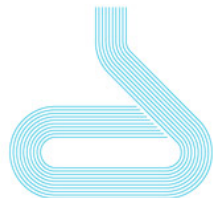


UniversidadeVigo



Facultade de Química

Programación de actividades académicas

Curso 2016-2017

Aprobada pola Xunta de Facultade o día 19 de xullo de 2016

Introdución

1. A seguinte programación de actividades académicas para o curso 2016-2017 está suxeita ao Protocolo para o Control de Docencia na Facultade de Química, aprobado pola Xunta de Facultade o 13 de xullo de 2005, e á Normativa de Xestión Académica de Estudos de Grao da Facultade de Química, aprobada pola Xunta de Facultade o día 22 de xullo de 2011.
2. No caso de que a docencia se imparta en mais de un grupo de alumnos, a asignación será realizada polo equipo de goberno do centro. Os cambios de grupo poderán solicitarse xustificando a petición no prazo establecido ao efecto. A decisión sobre estes cambios compete á Comisión de Docencia e Validacións da Facultade de Química.

CALENDARIO ACADÉMICO

CALENDARIO ACADÉMICO DO CURSO 2016-2017 (Aprobado no C.G. 14/03/2016)

- 1- O curso académico comprenderá do xoves 1 de setembro de 2016 ao sábado 29 de xullo de 2017.
O mes de agosto non será lectivo.
- 2- **O calendario de actividades docentes** é o marco temporal no que se desenvolve a planificación do conxunto das diversas actividades formativas, incluíndo as correspondentes probas de avaliación, nas titulacións que se imparten na Universidade. Ditas actividades comenzarán e rematarán nas datas seguintes:

	Inicio	Remate
1º CUADRIMESTRE	Xoves, 1 de SETEMBRO DE 2016	Xoves, 19 de XANEIRO DE 2017 (86 días hábiles)
2º CUADRIMESTRE	Venres, 20 de XANEIRO DE 2017	Mércores, 31 de MAIO DE 2017 (84 días hábiles)

As ensinanzas universitarias oficiais de Grao e Másters axustadas ao RD 1393/2007, modificadas polo RD 861/2010, están medidas en créditos europeos ECTS. Tal como establece o RD 1125/2003, os planos de estudio terán 60 créditos ECTS por curso académico, cada un dos cales suporá na Universidade de Vigo 25 horas de traballo para un estudiante dedicado a cursar a tempo completo estudos universitarios durante un mínimo de 36 e un máximo de 40 semanas por curso académico, distribuídas equitativamente en 2 cuadrimestres.

- 3- A data de inicio da actividade académica para cada **título de grao** será determinada en cada caso polo Centro de adscrición. Nas titulacións de Máster, as datas de inicio da actividade académica e de fin de cuadrimestre serán determinadas en cada caso pola correspondente Comisión Académica. **En ambos casos, as datas deberán ser comunicadas á Secretaría Xeral e o período de entrega de actas non se verá modificado.**
- 4- A docencia interromperase dende o venres, día 23 de decembro de 2016, ata o xoves día 5 de xaneiro de 2017 (ambos os dous incluídos), o luns día 27 de febreiro e o martes día 28 de febreiro, e dende o luns día 10 de abril ao sábado día 15 de abril de 2017 (ambos os dous incluídos).
- 5- Terá **carácter festivo o venres 27 de xaneiro de 2017**, celebración do día de Santo Tomé de Aquino, patrón da Universidade. Posuirán o mesmo carácter os días das festas oficiais do Estado, da Comunidade Autónoma e, en cada Campus, os días das festas locais.
- 6- Así mesmo, en cada centro terá carácter festivo a data da súa festa propia. Todas as que non coincidan en luns ou venres, pasaranse a esos días.

Relación de Festas Propias dos Centros da UVigo

ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	29/09/2016, xoves
ESCOLA DE ENXEÑARÍA FORESTAL	04/10/2016, martes
FACULTADES DE BIOLOXÍA, CIENCIAS DO MAR, QUÍMICA e CIENCIAS	15/11/2016, martes
E.U. FORMACIÓN DO PROFESORADO DE E.X.B.	27/11/2016, domingo
ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA DE MINAS	04/12/2016, domingo
FACULTADES DE DEREITO e DE CIENCIAS XURÍDICAS E DO TRABALLO (DEREITO)	07/01/2017, sábado
ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA	25/02/2017, sábado
ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL	19/03/2017, domingo
FACULTADES DE CIENCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS, CIENCIAS EMPRESARIAIS E TURISMO e ESCOLA UNIVERSITARIA DE ESTUDOS EMPRESARIAIS.	05/04/2017, mércores
FACULTADES DE HISTORIA, FILOLOXÍA E TRADUCIÓN, CIENCIAS DA EDUCACIÓN e CIENCIAS DA EDUCACIÓN E DO DEPORTE.	26/04/2017, mércores
FACULTADE DE CIENCIAS SOCIAIS E DA COMUNICACIÓN	29/04/2017, sábado
FAC. CC. XURÍDICAS E DO TRABALLO (RELACIÓN LABORAIS)	01/05/2017, luns
FACULTADE DE BELAS ARTES	05/05/2017, venres
ESCOLAS DE ENFERMERÍA	12/05/2017, venres

7- Os períodos de rexistro na aplicación informática das **cualificacións nas actas** e da súa entrega serán os seguintes:

Período docente ou convocatoria	Inicio	Remate
1º CUADRIMESTRE	GRAO: 21 de NOVEMBRO DE 2016	Sábado, 4 de FEBREIRO DE 2017
	MÁSTER: 21 de DECEMBRO de 2016	
2º CUADRIMESTRE	Luns, 10 de ABRIL DE 2017	Sábado, 10 de XUÑO DE 2017
XULLO	Mércores, 21 de XUÑO DE 2017	Martes, 18 de XULLO DE 2017
FIN DE CARREIRA	Xoves, 1 de SETEMBRO DE 2016	Xoves, 10 de NOVEMBRO DE 2016

8- As datas finais para as actas dos TRABALLOS DE FIN DE GRAO e MÁSTER serán:

1º CUADRIMESTRE	Venres, 24 DE FEBREIRO DE 2017
2º CUADRIMESTRE	Venres, 23 DE XUÑO DE 2017
XULLO	Venres, 28 DE XULLO DE 2017
FIN DE CARREIRA	Venres, 25 DE NOVEMBRO DE 2016

- 9- Nas guías docentes deberá figurar a metodoloxía e procedemento detallado para a avaliación das materias, e nelas deberá recollerse a data, e, se procede, hora e lugar de realización das probas de avaliación. Tamén deberán especificar o medio empregado para a súa publicación oficial, así como as modificacións que, de xeito xustificado, se puideran producir. Na fixación das datas das probas de avaliación da convocatoria extraordinaria de xullo procurarase poñer en primeiro lugar as materias do primeiro cuadrimestre.
- 10- As datas para a realización das **probas de avaliação da convocatoria “de fin de carreira”** serán **acordadas polos respectivos centros desde o día 1 de setembro** debéndose respectar, en todo caso, o período de rexistro na aplicación informática das cualificacións nas actas e da súa entrega establecidas no apartado 8, sen que se suspendan o resto das actividades docentes.
- 11- **Para as titulacións en proceso de extinción**, os centros poderán optar entre realizar as probas de avaliación da convocatoria extraordinaria chamada “de decembro” no período marcado para a convocatoria “de fin de carreira”, ou nun período similar ao remate do primeiro ou do segundo cuadrimestre, debendo decidir o propio centro se suspende ou non as clases. As datas de rexistro das cualificacións na aplicación informática e de entrega de actas serán as que correspondan co período elixido segundo a táboa do punto 7.

DOCENCIA DO GRAO EN QUÍMICA

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

<http://quimica.uvigo.es/index.php/horarios-de-docencia.html>

Cronogramas

CRONOGRAMA - Grao en Química - 1º Curso - 1º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Setembro	2016		
Setembro	2016	Xoves	Venres
1		1	2
9-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Setembro	2016		
2			
5	6	7	8
9-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
15-16	Presentación Química-I	Química-I	Bioloxía
16-17	Presentación Bioloxía y Laboratorio Integrado-I	Bioloxía	Física-I
17-18	Presentación Física-I	Física-I	Química-I
18-19	Presentación Matemáticas-I	Matemáticas-I	
19-20		Ata 19:30 h Matemáticas-I	
Setembro	2016		
3			
12	13	14	15
9-10			
10-11	Lab. Int.-I		
11-12	QA (G1)		
12-13		Lab. Int.-I	
13-14		QA (G2)	
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)
17-18		Matemáticas-I	Mat-I (SG1)
18-19	Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)
19-20			Fís-I (SG3)
Setembro	2016		
4			
19	20	21	22
9-10			
10-11		Lab. Mat-I (G1)	
11-12			Lab. Mat-I (G2)
12-13			QA (G3)
13-14			
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)
17-18		Matemáticas-I	Mat-I (SG1)
18-19	Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)
19-20			Fís-I (SG3)
Setembro	2016		
5			
26	27	28	29
9-10			
10-11	Lab. Int.-I	Lab. Int.-I	
11-12	Fis (G1)	QA (G2)	
12-13		QI (G3)	
13-14			
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)
17-18		Matemáticas-I	Mat-I (SG1)
18-19	Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)
19-20			Fís-I (SG3)
Setembro	2016		
2016			
26	27	28	29
9-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)
17-18		Matemáticas-I	Mat-I (SG1)
18-19	Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)
19-20			Fís-I (SG3)
Outubro			
30			

Universidade de Vigo

Facultade
de Química

Campus de Vigo
36310 Vigo
España

Tel. 986 812 550
Fax 986 812 556

quimica.uvigo.es
decanatoquimica@uvigo.es

Semana	11	Novembro	2016	Luns	Martes	Mercores	Xoves	Venres
				7	8	9	10	11
9-10								
10-11	Lab. Int.-I Biol (G1)	Lab. Int.-I QI (G2)	Lab. Int.-I QA (G3)	Lab. Int.-I Fís (G4)	Lab. Int.-I Biol (G1)	Lab. Int.-I QI (G2)	Lab. Int.-I Fís (G4)	Lab. Int.-I Biol (G1)
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)			Química-I	Física-I	Bioloxía	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)		Bioloxía	Química-I	Física-I	
17-18				Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)	Mat-I (SG3)	
18-19				Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG3)	Mat-I (SG2)	Fís-I (SG4)
19-20						Quím-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quím-I (SG3)
Semana	12	Novembro	2016	14	15	16	17	18
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16		Quím-I (SG1)	Bio (SG2)		Química-I	Física-I	Bioloxía	
16-17		Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)	Bioloxía	Química-I	Física-I	
17-18				Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)	Quím-I (SG3)	
18-19				Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG3)	Mat-I (SG2)	Fís-I (SG4)
19-20						Quím-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quím-I (SG3)
Semana	13	Novembro	2016	21	22	23	24	25
9-10								
10-11		Lab. Int.-I QA (G2)						
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)			Química-I	Física-I	Bioloxía	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)		Bioloxía	Química-I	Física-I	
17-18				Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)	Quím-I (SG3)	
18-19				Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG3)	Mat-I (SG2)	Fís-I (SG4)
19-20						Quím-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quím-I (SG3)
Semana	14	Novembro	2016	28	29	30	1	2
9-10								
10-11	Lab. Int.-I QA (G1)							
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Quím-I (SG1)	Bio (SG2)			Química-I	Química-I	Bioloxía	
16-17	Fís-I (SG1)	Quím-I (SG2)	Bio (SG3)		Bioloxía	Bio (SG1)	Fís-I (SG2)	
17-18				Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG2)	Mat-I (SG3)	
18-19				Hasta 18:30 h Matemáticas-I	Mat-I (SG1)	Fís-I (SG3)	Mat-I (SG2)	Fís-I (SG4)
19-20						Quím-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quím-I (SG3)
Semana	15	Decembro	2016	5	6	7	8	9
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

