

Universidade de Vigo



Facultade de Química

Programación de actividades académicas

Curso 2012-13

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2012-2013

(Aprobado Consello de Goberno 23-04-2012)

1.- O curso académico comprenderá do luns día **3 de setembro de 2012 ao mércores 31 de xullo de 2013** organizado en dous períodos académicos ou cuadrimestres. O mes de agosto non será lectivo.

2.- A actividade docente (clases e outras actividades presenciais, traballo autónomo do alumnado, prácticas curriculares, probas de avaliación,...) organízase en dous períodos que comezarán e rematarán nas datas seguintes:

Período docente	Inicio	Remate	Semanas
1º CUADRIMESTRE	LUNS, 3 DE SETEMBRO DE 2012	VENRES, 21 DE DECEMBRO DE 2012	16
2º CUADRIMESTRE	MARTES, 8 DE XANEIRO DE 2013	MARTES, 7 DE MAIO DE 2013	16

3.- Os períodos de rexistro na aplicación informática das cualificacións nas actas e da súa entrega rematarán nas datas seguintes:

Período docente ou convocatoria	Inicio	Remate
1º CUADRIMESTRE	LUNS, 10 DE DECEMBRO DE 2012	LUNS, 21 DE XANEIRO DE 2013
2º CUADRIMESTRE	LUNS, 22 DE ABRIL DE 2013	MÉRCORES, 29 DE MAIO DE 2013
XULLO	LUNS, 24 DE XUÑO DE 2013	MÉRCORES, 24 DE XULLO DE 2013
FIN DE CARREIRA	LUNS, 15 DE OUTUBRO DE 2012	LUNS, 12 DE NOVEMBRO DE 2012

4.- As datas para a realización das probas de avaliación da convocatoria de “fin de carreira” serán entre os días **15 e 19 de outubro de 2012**, sen que se suspenda a docencia.

5.- Para as titulacións que se extinguen, 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 equivalente 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 das actas serán as que correspondan co período elixido segundo a táboa do punto 3.

6.- A docencia interromperase dende o sábado día **22** de decembro de 2012 ata o luns, día **7** de xaneiro de 2013 (ambos os dous incluídos), o **luns día 11 de febreiro e o martes día 12 de febreiro**, e dende o **luns día 25 de marzo ao sábado día 30 de marzo de 2013** (ambos os dous incluídos).

7.- Terá carácter festivo o luns día **28 de xaneiro de 2013**. Posuirán o mesmo carácter os días das festas oficiais do Estado, da Comunidade Autónoma e, en cada Campus, os días das festas locais.

8.- 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 eses días.

Escola de Enxeñaría de Telecomunicación	29/09/2012, sábado
Escola de Enxeñaría Forestal	04/10/2012, xoves
Facultades de Bioloxía, Ciencias do Mar, Química e Ciencias	15/11/2012, xoves
E.U. Formación do Profesorado de E.X.B.	27/11/2012, martes
Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Minas	04/12/2012, martes
Facultades de Dereito e de Ciencias Xurídicas e do Traballo	07/01/2013, luns
Escola de Enxeñaría Informática	25/02/2013, luns
Escola de Enxeñaría Industrial	19/03/2013, martes
Facultades de Ciencias Económicas e Empresariais, Ciencias Económicas e Turismo, e Escola Universitaria de Estudos Empresariais.	05/04/2013, venres
Facultades de Historia, Filoloxía e Tradución, Ciencias da Educación, e Ciencias da Educación e do Deporte.	26/04/2013, venres
Facultade de Ciencias sociais e da Comunicación	29/04/2013, luns
Fac. CC. Xurídicas e do Traballo (Relacións Laborais)	01/05/2013, mércores
Facultade de Belas Artes	03/05/2013, venres
Escolas de Enfermería	12/05/2013, domingo

9.- Nas titulacións de máster a data de inicio da actividade académica será determinada en cada caso pola Vicerreitoría de Organización Académica, Profesorado e Titulacións dependendo das circunstancias da súa matriculación.



CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2012-13 (*)

Inicio/fin de curso académico

Non lectivo

Convocatoria Fin de Carreira

Probas Avaliación

n Data inicio e fin de cuadrimestre

Data límite de entrega de actas

(*) NOTA:
RESPECTO A DATAS DE INICIO E
REMATE DE CUADRIMESTRE E
INTERRUPCIÓN DE CLASES
DEBERASE REFERIR AO APROBADO
POLO CONSELLO DE GOBERNO O
DÍA 23/04/2012

1º Cuadrimestre

Setembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2º Cuadrimestre

Xaneiro

L	M	M	X	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

16 novembro: data reservada S. Alberte Magno

Outubro

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Febreiro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Novembro

L	M	M	X	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Marzo

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Decembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Abril

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Maio

L	M	M	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Convocatoria Extraordinaria

Xuño

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Xullo

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1º Cuadrimestre

1º curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	Setembro			2012										
	Luns 3	Martes 4	Mércores 5	Xoves 6	Venres 7									
12-14	PRESENTACIÓN FACULTADE DE QUÍMICA													
14-15														
15-16	Química I Presentación	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología I Presentación	Biología	Biol(g1)S	Pract. 1 Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 2 Lab Fis	Biol(g2)S	Pract. 2 Lab Fis.	Pract. 3 Planta 1 Lab QA(5)	Fisl(g3)S	Pract. 1 Planta 1 Lab QA(5)	Pract. 2 Lab Fis			
17-18	Matemáticas I Present.	Matemáticas I	Matl(g1)S											
18-19	Física I Presentación	Física I												
Semana	Setembro			2012										
	10	11	12	13	14									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología	Biología	Biol(g1)S	Pract. 3 Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 4 Lab Fis	Biol(g2)S	Pract. 4 Lab Fis	Pract. 3 Planta 1 Lab QA(5)	Fisl(g3)S	Pract. 3 Planta 1 Lab QA(5)	Pract. 4 Lab Fis			
17-18	Matemáticas I	Física I	Matl(g1)S											
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S										
Semana	Setembro			2012										
	17	18	19	20	21									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología	Biología	Biol(g1)S	Pract. 5a Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 6 Lab Fis	Biol(g2)S	Pract. 6 Lab Fis	Pract. 5a Planta 1 Lab QA(5)	Fisl(g3)S	Pract. 5a Planta 1 Lab QA(5)	Pract. 6 Lab Fis			
17-18	Matemáticas I	Física I	Matl(g1)S											
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S										
Semana	Setembro			2012										
	24	25	26	27	28									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología	Biología	Biol(g1)S	Pract. 5b Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 7 Lab Fis	Biol(g2)S	Pract. 7 Lab Fis	Pract. 5b Planta 1 Lab QA(5)	Fisl(g3)S	Pract. 5b Planta 1 Lab QA(5)	Pract. 7 Lab Fis			
17-18	Matemáticas I	Física I	Matl(g1)S											
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S										
Semana	Outubro			2012										
	1	2	3	4	5									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología	Biología	Biol(g1)S	Pract. 8 Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 9 Planta 0 Lab Ql (9)	Biol(g2)S	Pract. 9 Planta 0 Lab Ql(9)	Pract. 8 Planta 1 Lab QA(5)	Fisl(g3)S	Pract. 8 Planta 1 Lab QA(5)	Pract. 9 Planta 0 Lab Ql(9)			
17-18	Matemáticas I	Física I	Matl(g1)S											
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S										
Semana	Outubro			2012										
	8	9	10	11	12									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología	Biología	Biol(g1)S	Pract. 11 Planta 0 Lab QQ (2)	Pract. 10 Planta 0 Lab Ql (9)	Biol(g2)S	Pract. 10 Planta 0 Lab Ql (9)	Pract. 11 Planta 0 Lab QQ(2)	Fisl(g3)S	Pract. 11 Planta 0 Lab QQ(2)	Pract. 12 Planta 0 Lab QQ(2)			
17-18	Matemáticas I	Física I	Matl(g1)S											
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S										
Semana	Outubro			2012										
	15	16	17	18	19									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología	Biología	Biol(g1)S	Pract. 13 Planta 0 Lab Ql (9)	Pract. 12 Planta 0 Lab QQ (2)	Biol(g2)S	Pract. 12 Planta 0 Lab QQ (2)	Pract. 13 Planta 0 Lab Ql (9)	Fisl(g3)S	Pract. 11 Planta 0 Lab QQ (2)	Pract. 10 Planta 0 Lab Ql (9)			
17-18	Matemáticas I	Física I	Matl(g1)S											
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S										
Semana	Outubro			2012										
	22	23	24	25	26									
13-14														
14-15				Transversais-G1			Transversais-G2							
15-16	Química I	Química I	Química I	Fisl(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2					
16-17	Biología	Biología	Biología	Biol(g2)S	Pract. 14 Planta 0 Lab QQ(2)	Pract. 15 Planta 1 Lab QA(5)	Fisl(g3)S	Pract. 13 Planta 0 Lab Ql (9)	Pract. 12 Planta 0 Lab QQ(2)					
17-18	Matemáticas I	Física I	Física I	Matl(g2)S										
18-19	Física I	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S	Fisl(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S	Matl(g3)S	Pract. 13 Planta 0 Lab Ql (9)	Pract. 12 Planta 0 Lab QQ(2)				

