020					27-5	M	14-6	M
GM	3		AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS NUMÉRICO	40021					7-6	M	28-6	M
GM	3		AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40022					30-5	M	19-6	M
GM	3		MATEMÁTICA DISCRETA	40023					3-6	M	24-6	M
GM	4		INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS DE FUNCIONES	40024	18-1	M	31-1	T				
GM	4		PRÁCTICAS EXTERNAS	40025								
GM	4		SOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES DIFERENCIALES	40027	9-1	M	24-1	M				
GM	4		PROCESOS ESTOCÁSTICOS	40028					29-5	T	18-6	T
GM	4		MODELOS ESTADÍSTICOS	40029	11-1	M	29-1	M				
GM	4		ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	40030	21-12	T	22-1	T				
GM	4		ANÁLISIS REAL	40031	10-1	T	24-1	T				
GM	4		ÁLGEBRA CONMUTATIVA Y COMPUTACIONAL	40032	8-1	T	23-1	T				
GM	4		GEOMETRIA DIFERENCIAL	40033					7-6	T	28-6	T
GM	4		TOPOLOGÍA ALGEBRAICA	40034	16-1	M	1-2	T				
GM	4		CRIPTOGRAFÍA	40035	15-1	M	25-1	T				
GM	4		ANÁLISIS MULTIVARIANTE	40036	14-1	M	30-1	M				
GM	4		MÉTODOS VARIACIONALES EN MATEMÁTICA APLICADA	40037					5-6	T	26-6	T
GM	4		FUNCIONES GENERALIZADAS Y SUS APLICACIONES	40038					3-6	T	24-6	T
GM	4		CURVAS ALGEBRAICAS	40039					31-5	M	21-6	M
GM	4		CÓDIGOS CORRECTORES	40040					28-5	M	17-6	M

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

Exámenes de asignaturas de la Escuela de Ingeniería Informática de Segovia que se realizan en Valladolid para alumnos del PEC de Grado en Matemáticas y Grado en I. Informática de Servicios y Aplicaciones:

https://www.dropbox.com/s/6104tq7fh20dfvt/eii.infomat.2018_19.examenes_itinerarioVA.pdf?dl=0

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

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

En azul exámenes parciales de asignaturas anuales

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

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 plan 611									
GQ	1C1		FÍSICA I	45935	15-1	T	30-1	M				
GQ	1C1		MATEMÁTICAS I	45936	18-1	T	1-2	T				
GQ	1C1		OPERACIONES BÁSICAS I	45937	11-1	M	31-1	M				
GQ	1C1		QUÍMICA I	45938	19-12	T	22-1	M				
GQ	1C1		QUÍMICA II	45939	8-1	T	24-1	M				
GQ	1C2		FÍSICA II	45940					27-5	T	17-6	T
GQ	1C2		MATEMÁTICAS II	45941					3-6	T	24-6	T
GQ	1C2		OPERACIONES BÁSICAS II	45942					5-6	M	26-6	M
GQ	1C2		QUÍMICA III	45943					30-5	T	20-6	M
GQ	1C2		QUÍMICA IV	45944					6-6	M	27-6	T
GQ	2C1		BIOQUÍMICA	45945	9-1	T	25-1	T				
GQ	2C1		QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	10-1	T	24-1	T				
GQ	2C1		QUÍMICA FÍSICA I	45947	20-12	T	23-1	T				
GQ	2C1		QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	14-1	T	29-1	M				
GQ	2C1		QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	17-1	T	31-1	T				
GQ	2C2		PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					7-6	T	28-6	M
GQ	2C2		QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					4-6	T	25-6	T
GQ	2C2		QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					29-5	M	19-6	T
GQ	2C2		QUÍMICA FÍSICA II	45953					28-5	T	18-6	T
GQ	2C2		QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					31-5	T	21-6	T
GQ	3C1		QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	11-1	T	1-2	M				
GQ	3C1		QUÍMICA FÍSICA III	45957	17-12	T	22-1	T				
GQ	3C1		QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	16-1	T	30-1	T				
GQ	3C1		QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	21-12	M	24-1	T				
GQ	3C1		QUÍMICA DE MATERIALES	45961	8-1	M	29-1	T				
GQ	3C2		QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45956					5-6	T	19-6	M
GQ	3C2		QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					30-5	M	20-6	T
GQ	3C2		QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					3-6	M	24-6	M
GQ	3C2		QUÍMICA FÍSICA IV	45976					27-5	M	17-6	M
GQ	3C2		QUÍMICA ORGÁNICA IV	45977					6-6	T	27-6	M

CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2018/19

Comienzo: 9:00 h o 16:00 h, salvo que se indique otra hora

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 plan 472									
GQ	1C1		FÍSICA I	45935	15-1	T	30-1	M				
GQ	1C1		MATEMÁTICAS I	45936	18-1	T	1-2	T				
GQ	1C1		OPERACIONES BÁSICAS I	45937	11-1	M	31-1	M				
GQ	1C1		QUÍMICA I	45938	19-12	T	22-1	M				
GQ	1C1		QUÍMICA II	45939	8-1	T	24-1	M				
GQ	1C2		FÍSICA II	45940					27-5	T	17-6	T
GQ	1C2		MATEMÁTICAS II	45941					3-6	T	24-6	T
GQ	1C2		OPERACIONES BÁSICAS II	45942					5-6	M	26-6	M
GQ	1C2		QUIMICA III	45943					30-5	T	20-6	M
GQ	1C2		QUIMICA IV	45944					6-6	M	27-6	T
GQ	2C1		BIOQUÍMICA	45945	9-1	T	25-1	T				
GQ	2C1		QUÍMICA EXPERIMENTAL I	45946	10-1	T	24-1	T				
GQ	2C1		QUÍMICA FÍSICA I	45947	20-12	T	23-1	T				
GQ	2C1		QUÍMICA INORGÁNICA I	45948	14-1	T	29-1	M				
GQ	2C1		QUÍMICA ORGÁNICA I	45949	17-1	T	31-1	T				
GQ	2C2		PRINCIPIOS DE QUÍMICA INDUSTRIAL	45950					7-6	T	28-6	M
GQ	2C2		QUÍMICA ANALÍTICA I	45951					4-6	T	25-6	T
GQ	2C2		QUÍMICA EXPERIMENTAL II	45952					29-5	M	19-6	T
GQ	2C2		QUÍMICA FÍSICA II	45953					28-5	T	18-6	T
GQ	2C2		QUÍMICA ORGÁNICA II	45954					31-5	T	21-6	T
GQ	3C1		QUÍMICA ANALÍTICA II	45955	11-1	T	1-2	M				
GQ	3C1		QUÍMICA EXPERIMENTAL III	45956	10-1	T	24-1	T				
GQ	3C1		QUÍMICA FÍSICA III	45957	17-12	T	22-1	T				
GQ	3C1		QUÍMICA INORGÁNICA II	45958	16-1	T	30-1	T				
GQ	3C1		QUÍMICA ORGÁNICA III	45959	21-12	M	24-1	T				
GQ	3C2		QUÍMICA ANALÍTICA III	45960					30-5	M	20-6	T
GQ	3C2		QUÍMICA INORGÁNICA III	45964					3-6	M	24-6	M
GQ	3C2		QUÍMICA DE MATERIALES	45961					6-6	T	27-6	M
GQ	3C2		QUÍMICA DE SUPERFICIES E INTERFASES	45962					27-5	M	17-6	M
GQ	3C2		QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	45963					5-6	T	19-6	M
GQ	4C1		INSTRUMENTACIÓN QUÍMICA	45967	14-1	M	1-2	M				
GQ	4C1		MÉTODOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL	45968	18-12	T	23-1	M				
GQ	4C1		PROYECTOS EN QUÍMICA	45969	17-1	M	31-1	M				
GQ	4C1		QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA	45970	10-1	M	29-1	M				
GQ	4C1		BIOTECNOLOGÍA ORGÁNICA	45972	9-1	M	25-1	M				
GQ	4C2		QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL	45971					28-5	M	18-6	M
GQ	4C2		CATÁLISIS HOMOGÉNEA Y QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	45973					4-6	M	25-6	M
GQ	4C2		CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	45974					7-6	M	28-6	T
GQ	4C2		SIMULACIONES COMPUTACIONALES EN QUÍMICA	45975					31-5	M	21-6	M