Semana 16		Decembro 2016			
Luns	12	Martes	13	Mércores	14
9-10					EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO I (G1) (G2)
10-11					EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO I (G3) (G4)
11-12					
12-13					
13-14					
15-16	EXAME TEÓRICO LABORATORIO INTEGRADO I	Proba Química-I 15:00 - 17:00 h			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 17		Decembro 2016			
	19	20	21	22	23
9-10			EXAME FÍSICA-I		
10-11				MEET: 4º R. Mentores-Mentees	
11-12					NATAL
12-13					
13-14					
15-16					23/12/2016 - 8/1/2017
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 18		Xaneiro 2017			
	9	10	11	12	13
9-10		EXAME QUÍMICA-I			EXAME MATEMÁTICAS-I
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 19		Xaneiro 2017			
	16	17	18	19	20
9-10			EXAME BIOLOXÍA		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Bioloxía	Clase de grupo completo de Bioloxía	26
Bio (SG1)	Clase de Seminario Bioloxía - Grupo 1	13
Bio (SG2)	Clase de Seminario Bioloxía - Grupo 2	13
Bio (SG3)	Clase de Seminario Bioloxía - Grupo 3	13
Física-I	Clase de grupo completo de Física-I	26
Fís-I (SG1)	Clase de Seminario Física-I - Grupo 1	26
Fís-I (SG2)	Clase de Seminario Física-I - Grupo 2	26
Fís-I (SG3)	Clase de Seminario Física-I - Grupo 3	26
Matemáticas-I	Clase de grupo completo de Matemáticas I	13
Mat-I (SG1)	Clase de Seminario Matemáticas-I - Grupo 1	26
Mat-I (SG2)	Clase de Seminario Matemáticas-I - Grupo 2	26
Mat-I (SG3)	Clase de Seminario Matemáticas-I - Grupo 3	26
Lab. Mat-I (SG1)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 1	3
Lab. Mat-I (SG2)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 2	3
Lab. Mat-I (SG3)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 3	3
Lab. Mat-I (SG4)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 4	3
Química-I	Clase de grupo completo de Química-I	26
Quim-I (SG1)	Clase de Seminario Química-I - Grupo 1	26
Quim-I (SG2)	Clase de Seminario Química-I - Grupo 2	26
Quim-I (SG3)	Clase de Seminario Química-I - Grupo 3	26
Lab.int.-I (G1)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 1	26
Lab.int.-I (G2)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 2	26
Lab.int.-I (G3)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 3	26
Lab.int.-I (G4)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 4	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 24

Seminarios G2: Aula 25

Seminarios G3: Aula 26

Lab. Mat-I: Aula de informática (Facultade de Química)

Lab. Int.-I (QA): Planta 1 - Lab. 5

Lab. Int.-I (QJ): Planta 0 - Lab. 9

Lab. Int.-I (QO): Planta 0 - Lab. 1

Lab. Int.-I (Bio): Planta 0 - Lab. 6

Lab. Int.-I (Fís): Bloque C - Planta 3 - Labs. 22-23

CRONOGRAMA - Grao en Química - 1º Curso - 2º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Semana	1	Xaneiro 2017												Xaneiro 2017		CURSO 2016/2017	
9-10														Venres			
10-11														20			
11-12																	
12-13																	
13-14																	
14-15																	
15-16																	
16-17																	
17-18																	
18-19																	
19-20																	
Semana	2	Xaneiro 2017												2017		CURSO 2016/2017	
9-10		23		24		25		26		27							
10-11																	
11-12																	
12-13																	
13-14																	
14-15																	
15-16		Presentación Química-II		Química-II		Física-II		Química-II									
16-17		Presentación Xeoloxía y Laboratorio Integrado-II		Xeoloxía		Xeoloxía		Física-II									
17-18		Presentación Física-II		Física-II		Química-II											
18-19		Presentación Matemáticas-II		Matemáticas-II													
19-20				Ata 19:30 h Matemáticas-II													
Semana	3	Xaneiro 2017												Febreiro		CURSO 2016/2017	
9-10		30		31		1		2		3							
10-11																	
11-12																	
12-13																	
13-14																	
14-15																	
15-16		Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía									
16-17		Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II									
17-18		Quím-II (SG1) Fís-II (SG2)		Mat-II (SG1) Quím-II (SG3)		Fís-II (SG2) Mat-II (SG3)		Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)									
18-19		Fís-II (SG1) Quím-II (SG2)		Mat-II (SG1) Fís-II (SG3)		Quím-II (SG2) Mat-II (SG3)		Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)									
19-20								MEET: 5º R. Mentores-Mentees									
Semana	4	Febreiro 2017												2017		CURSO 2016/2017	
9-10		6		7		8		9		10							
10-11		Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II					
11-12		(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G1)	(G2)	(G3)					
12-13																	
13-14																	
14-15																	
15-16		Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía									
16-17		Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II									
17-18		Quím-II (SG1) Fís-II (SG2)		Mat-II (SG1) Quím-II (SG3)		Fís-II (SG2) Mat-II (SG3)		Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)									
18-19		Fís-II (SG1) Quím-II (SG2)		Mat-II (SG1) Fís-II (SG3)		Quím-II (SG2) Mat-II (SG3)		Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)									
19-20																	
Semana	5	Febreiro 2017												2014		CURSO 2016/2017	
9-10		13		14		15		16		17							
10-11		Lab. Int.-II			Lab. Mat-II					Lab. Int.-II							
11-12		XeoI (G1)			(G2)					XeoI (G2)							
12-13																	
13-14																	
14-15																	
15-16		Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía									
16-17		Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II									
17-18		Quím-II (SG1) Fís-II (SG2) Xeo (SG3)		Mat-II (SG1) Xeo (SG2) Quím-II (SG3)		Xeo (SG1) Fís-II (SG2) Mat-II (SG3)		Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)									
18-19		Fís-II (SG1) Quím-II (SG2) Xeo (SG3)		Mat-II (SG1) Xeo (SG2) Fís-II (SG3)		Xeo (SG1) Quím-II (SG2) Mat-II (SG3)		Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)									
19-20																	
1º opción (según tiempo) Saída de campo Xeoloxía (G1, G2, G3, G4) Lab. Int.-II (XeoI)																	

Semana	6	Febreiro	2017	Luns	Martes	Miércoles	Xoves	Venres
				20	21	22	23	24
9-10								
10-11	Lab. Int.-II QF (G1)	Lab. Int.-II Fís (G2)	Lab. Int.-II QO (G3)	Lab. Int.-II QI (G4)	Lab. Int.-II QF (G1)	Lab. Int.-II Fís (G2)	Lab. Int.-II QO (G3)	Lab. Int.-II QI (G4)
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía	
16-17	Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II	
17-18	Quím-II (SG1) Fís-II (SG2)		Quím-II (SG3)		Fís-II (SG2) Mat-II (SG3)		Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)	
18-19	Fís-II (SG1) Quím-II (SG2)		Fís-II (SG3)		Quím-II (SG2) Mat-II (SG3)		Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)	
19-20								Ata 19:30 h Matemáticas-II
Semana	7	2017		27	28	1	2	3
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16				Quím-II (SG1) Fís-II (SG1)	Mat-II (SG2) Mat-II (SG2)	Fís-II (SG3) Quím-II (SG3)	Mat-II (SG1) Mat-II (SG1)	Quím-II (SG2) Fís-II (SG2)
16-17								Xeo (SG3)
17-18								
18-19								
19-20								
Semana	8	Marzo	2017	6	7	8	9	10
9-10				Lab. Int.-II Xeol (G2)	Lab. Mat-II Xeol (G4)	Lab. Mat-II Xeol (G1)	Lab. Mat-II Xeol (G1)	Lab. Mat-II Xeol (G3)
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía	
16-17	Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II	
17-18	Quím-II (SG1) Fís-II (SG2)		Quím-II (SG3)		Xeo (SG1) Fís-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)	
18-19	Fís-II (SG1) Quím-II (SG2)		Fís-II (SG3)		Xeo (SG1) Quím-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)	
19-20								
Semana	9	Marzo	2017	13	14	15	16	17
9-10				Lab. Int.-II Xeol (G4)	Lab. Int.-II Xeol (G1)		Lab. Int.-II Xeol (G2)	
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía	
16-17	Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II	
17-18	Quím-II (SG1) Fís-II (SG2) Xeo (SG3)		Quím-II (SG3)		Fís-II (SG2) Mat-II (SG3)		Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)	
18-19	Fís-II (SG1) Quím-II (SG2) Xeo (SG3)		Fís-II (SG3)		Quím-II (SG2) Mat-II (SG3)		Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)	
19-20								
Semana	10	Marzo	2017	20	21	22	23	24
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Comezo 15:30 h Matemáticas-II		Química-II		Física-II		Xeoloxía	
16-17	Matemáticas-II		Física-II		Xeoloxía		Química-II	
17-18	Quím-II (SG1) Fís-II (SG2) Xeo (SG3)		Quím-II (SG3)		Xeo (SG1) Fís-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Quím-II (SG1) Mat-II (SG2) Fís-II (SG3)	
18-19	Fís-II (SG1) Quím-II (SG2) Xeo (SG3)		Fís-II (SG3)		Xeo (SG1) Quím-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Fís-II (SG1) Mat-II (SG2) Quím-II (SG3)	
19-20								

Universidade de Vigo

Facultade
de Química

Campus de Vigo
36310 Vigo
España

Tel. 986 812 550
Fax 986 812 556

quimica.uvigo.es
decanatoquimica@uvigo.es

Semana 11		Marzo 2017				2017						
		Luns 27	Martes 28	Mércores 29	Xoves 30	Venres 31						
9-10							Química-II	Física-II				
10-11							Física-II	Xeoloxía				
11-12							Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Quím-II (SG3)	Mat-II (SG3)		
12-13							Mat-II (SG1)	Fís-II (SG3)				
13-14							Quím-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Fís-II (SG3)			
15-16										Xeoloxia		
16-17										Química-II		
17-18								Xeo (SG1)	Fís-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Quím-II (SG1)	
18-19								Quím-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Fís-II (SG1)	
19-20										Mat-II (SG2)	Quím-II (SG3)	
Semana 12		Abril 2017										
9-10							3	4	5	6	7	
10-11	Lab. Int.-II QI (G1)	Lab. Int.-II QO (G2)	Lab. Int.-II Fís (G3)	Lab. Int.-II QF (G4)	Lab. Int.-II QI (G1)	Lab. Int.-II QO (G2)	Lab. Int.-II Fís (G3)	Lab. Int.-II QI (G1)	Lab. Int.-II QO (G2)	Lab. Int.-II Fís (G3)	Lab. Int.-II QF (G4)	
11-12												
12-13												
13-14												
15-16	Comezo 15:30 h Matemáticas-II				Química-II	Física-II		Xeoloxia				
16-17	Matemáticas-II				Física-II	Xeoloxía		Química-II				
17-18	Quím-II (SG1)	Fís-II (SG2)			Mat-II (SG1)	Quím-II (SG3)		Fís-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Quím-II (SG1)		
18-19	Fís-II (SG1)	Quím-II (SG2)			Mat-II (SG1)	Fís-II (SG3)		Quím-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Fís-II (SG1)	Mat-II (SG2)	
19-20											Quím-II (SG3)	
Semana 13		Abril 2017										
9-10							10	11	12	13	14	
10-11												
11-12												
12-13												
13-14												
15-16												
16-17												
17-18												
18-19												
19-20												
Semana 14		Abril 2017										
9-10							24	25	26	27	28	
10-11	Lab. Int.-II QO (G1)	Lab. Int.-II QF (G2)	Lab. Int.-II QI (G3)	Lab. Int.-II Fís (G4)	Lab. Int.-II QO (G1)	Lab. Int.-II QF (G2)	Lab. Int.-II QI (G3)	Lab. Int.-II Fís (G4)	Lab. Int.-II QO (G1)	Lab. Int.-II QF (G2)	Lab. Int.-II QI (G3)	
11-12												
12-13												
13-14												
15-16	Comezo 15:30 h Matemáticas-II				Química-II	Física-II		Xeoloxia				
16-17	Matemáticas-II				Física-II	Xeoloxía		Química-II				
17-18	Quím-II (SG1)	Fís-II (SG2)	Xeo (SG3)		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Quím-II (SG3)	Xeo (SG1)	Fís-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Quím-II (SG1)	
18-19	Fís-II (SG1)	Quím-II (SG2)	Xeo (SG3)		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Fís-II (SG3)	Xeo (SG1)	Quím-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Fís-II (SG1)	
19-20											Mat-II (SG2)	

Semana 15		Maio 2017							
Luns	1	Martes	2	Mércores	3	Xoves	4	Venres	5
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
15-16		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Quím-II (SG3)	Xeo (SG1)	Fís-II (SG2)	Mat-II (SG3)	Proba Química-II 15:00 - 17:00 h	
16-17		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Fís-II (SG3)	Xeo (SG1)	Quím-II (SG2)	Mat-II (SG3)		
17-18		Quím-II (SG1)	Fís-II (SG2)	Xeo (SG3)	Quím-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Fís-II (SG3)		
18-19		Fís-II (SG1)	Quím-II (SG2)	Xeo (SG3)	Fís-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Quím-II (SG3)		
19-20									
Semana 16		Maio 2017							
8		9		10		11		12	
9-10				EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G1)		EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G3)			
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
15-16	Proba Física-II 15:00 - 17:00 h			EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G2)		EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G4)		EXAME TEÓRICO LABORATORIO INTEGRADO II	
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
Semana 17		Maio 2017							
15		16		17		18		19	
9-10	EXAME QUÍMICA-II					EXAME MATEMÁTICAS-II			
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
Semana 22		Maio 2017							
22		23		24		25		26	
9-10						EXAME XEOLOXÍA			
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									
Semana 29		Maio 2017							
29		30		31					
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14	MEET: 8º R . Mentores-Mentees			EXAME FÍSICA-II					
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Xeoloxía	Clase de grupo completo de Xeoloxía	26
Xeo (SG1)	Clase de Seminario Xeoloxía - Grupo 1	13
Xeo (SG2)	Clase de Seminario Xeoloxía - Grupo 2	13
Xeo (SG3)	Clase de Seminario Xeoloxía - Grupo 3	13
Física-II	Clase de grupo completo de Física-II	26
Fís-II (SG1)	Clase de Seminario Física-II - Grupo 1	26
Fís-II (SG2)	Clase de Seminario Física-II - Grupo 2	26
Fís-II (SG3)	Clase de Seminario Física-II - Grupo 3	26
Matemáticas-II	Clase de grupo completo de Matemáticas I	33
Mat-II (SG1)	Clase de Seminario Matemáticas-II - Grupo 1	26
Mat-II (SG2)	Clase de Seminario Matemáticas-II - Grupo 2	26
Mat-II (SG3)	Clase de Seminario Matemáticas-II - Grupo 3	26
Lab. Mat-II (SG1)	Laboratorio Matemáticas-II - Grupo 1	3
Lab. Mat-II (SG2)	Laboratorio Matemáticas-II - Grupo 2	3
Lab. Mat-II (SG3)	Laboratorio Matemáticas-II - Grupo 3	3
Lab. Mat-II (SG4)	Laboratorio Matemáticas-II - Grupo 4	3
Química-II	Clase de grupo completo de Química-II	26
Quim-II (SG1)	Clase de Seminario Química-II - Grupo 1	26
Quim-II (SG2)	Clase de Seminario Química-II - Grupo 2	26
Quim-II (SG3)	Clase de Seminario Química-II - Grupo 3	26
Lab.Int.-II (G1)	Prácticas de Laboratorio Integrado-II - Grupo 1	24
Lab.Int.-II (G2)	Prácticas de Laboratorio Integrado-II - Grupo 2	24
Lab.Int.-II (G3)	Prácticas de Laboratorio Integrado-II - Grupo 3	24
Lab.Int.-II (G4)	Prácticas de Laboratorio Integrado-II - Grupo 4	24

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 24

Seminarios G2: Aula 25

Seminarios G3: Aula 26

Seminarios de Xeoloxía: Aula de informática (Facultade de Química)

Lab. Mat-II: Laboratorio de informática (sala 101) (Facultade de Económicas)

Lab. Int.-II (QF): · (G1, G4): Planta 1 - Lab. 2

· (G2, G3): Planta 1 - Lab. 3

Lab. Int.-II (QI): Planta 0 - Lab. 6

Lab. Int.-II (QO): Planta 0 - Lab. 1

Lab. Int.-II (Xeo): Bloque C - Planta 3 - Lab. 25 (Dept. Geociencias Marinas)

Lab. Int.-II (Fís): Bloque C - Planta 3 - Labs. 22-23

CRONOGRAMA - Grao en Química - 2º Curso - 1º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Setembro 2016	Xoves 1	Venres 2			
	MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores			
Setembro 2016	5	6	7	8	9
9-10	Presentación Química Física-I	Química Física-I	Física-III	Física-III	Química Orgánica-I
10-11	Presentación Física-III	Química Orgánica-I	Química Orgánica-I	Química Física-I	Química Analítica-I
11-12	Presentación Química Analítica-I	Química Analítica-I	Química Analítica-I	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)
12-13	Presentación Química Orgánica-I	Física-III	Química Física-I	QO-I (SG1)	QF-I (SG2)
13-14		Presentación PAT		QO-I (SG3)	QO-I (SG1)
14-15				MEET: 1º CONFERENCIA	Fis-III (SG2)
15-16					OF-I (SG3)
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
Setembro 2016	12	13	14	15	16
9-10	Química Física-I	Química Analítica-I	Física-III	Química Orgánica-I	
10-11	Física-III	Química Orgánica-I	Química Física-I	Química Analítica-I	
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QO-I (SG2)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG3)
13-14				QO-I (SG3)	OF-I (SG3)
15-16				MEET: 1º R . Mentores-Mentees	
16-17	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	
17-18					
18-19	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	
19-20					
Setembro 2016	19	20	21	22	23
9-10	Química Física-I	Química Analítica-I	Física-III	Química Orgánica-I	
10-11	Física-III	Química Orgánica-I	Química Física-I	Química Analítica-I	
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QO-I (SG2)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG3)
13-14				QO-I (SG3)	OF-I (SG3)
15-16					
16-17	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	
17-18					
18-19	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	
19-20					
Setembro 2016	26	27	28	2016	Outubro
9-10	Química Física-I	Química Analítica-I	Física-III	Química Orgánica-I	
10-11	Física-III	Química Orgánica-I	Química Física-I	Química Analítica-I	
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QO-I (SG2)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG3)
13-14	Reunión PAT			QO-I (SG3)	OF-I (SG3)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
					Proba QA-I 09:00 - 11:00 h

Semana 11		Novembro 2016									
		Luns 7		Martes 8		Mércores 9		Xoves 10		Venres 11	
9-10	Química Física-I		Química Analítica-I		Física-III		Química Orgánica-I		Química Analítica-I		
10-11	Física-III		Química Orgánica-I		Química Física-I		Química Orgánica-I		Química Analítica-I		
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	Proba QF-I 09:00 - 11:00 h
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	
13-14											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
Semana 12		Novembro 2016								18	
		14		15		16		17		Química Orgánica-I	Química Analítica-I
9-10	Química Física-I		Química Analítica-I		Física-III		Química Física-I		Química Orgánica-I		Química Analítica-I
10-11	Física-III		Química Orgánica-I		Química Física-I		Química Orgánica-I		Química Analítica-I		
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2) QF-I (SG3)
13-14											MEET: 3º R . Mentores-Mentees
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
Semana 13		Novembro 2016								25	
		21		22		23		24		Química Orgánica-I	Química Analítica-I
9-10	Química Física-I		Química Analítica-I		Física-III		Química Física-I		Química Orgánica-I		Química Analítica-I
10-11	Física-III		Química Orgánica-I		Química Física-I		Química Orgánica-I		Química Analítica-I		
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2) QF-I (SG3)
13-14											
15-16											
16-17	Lab. QA-I (G1) ata 18:30 h	Lab. QA-I (G2) ata 18:30 h	Lab. QO-I (G3) ata 18:30 h	Lab. QO-I (G4) ata 18:30 h	Lab. QA-I (G1) ata 18:30 h	Lab. QO-I (G2) ata 18:30 h	Lab. QA-I (G3) ata 18:30 h	Lab. QO-I (G4) ata 18:30 h	Lab. QA-I (G1) ata 18:30 h	Lab. QO-I (G2) ata 18:30 h	Lab. QA-I (G3) ata 18:30 h
17-18											
18-19											
19-20											
Semana 14		Novembro 2016		Decembro						2	
		28		29		30		1		2	
9-10	Química Física-I		Química Analítica-I		Física-III	QA-I (SG2)	QO-I (SG3)	QA-I (SG1)	QO-I (SG2)	Fis-III (SG3)	
10-11	Física-III		Química Orgánica-I		QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	Fis-III (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	Fis-III (SG3)	QF-I (SG1)	
13-14	Reunión PAT										
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											
Semana 15		Decembro 2016								9	
		5		6		7		8		9	
9-10											
10-11											
11-12											
12-13	Proba QO-I 12:00 - 14:00 h										
13-14											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											

Semana 16		Decembro 2016			
Luns	12	Martes	13	Mércores	Xoves
9-10	Proba Fis-III 09:00 - 11:00 h				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 17		Decembro 2016			
		19	20	21	22
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 18		Xaneiro 2017			
		9	10	11	12
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 19					
		16	17	18	19
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIONES
Física-III	Clase de grupo completo de Física-III	26
Fís-III (SG1)	Clase de Seminario Física-III - Grupo 1	26
Fís-III (SG2)	Clase de Seminario Física-III - Grupo 2	26
Fís-III (SG3)	Clase de Seminario Física-III - Grupo 3	26
Química Analítica-I	Clase de grupo completo de Química Analítica-I	26
QA-I (SG1)	Clase de Seminario Química Analítica-I - Grupo 1	26
QA-I (SG2)	Clase de Seminario Química Analítica-I - Grupo 2	26
QA-I (SG3)	Clase de Seminario Química Analítica-I - Grupo 3	26
Lab. QA-I (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 1	13
Lab. QA-I (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 2	13
Lab. QA-I (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 3	13
Lab. QA-I (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 4	13
Química Física-I	Clase de grupo completo de Química Física-I	26
QF-I (SG1)	Clase de Seminario Química Física-I - Grupo 1	26
QF-I (SG2)	Clase de Seminario Química Física-I - Grupo 2	26
QF-I (SG3)	Clase de Seminario Química Física-I - Grupo 3	26
Química Orgánica-I	Clase de grupo completo de Química Orgánica-I	26
QO-I (SG1)	Clase de Seminario Química Orgánica-I - Grupo 1	26
QO-I (SG2)	Clase de Seminario Química Orgánica-I - Grupo 2	26
QO-I (SG3)	Clase de Seminario Química Orgánica-I - Grupo 3	26
Lab. QO-I (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 1	13
Lab. QO-I (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 2	13
Lab. QO-I (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 3	13
Lab. QO-I (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 4	13

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 20

Seminarios G2: Aula 24

Seminarios G3: Aula 26

Lab. QA-I (G1): Planta 1 - Lab. 5

Lab. QA-I (G2): Planta 1 - Lab. 7

Lab. QA-I (G3): Planta 1 - Lab. 5

Lab. QA-I (G4): Planta 1 - Lab. 7

Lab. QO-I (G1): Planta 0 - Lab. 1

Lab. QO-I (G2): Planta 0 - Lab. 2

Lab. QO-I (G3): Planta 0 - Lab. 1

Lab. QO-I (G4): Planta 0 - Lab. 2

CRONOGRAMA - Grao en Química - 2º Curso - 2º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Semana	1	Xaneiro 2017												Xaneiro 2017	Venres 20
9-10															
10-11															
11-12															
12-13															
13-14															
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															
Semana	2	Xaneiro 2017												27	
9-10		Presentación Métodos Numéricos en Química													
10-11		Métodos Numéricos en Química													
11-12		Química Inorgánica-I													
12-13		Presentación F. Inform. e de Comun. en Química													
13-14		Química Física-II													
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															
Semana	3	Xaneiro 2017												3	
9-10		Métodos Numéricos en Química													
10-11		Química Inorgánica-I													
11-12		Química Física-II													
12-13		Ferram. Inform. e de Comun. en Química													
13-14		MEET: 2º CONFERENCIA													
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															
Semana	4	Febreiro 2017												10	
9-10		Métodos Numéricos en Química													
10-11		Química Inorgánica-I													
11-12		Química Física-II													
12-13		Ferram. Inform. e de Comun. en Química													
13-14		MEET: 5º R. Mentores-Mentees													
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															
Semana	5	Febreiro 2017												17	
9-10		Métodos Numéricos en Química													
10-11		Química Inorgánica-I													
11-12		Química Física-II													
12-13		Ferram. Inform. e de Comun. en Química													
13-14		Química Física-II													
15-16		Lab. QF-II (G1) ata 18:30 h													
16-17		Lab. QF-II (G2) ata 18:30 h													
17-18		Lab. QI-I (G3) ata 18:30 h													
18-19		Lab. QI-I (G4) ata 18:30 h													
19-20															

Semana 15		Maio 2017				
Luns	1	Martes	2	Mércores	Xoves	Venres
9-10		QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	QF-II (SG3)
10-11		QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)
11-12		MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QI-I (SG2)	QI-I (SG3)
12-13		MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	FICQ (SG3)	
13-14				QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	
15-16		Proba Escrita Laboratorio QF-II 15:00 - 17:00 h				
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 16		Maio 2017				
9-10	8	9	10	11	12	
10-11	Proba QF-II 09:00 - 11:00 h					
11-12						
12-13						
13-14						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 17		Maio 2017				
9-10	15	16	17	18	19	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 18		Maio 2017				
9-10	22	23	24	25	26	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 19		Maio 2017				
9-10	29	30	31			
10-11						
11-12						
12-13						
13-14	MEET: 8º R . Mentores-Mentees					
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Ferram. Inform. e de Comun. en Química	Clase de grupo completo de FICQ	13
FICQ (SG1)	Clase de Seminario de FICQ - Grupo 1	26
FICQ (SG2)	Clase de Seminario de FICQ - Grupo 2	26
FICQ (SG3)	Clase de Seminario de FICQ - Grupo 3	26
Química Inorgánica-I	Clase de grupo completo de Química Inorgánica-I	26
QI-I (SG1)	Clase de Seminario Química Inorgánica-I - Grupo 1	26
QI-I (SG2)	Clase de Seminario Química Inorgánica-I - Grupo 2	26
QI-I (SG3)	Clase de Seminario Química Inorgánica-I - Grupo 3	26
Lab. QI-I (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 1	13
Lab. QI-I (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 2	13
Lab. QI-I (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 3	13
Lab. QI-I (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 4	13
Química Física-II	Clase de grupo completo de Química Física-II	26
QF-II (SG1)	Clase de Seminario Química Física-II - Grupo 1	26
QF-II (SG2)	Clase de Seminario Química Física-II - Grupo 2	26
QF-II (SG3)	Clase de Seminario Química Física-II - Grupo 3	26
Lab. QF-II (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 1	13
Lab. QF-II (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 2	13
Lab. QF-II (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 3	13
Lab. QF-II (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 4	13
Métodos Numéricos en Química	Clase de grupo completo de Métodos Numéricos en Química	13
MNQ (SG1)	Clase de Seminario de MNQ - Grupo 1	26
MNQ (SG2)	Clase de Seminario de MNQ - Grupo 2	26
MNQ (SG3)	Clase de Seminario de MNQ - Grupo 3	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 24
 Seminarios G2: Aula 26
 Seminarios G3: Aula 24
 Seminarios FICQ: Planta 1 - Lab. 1
 Seminarios MNQ: Aula de informática

Lab. QF-II (G1): Planta 1 - Lab. 3
 Lab. QF-II (G2): Planta 1 - Lab. 4
 Lab. QF-II (G3): Planta 1 - Lab. 3
 Lab. QF-II (G4): Planta 1 - Lab. 4

Lab. QI-I (G1): Planta 0 - Lab. 8
 Lab. QI-I (G2): Planta 0 - Lab. 9
 Lab. QI-I (G3): Planta 0 - Lab. 8
 Lab. QI-I (G4): Planta 0 - Lab. 9

CRONOGRAMA - Grao en Química - 3º Curso - 1º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Setembro	1	Setembro	2016
9-10		Xoves 1	Venres 2
10-11		MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores
11-12			
12-13			
13-14			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Setembro	2	Setembro	2016
9-10	5	6	7
10-11	Presentación DE	Química Orgánica-II	Química Orgánica-II
11-12	Presentación QA-II	Química Analítica-II	Química Analítica-II
12-13	Presentación QO-II	Determinación Estructural	Enxeñería Química
13-14	Presentación EQ		Presentación PAT
15-16	MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Setembro	3	Setembro	2016
9-10	12	13	14
10-11	Determinación Estructural	Química Orgánica-II	Química Orgánica-II
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	DE (SG1)
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	EQ (SG1)
13-14	Reunión PAT		
15-16			1º R . Mentores-Mentees Programa MEET
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Setembro	4	Setembro	2016
9-10	19	20	21
10-11	Determinación Estructural	Química Analítica-II	Química Orgánica-II
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	Enxeñería Química
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	Química Orgánica-II
13-14		QA-II (SG1)	QA-II (SG1)
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Setembro	5	Setembro	2016
9-10	26	27	28
10-11	Determinación Estructural	Química Analítica-II	Química Orgánica-II
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	Enxeñería Química
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	Química Analítica-II
13-14		QA-II (SG1)	QA-II (SG1)
15-16	Lab. EQ (G1) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G2) ata 18:30 h	Lab. EQ (G1) ata 18:30 h
16-17		Lab. QA-II (G1) ata 18:30 h	Lab. EQ (G2) ata 18:30 h
17-18			Lab. QA-II (G2) ata 18:30 h
18-19			Lab. EQ (G1) ata 18:30 h
19-20			Lab. QA-II (G2) ata 18:30 h
Setembro	6	Outubro	2016
9-10	3	4	5
10-11	Determinación Estructural	Química Analítica-II	Química Orgánica-II
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	Enxeñería Química
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	Química Analítica-II
13-14		QA-II (SG1)	QA-II (SG1)
15-16	Lab. QA-II (G1) ata 18:30 h	Lab. EQ (G2) ata 18:30 h	Lab. EQ (G1) ata 18:30 h
16-17		Lab. EQ (G1) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G2) ata 18:30 h
17-18			Lab. EQ (G1) ata 18:30 h
18-19			Lab. EQ (G2) ata 18:30 h
19-20			
Setembro	7	Outubro	2016
9-10	3	4	5
10-11	Determinación Estructural	Química Orgánica-II	Química Orgánica-II
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	Enxeñería Química
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	Química Analítica-II
13-14		QA-II (SG1)	Determinación Estructural
15-16	Lab. QA-II (G1) ata 18:30 h	Lab. EQ (G2) ata 18:30 h	DE (SG1)
16-17		Lab. EQ (G1) ata 18:30 h	EQ (SG2)
17-18			DE (SG1)
18-19			EQ (SG1)
19-20			DE (SG2)

Semana 19

	Luns 16	Martes 17	Mércores 18	Xoves 19	Venres
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20			EXAME ENXEÑERÍA QUÍMICA		

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Determinación Estructural	Clase de grupo completo de Determinación Estructural	13
DE (SG1)	Clase de seminario de DE - Grupo 1	26
DE (SG2)	Clase de seminario de DE - Grupo 2	26
Enxeñería Química	Clase de grupo completo de Enxeñería Química	13
EQ (SG1)	Clase de seminario de EQ - Grupo 1	26
EQ (SG2)	Clase de seminario de EQ - Grupo 2	26
Lab. EQ (G1)	Prácticas de laboratorio de EQ - Grupo 1	13
Lab. EQ (G2)	Prácticas de laboratorio de EQ - Grupo 2	13
Química Analítica-II	Clase de grupo completo de Química Analítica-II	26
QA-II (SG1)	Clase de seminario de QA-II - Grupo 1	26
QA-II (SG2)	Clase de seminario de QA-II - Grupo 2	26
Lab. QA-II (G1)	Prácticas de laboratorio de QA-II - Grupo 1	13
Lab. QA-II (G2)	Prácticas de laboratorio de QA-II - Grupo 2	13
Química Orgánica-II	Clase de grupo completo de Química Orgánica-II	26
QO-II (SG1)	Clase de seminario de QO-II - Grupo 1	26
QO-II (SG2)	Clase de seminario de QO-II - Grupo 2	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 26

Seminarios G1: Aula 27
Seminarios G2: Aula 28

Lab. EQ: Bloque C - Planta Baja - Lab. 16

Lab. QA-II: Planta 1 - Labs. 8-9

CRONOGRAMA - Grao en Química - 3º Curso - 2º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Semana	1	Xaneiro 2017
9-10		
10-11		
11-12		
12-13		
13-14		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19		
19-20		
Semana	2 Xaneiro 2017	
9-10	23	24
10-11	Presentación QI-II	Química Biológica
11-12	Presentación QA-III	Química Inorgánica-II
12-13	Presentación QF-III	Química Física-III
13-14	Presentación QB	Química Analítica-III
15-16		Química Inorgánica-II
16-17		Química Física-III
17-18		Química Analítica-III
18-19		MEET: 2º CONFERENCIA
19-20		Química Analítica-III
Semana	3 Xaneiro 2017	
9-10	30	31
10-11	Química Biológica	Química Analítica-III
11-12	Química Inorgánica-II	Química Física-III
12-13		QA-III (SG1) QB (SG2)
13-14		QF-III (SG1) QI-II (SG2)
15-16		QI-II (SG1) QF-III (SG2)
16-17		5º R. Mentores-Mentees
17-18		QB (SG1) QI-II (SG2)
18-19		Programa MEET
19-20		
Semana	4 Febrero 2017	
9-10	6	7
10-11	Química Biológica	Química Analítica-III
11-12	Química Inorgánica-II	Química Física-III
12-13		QA-III (SG1) QB (SG2)
13-14		QF-III (SG1) QI-II (SG2)
15-16		Reunión PAT
16-17		QB (SG1) QI-II (SG2)
17-18		
18-19		
19-20		
Semana	5 Febrero 2017	2014
9-10	13	14
10-11	Química Biológica	Química Analítica-III
11-12	Química Inorgánica-II	Química Física-III
12-13	Reunión PAT	QA-III (SG1) QB (SG2)
13-14		QF-III (SG1) QI-II (SG2)
15-16	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h	Lab. QB (G2) ata 18:30 h
16-17		Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h
17-18		Lab. QB (G2) ata 18:30 h
18-19		Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h
19-20		Lab. QB (G2) ata 18:30 h
Semana	6 Febrero 2017	
9-10	20	21
10-11	Química Biológica	Química Analítica-III
11-12	Química Inorgánica-II	Química Física-III
12-13		QA-III (SG1) QB (SG2)
13-14		QF-III (SG1) QI-II (SG2)
15-16	Lab. QB (G1) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G2) ata 18:30 h
16-17		Lab. QB (G1) ata 18:30 h
17-18		Lab. QF-III (G2) ata 18:30 h
18-19		Lab. QB (G1) ata 18:30 h
19-20		Lab. QF-III (G2) ata 18:30 h

Semana 7 Marzo 2017					
	Luns 27	Martes 28	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10					
10-11				QB (SG1) QI-II (SG2)	QF-III (SG1) QA-III (SG2)
11-12				QI-II (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QF-III (SG2)
12-13					QA-III (SG1) QI-II (SG2)
13-14					6º R. Mentores-Mentees Programa MEET
15-16				Proba Q. Biolóxica 15:00 - 17:00 h	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
Semana 8 Marzo 2017					
	6	7	8	9	10
9-10	Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	
10-11	Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	Proba QF-III 9:00 - 11:00 h
11-12		QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)	
12-13		QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)	
13-14					
15-16					
16-17					
17-18		Proba QI-II 17:00 - 19:00 h			
18-19					
19-20					
Semana 9 Marzo 2017					
	13	14	15	16	17
9-10	Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	
10-11	Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	
11-12		QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)	
12-13		QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)	Proba QA-III 12:00 - 14:00 h
13-14					
15-16	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h	Lab. QB (G2) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h	Lab. QB (G2) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
Semana 10 Marzo 2017					
	20	21	22	23	24
9-10	Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	Química Biolóxica
10-11	Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	Química Inorgánica-II
11-12		QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)	
12-13		QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)	
13-14					
15-16	Lab. QB (G1) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G2) ata 18:30 h	Lab. QB (G1) ata 18:30 h	Lab. QF-III G2 ata 18:30 h	Lab. QB (G1) ata 18:30 h
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
Semana 11 Marzo 2017					
	27	28	29	30	31
9-10			Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III
10-11			Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III
11-12			QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)
12-13			QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)
13-14					Reunión PAT
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Proba Q. Biolóxica 17:00 - 19:00 h	
19-20					
Semana 12 Abril 2017					
	3	4	5	6	7
9-10	Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	
10-11	Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	
11-12		QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)	
12-13		QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)	Proba QI-II 12:00 - 14:00 h
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20			Proba QF-III 17:00 - 19:00 h		

Semana Abril 2017

	Luns 10	Martes 11	Mércores 12	Xoves 13	Venres 14
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 13 Abril 2017

	17	18	19	20	21
9-10	Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	
10-11	Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	
11-12	Reunión PAT	QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)	
12-13		QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)	
13-14			7º R . Mentores-Mentees Programa MEET		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 14 Abril 2017

	24	25	26	27	28
9-10	Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	
10-11	Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	QF-III (SG1) QA-III (SG2)
11-12	QB (SG1) QI-II (SG2)	QF-III (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QA-III (SG2)	QI-II (SG1) QF-III (SG2)
12-13	QI-II (SG1) QB (SG2)	QI-II (SG1) QF-III (SG2)		QB (SG1) QI-II (SG2)	QA-III (SG1) QI-II (SG2)
13-14					
15-16	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h	Lab. QB (G2) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h	Lab. QB (G2) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G1) ata 18:30 h
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 15 Maio 2017

	1	2	3	4	5
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 16 Maio 2017

	8	9	10	11	12
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

EXAME
QUÍMICA BIOLÓXICA

Semana 17 Maio 2017

	15	16	17	18	19
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

EXAME
QUÍM. ANALÍTICA-III

Semana 18 Maio 2017

	Luns 22	Martes 23	Mércores 24	Xoves 25	Venres 26
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20				EXAME QUÍM. INORGÁNICA-II	

Semana 19 Maio 2017

	29	30	31		
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	8º R . Mentores-Mentees Programa MEET				
15-16					
16-17					
17-18				EXAME QUÍMICA FÍSICA-III	
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Química Biolóxica	Clase de grupo completo de Química Biolóxica	26
QB (SG1)	Clase de seminario de QB - Grupo 1	13
QB (SG2)	Clase de seminario de QB - Grupo 2	13
Lab. QB (G1)	Prácticas de Laboratorio de QB - Grupo 1	13
Lab. QB (G2)	Prácticas de Laboratorio de QB - Grupo 2	13
Química Analítica-III	Clase de grupo completo de Química Analítica-III	26
QA-III (SG1)	Clase de seminario de QA-III - Grupo 1	13
QA-III (SG2)	Clase de seminario de QA-III - Grupo 2	13
Química Física-III	Clase de grupo completo de Química Física-III	26
QF-III (SG1)	Clase de seminario de QF-III - Grupo 1	13
QF-III (SG2)	Clase de seminario de QF-III - Grupo 2	13
Lab. QF-III (G1)	Prácticas de laboratorio de QF-III - Grupo 1	13
Lab. QF-III (G2)	Prácticas de laboratorio de QF-III - Grupo 2	13
Química Inorgánica-II	Clase de grupo completo de Química Inorgánica-II	26
QI-II (SG1)	Clase de seminario de QI-II - Grupo 1	26
QI-II (SG2)	Clase de seminario de QI-II - Grupo 2	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 26

Seminarios G1: Aula 27

Seminarios G2: Aula 28

Lab. QF-III: Planta 1 - Lab. 2

Lab. QB (QA): Planta 1 - Lab. 7

Lab. QB (QO): Planta 0 - Lab. 2

Lab. QB (Bioq.): Bloque C - Planta Baja - Lab. 18

CRONOGRAMA - Grao en Química - 4º Curso - 1º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Setembro	2016
1	Xoves 1 Venres 2
9-10	MEET: Formación de mentores
10-11	MEET: Formación de mentores
11-12	
12-13	
13-14	
15-16	
16-17	
17-18	
18-19	
19-20	
Setembro	2016
2	5 6 7 8 9
9-10	
10-11	Presentación QO-III
11-12	Química Orgánica-III
12-13	Presentación QdM
13-14	Química de Materiales
14-15	Presentación PAT
15-16	Química Inorgánica-III
16-17	Química de Materiales
17-18	Proyecto
18-19	Proyecto
19-20	Química de Materiales
Setembro	2016
3	12 13 14 15 16
9-10	QdM (SG1) QO-III (SG2)
10-11	Proyecto(SG1)
11-12	Química Orgánica-III
12-13	Proyecto(SG1)
13-14	Química Inorgánica-III
14-15	QI-III (SG1) QO-III (SG2)
15-16	Química de Materiales
16-17	Proyecto(SG2)
17-18	QdM (SG2)
18-19	Química de Materiales
19-20	Proyecto(SG1)
Setembro	2016
4	19 20 21 22 23
9-10	QdM (SG1) QO-III (SG2)
10-11	Proyecto(SG1) Reunión PAT
11-12	Química Orgánica-III
12-13	Proyecto(SG1)
13-14	Química Inorgánica-III
14-15	QI-III (SG1) QO-III (SG2)
15-16	Química de Materiales
16-17	Proyecto(SG2)
17-18	QdM (SG2)
18-19	Química de Materiales
19-20	Proyecto(SG1)
Setembro	2016 Outubro
5	26 27 28 29 30
9-10	QdM (SG1) QO-III (SG2)
10-11	Proyecto(SG1)
11-12	Química Orgánica-III
12-13	Proyecto(SG1)
13-14	Química Inorgánica-III
14-15	QI-III (SG1) QO-III (SG2)
15-16	Química de Materiales
16-17	Proyecto(SG2)
17-18	QdM (SG2)
18-19	Química de Materiales
19-20	Proyecto(SG1)
Setembro	2016
6	Outubro 2016
3	4 5 6 7
9-10	QdM (SG1) QO-III (SG2)
10-11	Proyecto(SG1)
11-12	Química Orgánica-III
12-13	Proyecto(SG1)
13-14	Química Inorgánica-III
14-15	QI-III (SG1) QO-III (SG2)
15-16	Química de Materiales
16-17	Proyecto(SG2)
17-18	QdM (SG2)
18-19	Química de Materiales
19-20	Proyecto(SG1)

Semana 7 Outubro 2016		Luns 10	Martes 11	Mércores 12	Xoves 13	Venres 14
9-10	QdM (SG1)	QO-III (SG2)			QO-III (SG1)	QI-III (SG2)
10-11	Projeto(SG1)		Química Orgánica-III			Projeto(SG2)
11-12	Projeto(SG1)		QI-III (SG1)	QO-III (SG2)		Projeto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)		Química de Materiales	
13-14	Química de Materiales		Projeto		Química Inorgánica-III	2º R . Mentores-Mentees Programa MEET
15-16	15:30 Lab. QI-III (G1)	15:30 Lab. QO-III (G2)	15:30 Lab. QI-III (G1)	15:30 Lab. QO-III (G2)	15:30 Lab. QI-III (G1)	15:30 Lab. QO-III (G2)
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 8 Outubro 2016		17	18	19	20	21
9-10	QdM (SG1)	QO-III (SG2)		QO-III (SG1)	QI-III (SG2)	
10-11	Projeto(SG1)		Química Orgánica-III		Projeto(SG2)	
11-12	Projeto(SG1)		QI-III (SG1)	QO-III (SG2)		Projeto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales		
13-14	Química de Materiales		Projeto	Química Inorgánica-III		
15-16	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 9 Outubro 2016		24	25	26	27	28
9-10	QdM (SG1)	QO-III (SG2)		QO-III (SG1)	QI-III (SG2)	
10-11	Projeto(SG1)		Química Orgánica-III		Projeto(SG2)	
11-12	Projeto(SG1)		QI-III (SG1)	QO-III (SG2)		Projeto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales		Proba QI-III 12:00 - 14:00 h
13-14	Química de Materiales		Projeto	Química Inorgánica-III		
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 10 Novembro 2016		31	1	2	3	4
9-10				QdM (SG1)	QO-III (SG2)	
10-11				Projeto(SG1)		Química Orgánica-III
11-12				Projeto(SG1)		QI-III (SG1)
12-13				Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)
13-14				Química de Materiales		Química de Materiales
15-16				Química de Materiales	Projeto	Química Inorgánica-III
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 11 Novembro 2016		7	8	9	10	11
9-10	QdM (SG1)	QO-III (SG2)		QO-III (SG1)	QI-III (SG2)	
10-11	Projeto(SG1)		Química Orgánica-III		Projeto(SG2)	
11-12	Projeto(SG1)		QI-III (SG1)	QO-III (SG2)		Projeto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales		
13-14	Química de Materiales		Projeto	Química Inorgánica-III		Proba Q. Mat. 12:00 - 14:00 h
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						
Semana 12 Novembro 2016		14	15	16	17	18
9-10		QdM (SG1)	QO-III (SG2)		QO-III (SG1)	QI-III (SG2)
10-11		Projeto(SG1)		Química Orgánica-III		Projeto(SG2)
11-12		Projeto(SG1)		QI-III (SG1)	QO-III (SG2)	
12-13		Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	
13-14		Química de Materiales		Projeto	Química Inorgánica-III	3º R . Mentores-Mentees Programa MEET
15-16			15:30 Lab. QI-III (G1)	15:30 Lab. QO-III (G2)	15:30 Lab. QI-III (G1)	15:30 Lab. QO-III (G2)
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana 13 Novembro 2016

	Luns 21		Martes 22		Mércores 23		Xoves 24		Venres 25
9-10	QdM (SG1)	QO-III (SG2)			QO-III (SG1)	QI-III (SG2)			
10-11	Proyecto(SG1)		Química Orgánica-III			Proyecto(SG2)			
11-12	Proyecto(SG1)		QI-III (SG1)	QO-III (SG2)		Proyecto(SG2)			
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales				
13-14	Química de Materiales		Proyecto		Química Inorgánica-III				
15-16	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)	15:30 Lab. QO-III (G1)	15:30 Lab. QI-III (G2)	
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

Semana 14 Novembro 2016 Decembro

	28	29	30	1	2
9-10	QdM (SG1)	QO-III (SG2)			
10-11	Proyecto(SG1)		Proyecto(SG2)	QO-III (SG1)	QdM (SG2)
11-12	Proyecto(SG1)		Proyecto(SG2)	QO-III (SG1)	QI-III (SG2)
12-13	Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	QdM (SG1)
13-14	Química de Materiales		Proyecto	Química Inorgánica-III	QI-III (SG1)
15-16					QO-III (SG2)
16-17					Proyecto(SG1)
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 15 Decembro 2016

	5	6	7	8	9
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 16 Decembro 2016

	12	13	14	15	16
9-10	Proba Lab. QO-III 09:00 - 11:00 h				
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 17 Decembro 2016

	19	20	21	22	23
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

NATAL
23/12/2016 - 08/01/2017

Semana 18 Xaneiro 2017

	9	10	11	12	13
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

EXAME
QUÍMICA INORGÁNICA-III

EXAME
PROXECTO

EXAME
QUÍMICA ORGÁNICA-III

Semana 19

	Luns 16	Martes 17	Mércores 18	Xoves 19	Venres
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16				EXAME QUÍMICA DE MATERIAIS	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Proyecto	Clase de grupo completo de Proyecto	13
Proyecto(SG1)	Clase de seminario de Proyecto - Grupo 1	26
Proyecto(SG2)	Clase de seminario de Proyecto - Grupo 2	26
Química Inorgánica-III	Clase de grupo completo de Química Inorgánica-III	26
QI-III (SG1)	Clase de seminario de QI-III - Grupo 1	13
QI-III (SG2)	Clase de seminario de QI-III - Grupo 2	13
Lab. QI-III (G1)	Prácticas de laboratorio de QI-III - Grupo 1	13
Lab. QI-III (G1)	Prácticas de laboratorio de QI-III - Grupo 2	13
Química de Materiales	Clase de grupo completo de Química de Materiales	26
QdM (SG1)	Clase de seminario de QdM - Grupo 1	13
QdM (SG2)	Clase de seminario de QdM - Grupo 2	13
Química Orgánica-III	Clase de grupo completo de Química Orgánica-III	13
QO-III (SG1)	Clase de seminario de QO-III - Grupo 1	26
QO-III (SG2)	Clase de seminario de QO-III - Grupo 2	26
Lab. QO-III(SG1)	Prácticas de laboratorio de QO-III - Grupo 1	13
Lab. QO-III(SG2)	Prácticas de laboratorio de QO-III - Grupo 2	13

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 25

Seminarios G1: Aula 21

Seminarios G2: Aula 22

Seminarios (Proyecto): Aula de informática - (Facultade de Química)

Lab. QI-III: Planta 0 - Lab. 7

Lab. QO-III: Planta 0 - Lab. 3

CRONOGRAMA - Grao en Química - 4º Curso - 2º Cuadrimestre

CURSO 2016/2017

Semana	1	Xaneiro	2017
9-10			
10-11			
11-12			
12-13			
13-14			
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Semana	2	Xaneiro	2017
9-10	23	Química Industrial	Química de Fármacos
10-11	Presentación Q. Amb.	Química Industrial-S	Química de Fármacos-S
11-12	Presentación Q. Fárm.	Química Ambiental	Química Industrial
12-13		Química Ambiental-S	Química Ambiental
13-14		Química de Fármacos	MEET: 2º CONFERENCIA
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Semana	3	Xaneiro	2017
9-10	30	Química Industrial	
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental	
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos	
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S	
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial	5º R . Mentores-Mentees Programa MEET
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Semana	4	Febrero	2017
9-10	6	Química Industrial	
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental	
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos	
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S	
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial	
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Semana	5	Febrero	2017
9-10	13	Química Industrial	
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental	
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos	
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S	
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial	
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			
Semana	6	Febrero	2017
9-10	20	Química Industrial	
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental	
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos	
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S	
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial	Reunión PAT
15-16			
16-17			
17-18			
18-19			
19-20			

Semanas 7 **2017**

	Luns 27	Martes 28	Mércores 1	Xoves 2	Venres 3
9-10				Química Industrial	Química de Fármacos
10-11				Química Industrial-S	Química de Fármacos-S
11-12				Química Ambiental	Química Industrial
12-13				Química Ambiental-S	Química Ambiental
13-14				Química de Fármacos	6º R. Mentores-Mentees Programa MEET
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semanas 8 **Marzo** **2017**

	6	7	8	9	10
9-10	Química Industrial				
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental			
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos			
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S			
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial		Proba Q. Fárm. 12:00 - 14:00 h	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semanas 9 **Marzo** **2017**

	13	14	15	16	17
9-10	Química Industrial				
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental			
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos			
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S			
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semanas 10 **Marzo** **2017**

	20	21	22	23	24
9-10	Química Industrial				
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental			
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos			
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S			
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semanas 11 **Marzo** **2017**

	27	28	29	30	31
9-10			Química Industrial		
10-11			Química Industrial-S	Química Ambiental	
11-12			Química Ambiental	Química de Fármacos	
12-13			Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S	
13-14			Química de Fármacos	Química Industrial	Reunión PAT
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semanas 12 **Abril** **2017**

	3	4	5	6	7
9-10	Química Industrial				
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental			
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos			
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S			
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial		Proba Q. Fárm. 12:00 - 14:00 h	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	Abril	2017			
	Luns 10	Martes 11	Mércores 12	Xoves 13	Venres 14
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	13	Abril	2017		
	17	18	19	20	21
9-10	Química Industrial				
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental			
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos			
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S			
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial	7º R . Mentores-Mentees Programa MEET		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	14	Abril	2017		
	24	25	26	27	28
9-10	Química Industrial				
10-11	Química Industrial-S	Química Ambiental			
11-12	Química Ambiental	Química de Fármacos			
12-13	Química Ambiental-S	Química de Fármacos-S			
13-14	Química de Fármacos	Química Industrial	Proba Q. Amb. 12:00 - 14:00 h		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	15	Maio	2017		
	1	2	3	4	5
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20				EXAME QUÍMICA DE FÁRMACOS	

Semana	16	Maio	2017		
	8	9	10	11	12
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19	EXAME QUÍMICA AMBIENTAL				EXAME QUÍMICA INDUSTRIAL
19-20					

Semana	17	Maio	2017		
	15	16	17	18	19
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 18 Maio 2017

	Luns 22	Martes 23	Mércores 24	Xoves 25	Venres 26
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 19 Maio 2017

	29	30	31		
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	8º R . Mentores-Mentees Programa MEET				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓNS
Química Ambiental	Clase de Teoría de Química Ambiental	26
Química Ambiental-S	Clase de Seminario de Química Ambiental	13
Química de Fármacos	Clase de Teoría de Química Ambiental de Fármacos	26
Química de Fármacos-S	Clase de Seminario de Química de Fármacos	13
Química Industrial	Clase de Teoría de Química Industrial	26
Química Industrial-S	Clase de Seminario de Química Industrial	13

ASIGNACIÓN DE AULAS

Teoría e Seminarios: Aula 25

Q. Ambiental: dous xoves por mes (20:00-21:00) dedicanse a actividade semipresencial on line (ACS)
Deben asistir también a las conferencias organizadas en la materia

**Datas de avaliações finais
(Grao en Química)**

GRAO EN QUÍMICA

Datas de avaliacións finais

Curso 2016/2017

***** 1º Cuadrimestre *****

(Decembro 2016-Xaneiro 2017)

2016

Decembro	Hora	Luns 12	Martes 13	Mércores 14	Xoves 15	Venres 16
1º	10				Lab. Int. I (G1, G2)	Lab. Int. I (G3, G4)
	16	Lab. Int. I (Teór)				
2º	10		Lab. QA I		Lab. QO I (Teór)	
	16					
3º	10					
	16					
4º	10					
	16					
Dec/Xan	Hora	Luns 19	Martes 20	Mércores 21	Xoves 22	
1º	10			Física I		NADAL 23/12/2016 - 8/01/2017
	16					
2º	10				QF I	
	16					
3º	10					
	16			QO II		
4º	10					
	16	QI III				
Xaneiro	Hora	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
1º	10		Química I			Matemáticas I
	16					
2º	10	QA I			QO I	
	16					
3º	10					
	16		QA II			Det. Estrutural
4º	10					
	16	Proxecto			QO III	
Xaneiro	Hora	Luns 16	Martes 17	Mércores 18	Xoves 19	Venres 20
1º	10			Bioloxía		
	16					
2º	10				Física III	
	16					
3º	10					
	16			Enx. Química		
4º	10					
	16				Q. Materiais	

GRAO EN QUÍMICA

Datas de avaliacións finais

Curso 2016/2017

***** 2º Cuatrimestre *****

(Maio 2017)

2017

Maio	Hora	Luns 1	Martes 2	Mércores 3	Xoves 4	Venres 5
1º	10					
	16					
2º	10					
	16					
3º	10					
	16					
4º	10					
	16				Q. Fármacos	
Maio	Hora	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12
1º	10			Lab. Int. II (G1)	Lab. Int. II (G3)	
	16			Lab. Int. II (G2)	Lab. Int. II (G4)	Lab. Int. II (Teór.)
2º	10					MNQ
	16					
3º	10					
	16				Q. Biolóxica	
4º	10					
	16	Q. Ambiental				Q. Industrial
Maio	Hora	Luns 15	Martes 16	Mércores 17	Xoves 18	Venres 19
1º	10	Química II			Matemáticas II	
	16					
2º	10					FICQ
	16					
3º	10					
	16				QA III	
4º	10					
	16					
Maio	Hora	Luns 22	Martes 23	Mércores 24	Xoves 25	Venres 26
1º	10				Xeoloxía	
	16					
2º	10			QI I		
	16					
3º	10					
	16				QI II	
4º	10					
	16					

Maio	Hora	Luns 29	Martes 30	Mércores 31	Xoves 1	Venres 2
1º	10			Física II		
	16					
2º	10		QF II			
	16					
3º	10					
	16			QF III		
4º	10					
	16					

Xuño	Hora	Luns 12	Martes 13	Mércores 14	Xoves 15	Venres 16
1º	10					
	16					
2º	10					
	16					
3º	10					
	16					
4º	10	TFG	TFG	TFG		
	16					

GRAO EN QUÍMICA

Datas de avaliacións finais

Curso 2016/2017

***** Xuño-Xullo *****

2017

Xuño/Xullo	Hora	Luns 26	Martes 27	Mércores 28	Xoves 29	Venres 30	
1º	10						
	15	Física I	Bioloxía	Matemáticas I	Lab. Int. I	Química I	
2º	10	Física III	QA I	QA I Lab.	Lab. QO I	QO I	
	15						
3º	10						
	15	QO II	Det. Estrutur.		Enx. Química	QA II	
4º	10	QI III		Proxecto		Q. Materiais	
	15						
Xullo	Hora	Luns 3	Martes 4	Mércores 5	Xoves 6	Venres 7	
1º	10						
	15	Matemáticas II	Xeoloxía	Química II	Lab. Int. II	Física II	
2º	10	QF I	MNQ		QI I	FICQ	
	15						
3º	10						
	15	QA III		QI II	Q. Biolóxica	QF III	
4º	10	QO III		Q. Ambiental	Q. Industrial	Q. Fármacos	
	15						
Xullo	Hora	Luns 10	Martes 11	Mércores 12	Xoves 13	Venres 14	
1º	10						
	15						
2º	10	QF II					
	15						
3º	10						
	15						
4º	10						
	15						
Xullo	Hora	Luns 17	Martes 18	Mércores 19	Xoves 20	Venres 21	
1º	10						
	15						
2º	10						
	15						
3º	10						
	15						
4º	10	TFG		TFG		TFG	
	15						

GRAO EN QUÍMICA

Datas de avaliacións finais

Curso 2016/2017

***** Fin de carreira *****

(Outubro - Novembro 2016)

2016

Outubro	Hora	Luns 3	Martes 4	Mércores 5	Xoves 6	Venres 7
1º	10					
	15	Química I	Matemáticas II	Física II	Química II	
2º	10	QO I	QF I	QF II	QI I	FICQ
	15					
3º	10					
	15	QA II	QA III	QF III	QI II	
4º	10	Q. Materiais	QO III	Q. Fármacos	Q. Ambiental	Q. Industrial
	15					
Outubro	Hora	Luns 10	Martes 11	Mércores 12	Xoves 13	Venres 14
1º	10					
	15	Física I	Bioloxía		Matemáticas I	Lab. Int. I
2º	10	QA I	QA-I Lab.			Física III
	15					
3º	10					
	15	QO II	Det. Estrutur.		Q. Biolóxica	Enx. Química
4º	10	QI III / Lab.QI III			Proxecto	
	15					
Outubro	Hora	Luns 17	Martes 18	Mércores 19	Xoves 20	Venres 21
1º	10					
	15	Xeoloxía	Lab. Int. II			
2º	10	MNQ	Lab. QO I			
	15					
3º	10					
	15					
4º	10					
	15					
Novembro	Hora	Luns 14	Martes 15	Mércores 16	Xoves 17	Venres 18
1º	10					
	15					
2º	10					
	15					
3º	10					
	15					
4º	10					
	15				TFG	TFG

DOCENCIA DOS MESTRADOS

Mestrado en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

http://pesca_master.webs.uvigo.es/Calendario.html

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Conservación de Productos de la Pesca

Calendario propuesto para la edición 2016 – 2018

(Viernes tarde 16 – 21 h. y sábados mañana 9 – 14 H.)

Mestrado en Investigación Química e Química Industrial

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

<http://miiquimica.webnode.es/vida-academica/horarios/curso-2016-17/>

Calendario Académico Curso 2016 17

Materias obligatorias

Septiembre 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	19	20	21	22	23
10.00-11.00	PQO	PQF	PQF	PQF	PQO
11.00-12.00	PQA	PQO	PQI	PQA	PQA
12.00-13.00	PQI	AEA	AEA	PQI	
	26	27	28	29	30
10.00-11.00	PQO	PQF	PQF	PQF	PQO
11.00-12.00	PQA	PQO	PQI	PQA	AEA
12.00-13.00	PQI	AEA	AEA	PQI	

Octubre 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	3	4	5	6	7
10.00-11.00	PQO	PQF	PQF	PQF	
11.00-12.00	PQA	PQO	PQI	PQA	
12.00-13.00	PQI	AEA	AEA	PQI	
	10	11	12	13	14
10.00-11.00	PQO	PQF	Festivo (Hispanidad)	PQF	AEA
11.00-12.00	PQA	PQO		PQA	PQA
12.00-13.00	PQI	AEA		PQI	
	17	18	19	20	21
10.00-11.00	PQO	PQF	PQF	PQF	PQO
11.00-12.00	PQA	PQO	PQI	PQA	PQA
12.00-13.00	PQI	AEA	AEA	PQI	
	24	25	26	27	28
9:00-10:00			PQA		
10.00-11.00	PQO	PQF	PQF	PQF	PQA
11.00-12.00		PQO	PQI		AEA
12.00-13.00	PQI	AEA	AEA	PQI	

Octubre-Noviembre 2016

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	31	1	2	3	4
9:00-10:00				PQA	
10.00-11.00		FESTIVO (Todos los Santos)	PQF	PQF	AEA
11.00-12.00			PQI		PQO
12.00-13.00			AEA	PQI	
	7	8	9	10	11
10.00-11.00	PQA	PQF	PQF	PQF	PQO
11.00-12.00		PQO	PQI	PQO	AEA
12.00-13.00	PQI	AEA	AEA	PQI	PQA
	14	15	16	17	18
9:00-10:00		PQA			
10.00-11.00		PQF		PQA	AEA
11.00-12.00			PQO		PQO
12.00-13.00		AEA	AEA	AEA	PQA
	21	22	23	24	25
10.00-11.00	PQA	PQA	PQF		
11.00-12.00		PQO	PQI	PQO	
12.00-13.00	PQI		AEA	PQA	
13:00-14:00	PQO				

Materias optativas itinerário investigador

Enero 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 (1º y 2º turno)	10	11	12	13
10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 TPM
16	17	18	19	20
10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 CTS
23	24	25	26	27
10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	FESTIVO (SANTO TOMAS)
30	31			
10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS			

Febrero 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1	2	3
		10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB 18-20 TPM	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS 18-20 CTS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 TPM
6	7	8	9	10
10-12 CM 12-14 QPN 16-18 QS	10-12 ModM 12-14 PM 16-18 QB	10-12 CM 12-14 QPN 16-18 CTS	10-12 QB 12-14 QS 16-18 TPM	10-12 QB 12-14 QS 16-18 CTS
13 (3º y 4º turno)	14	15	16	17
10-12 SE 12-14 BM 16-18 EFF 18-20 DDMA	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 MM	10-12 BM 12-14 SE 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	10-12 BM 12-14 SE 16-18 EFF
20	21	22	23	24
10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	10-12 SE 12-14 BM 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM	10-12 BM 12-14 SE 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA
27	28			
Lunes Carnaval	Martes Carnaval			

Marzo 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 10-12 SE 12-14 BM 16-18 EFF 18-20 MM	2 10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	3 10-12 BM 12-14 SE 16-18 EFF
6	7	8	9	10
10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	10-12 BM 12-14 SE 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	10-12 SE 12-14 BM 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM
13	14	15	16	17
10-12 BM 12-14 SE 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	10-12 SE 12-14 BM 16-18 EFF 18-20 MM	10-12 PTS 12-14 TAAS 16-18 QM 18-20 DDMA	12-14 MM 16-18 DDMA
20	21(5º turno)	22	23	24
12-14 MM 16-18 DDMA	10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 12-14 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC
27	28	29	30	31
10-12 MRC 18-20 TPCM	Festivo Reconquista Vigo	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC

Abril 2017

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
3	4	5	6	7
10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM
10	11	12	13	14
SEMANA SANTA				
17	18	19	20	21
	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM
24	25	26	27	28
10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC	10-12 MRC 18-20 TPCM	10-12 EMCO 12-14 COSC

ACRÓNIMOS

	Materia	Acrónimo
Módulo 1 – Formación Obligatoria Avanzada		
	Profundización en Química Analítica	PQA
	Profundización en Química Física	PQF
	Profundización en Química Inorgánica	PQI
	Profundización en Química Orgánica	PQO
	Análisis Estructural Avanzado	AEA
Bloque 1 – Formación Especializada		
Módulo 2-1. Estructura y Reactividad Química		ES1: ERQ
	Modelización molecular	ModM
	Química supramolecular	QS
	Espectroscopia de fluorescencia y fotoquímica	EFF
	Mecanismos de reacción y catálisis	MRC
Módulo 2-2. Química Sintética		ES2: QS
	Complejos metálicos	CM
	Compuestos organometálicos en síntesis y catálisis	COSC
	Síntesis estereoselectiva	SE
	Productos y técnicas sintéticas	PTS
Módulo 2-3. Química Biológica		ES3: QB
	Química de Biomoléculas	QB
	Química de Productos Naturales	QPN
	Biología Molecular	BM
	Química Médica	QM
Módulo 2-4. Nanoquímica y Nuevos Materiales		ES4: NNM

	Diseño y Desarrollo de Materiales Avanzados	DDMA
	Técnicas de Preparación y Caracterización de Materiales	TPCM
	Propiedades de Materiales	PM
	Materiales Moleculares	MM
Módulo 2-5. Técnicas Analíticas Avanzadas		ES5: TAA
	Técnicas de Preparación de Muestra	TPM
	Cromatografía y técnicas analíticas de separación	CTS
	Espectrometría de Masas de compuestos orgánicos	EMCO
	Técnicas Atómicas Avanzadas y sensores	TAAS

Mestrado en Química Teórica e Modelización Computacional

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

<https://mtccm.qui.uam.es/>

Schedule 2016 - 2017

Intensive Course/ 1 week course (Outside UAM)	
Zero Course (CCCUAM)	
Exam date	
Homework Deadline	

LECTURE ROOM: Aula 402, Modulo 13

SUBJECTS:

<u>Acronym</u>	<u>Subject</u>
FMMC	<i>Mathematical foundations of quantum mechanics</i>
MQT I	<i>Theoretical quantum mechanics I</i>
MQT II	<i>Theoretical quantum mechanics II</i>
SAMS	<i>Symmetry in atoms, molecules and solids</i>
TC	<i>Computational techniques and numerical calculation</i>
MEAS	<i>Statistical mechanics and applications in simulations</i>
LA	<i>Lassers</i>
DRQ	<i>Dynamic of the chemical reactions</i>
EE	<i>Excited states</i>
S	<i>Solid states</i>
PMQT	<i>Deepening of theoretical chemistry methods</i>
LQTA	<i>Laboratory of applied theoretical chemistry</i>
BC	<i>Computational Biochemistry</i>
LIN	<i>Linux and Linux management</i>

FIRST SEMESTER

WEEK 26 - 30 OF SEPTEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 13:30	LIN	LIN	LIN	LIN	LIN
15:30 – 18:30	TC	TC	TC	TC	TC

WEEK 3 - 7 OF OCTOBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 13:30	LIN	LIN	LIN	LQTA	LQTA
12:00-14:00	Inaguration of Masters in Sciences*				
15:00 – 18:00	LQTA	LQTA	LQTA	LQTA	LQTA

*conference of the Science Faculty

WEEK 10 -14 OF OCTOBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 13:00	LQTA		Holiday: Día de la Hispanidad	LQTA	LQTA
16:00 – 18:00		LQTA		FMMC	

WEEK 17 - 21 OF OCTOBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 13:00	LQTA	LQTA	LQTA		
14:00 – 16:00	SAMS	FMMC	SAMS	FMMC	
16:00 – 18:00	MEAS		MEAS		

WEEK 24 - 28 OF OCTOBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
14:00 – 16:00	SAMS	FMMC	SAMS	FMMC	
16:00 – 18:00	MEAS		MEAS		

WEEK 31 OF OCTOBER - 4 OF NOVEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
14:00 – 16:00			SAMS		SAMS
16:00 – 18:00	MEAS		MEAS		

WEEK 7 - 11 OF NOVEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 11:00					
14:00 – 16:00	SAMS		Holiday: Almudena Madrid		
15:00 – 17:00		Sem. FMMC		Sem. FMMC	

WEEK 14 - 18 OF NOVEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
14:00 – 16:00	Sem. FMMC		Sem. FMMC		Holiday: San Alberto Magno
15:00 – 17:00		FMMC		FMMC	
16:00 – 18:00	MQT I		MQT I		

WEEK 21 - 25 OF NOVEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
15:00 – 17:00		FMMC		FMMC	
16:00 – 18:00	MQT I		MQT I		

WEEK 28 OF NOVEMBER TO 2 OF DECEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
14:00 – 16:00	TC		TC		
15:00 – 17:00		FMMC		FMMC	
16:00 – 18:00	MQT I		MQT I		Deadline for Homework Linux UAM

WEEK 5 - 9 OF DECEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
16:00 – 18:00		Holiday: Constitución Española	MQT I	Holiday: Inmaculada Concepción	Deadline for Homework LQTA UAM

WEEK 12 - 16 OF DECEMBER

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00	TC		TC		
15:00 – 17:00		FMMC			
16:00 – 18:00	MQT I				Deadline for Homework TC - Fortran

WEEK 2 - 6 OF JANUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
Holidays: Christmas					

**Intensive course – 2017 MADRID**

WEEK 9 - 13 OF JANUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
8:30 – 10:00	MQT I	FMMC	FMMC	FMMC	FMMC
10:15 – 11:45	MQT I	MQT I	MQT I	MQT I	FMMC
12:00 – 13:30	FMMC	FMMC	FMIMC	FMMC	FMMC
13:30 – 15:00			LUNCH TIME		
15:00 – 17:00	TC	TC	TC	TC	TC
17:30 – 19:30	MEAS	MEAS	MEAS	MEAS	MEAS

WEEK 16 - 20 OF JANUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 11:00	PMQT	PMQT	PMQT	PMQT	PMQT
11:30 – 13:30	SAMS	SAMS	SAMS	SAMS	SAMS
13:30 – 15:00			LUNCH TIME		
15:00 – 17:00	MEAS (Pract)				
17:30 – 19:30	MQT I				

WEEK 23 - 27 OF JANUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 11:00	PMQT	PMQT	PMQT	PMQT	PMQT
11:30 – 13:30	SAMS	SAMS	SAMS-Pract	SAMS-Pract	SAMS-Pract
13:30 – 15:00			LUNCH TIME		
15:00 – 16:30	MQT II				
16:45 – 18:15	MQT II				
18:30 – 20:00	MQT II (Pract)				

**SECOND SEMESTER**

WEEK 13 - 17 OF FEBRUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00	MQTII	PMQT	MQT II	PMQT	

WEEK 20 - 24 OF FEBRUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00	MQT II	PMQT	MQT II	PMQT	

WEEK 27 OF FEBRUARY – 3 OF MARCH

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00	MQT II	PMQT		PMQT	Deadline homework 1st WEEK IC

Dynamic of the Chemical Reactions – Salamanca

WEEK 6 - 10 OF MARCH

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ
13:30	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ
15:30	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ
19:30	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ

WEEK 13 - 17 OF MARCH

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00					

WEEK 20 - 24 OF MARCH

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00		PMQT			Exam FMMC (second part)

WEEK 27 - 31 OF MARCH

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
					Deadline homework 2nd WEEK IC

**Computational Biochemistry – ZCAM (Zaragoza)**

WEEK 3 - 7 OF APRIL

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00	BC	BC	BC	BC	BC
12:00	BC	BC	BC	BC	BC
16:00	BC	BC	BC	BC	BC
19:00	BC	BC	BC	BC	BC

WEEK 10 - 14 OF APRIL

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
Holidays: Eastern					

Excited States- ZCAM (Zaragoza)

WEEK 17 - 21 OF APRIL

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00	EE	EE	EE	EE	EE
13:30	EE	EE	EE	EE	EE
15:30	EE	EE	EE	EE	EE
19:30	EE	EE	EE	EE	EE

Solid State – ZCAM (Zaragoza)

WEEK 24 - 28 OF APRIL

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00	S	S	S	S	S
14:00	S	S	S	S	S
15:30	S	S	S	S	S
19:30	S	S	S	S	S

WEEK 1 – 5 OF MAY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
					Deadline homework 3rd WEEK IC

WEEK 8 - 12 OF MAY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
				Deadline homework for electives courses	Exam MQTII

WEEK 15 - 19 OF MAY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
					Deadline for Solids

Deadline for final marks submission: 7 JUNE, 2017

Special Assessment

Deadline for final marks submission: 5 JULY, 2017

WEEK 5 - 9 OF JUNE

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
MORNING					
AFTERNOON					

WEEK 12 - 16 OF JUNE

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
MORNING					
AFTERNOON					

WEEK 19 - 23 OF JUNE

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
MORNING					
AFTERNOON					

WEEK 26 - 30 OF JUNE

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
MORNING					
AFTERNOON					

Deadlines for homework and exam

Mathematical foundations of quantum mechanics (FMMC)

Deadline for Homework (the whole subject): 3 MARCH

Exam of the second part (Juan C. Paniagua): 24 MARCH

Computational techniques and numerical calculation (TC)

Deadline for Homework – First part (FORTRAN): 9 DECEMBER

Deadline for Homework - Second part (Numerical Calculations): 3 MARCH

Theoretical quantum mechanics I (MQT I)

Deadline for Homework - Manuel Yáñez: 3 MARCH

Deadline for Homework - Victor Rayón: 31 MARCH

Theoretical quantum mechanics II (MQT II)

Deadline for Homework: 5 MAY

Exam: 12 MAY

Statistical mechanics and applications in simulations (MEAS)

Deadline for Homework - Manuel Aguilar: 3 MARCH

Deadline for Homework - Applications in simulations: 31 MARCH

Symmetry in atoms, molecules and solids (SAMS)

Deadline for Homework - Pablo García: 31 MARCH

Deadline for Homework - Pere Alemany: 5 MAY

Electives Courses

Dynamic of the chemical reactions (DRQ)

Deadline for Homework: 11 MAY

Excited states (EE)

Deadline for Homework: 11 MAY

Test at the end of the ZCAM week

Deepening of theoretical chemistry methods (PMQT)

Deadline for Homework: 11 MAY

Solids (S)

Deadline for Homework: 19 MAY

Test at the end of the ZCAM week

Computational Biochemistry (BC)

Deadline for Homework: 11 MAY

Test at the end of the ZCAM week

Linux and Linux management (LIN)

Deadline for Homework: 2 DECEMBER

Laboratory of applied theoretical chemistry (LQTA)

Deadline for Homework: 9 DECEMBER