Semana	2012																
9	Outubro / Novembro			30			31			1		2					
13-14	Proba de Química I																
14-15																	
15-16	Química I			Química I			Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3			Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	Biología			Biología			Biol(g1)S	Pract. 15 Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 14 Planta 0 Lab QO(2)			FisI(g3)S	Pract. 15 Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 14 Planta 0 Lab QO(2)			
17-18	Matemáticas I			Física I			MatI(g1)S					MatI(g3)S					
18-19	Física I			FisI(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S											
Semana	2012																
10	Novembro			6			7			8		9					
13-14	Proba de Física I																
14-15				Transversais-G3			Transversais-G1					Transversais-G2					
15-16	Química I			Química I			Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3			FisI(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2
16-17	Biología			Biología			Biol(g1)S	Pract. 16 Lab Fis	Pract. 17 Planta 0 Lab QO(2)			Biol(g2)S	Pract. 17 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 16 Lab Fis	FisI(g3)S	Pract. 16 Lab Fis	Pract. 17 Planta 0 Lab QO(2)
17-18	Matemáticas I			Física I			MatI(g1)S					MatI(g2)S			MatI(g3)S		
18-19	Física I			FisI(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S											
Semana	2012																
11	Novembro			13			14			15		16					
13-14																	
14-15				Clase extra Transversais													
15-16	Química I			Química I			Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3			FisI(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2
16-17	Biología			Biología			Biol(g1)S	Pract. 19 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 18a Planta 1 Lab QA (5)			Biol(g2)S	Pract. 18a Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 19 Planta 0 Lab QO(2)	FisI(g3)S	Pract. 19 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 18a Planta 1 Lab QA (5)
17-18	Matemáticas I			Física I			MatI(g1)S					MatI(g2)S			MatI(g3)S		
18-19	Física I			FisI(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S											
Semana	2012																
12	Novembro			20			21			22		23					
13-14				Proba Lab Int I								Proba Biología					
14-15	Transversais-G3						Transversais-G1					Transversais-G2					
15-16	Química I			Química I			Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3			FisI(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2
16-17	Biología			Biología			Biol(g1)S	Pract. 20 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 18b Planta 1 Lab QA (5)			Biol(g2)S	Pract. 18b Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 20 Planta 0 Lab QO(2)	FisI(g3)S	Pract. 19 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 18a Planta 1 Lab QA (5)
17-18	Matemáticas I			Física I			MatI(g1)S					MatI(g2)S			MatI(g3)S		
18-19	Física I			FisI(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S											
Semana	2012																
13	Novembro / Decembro			27			28			29		30					
13-14																	
14-15				Transversais-G3			Transversais-G1					Transversais-G2					
15-16	Química I			Química I			Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3			FisI(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2
16-17	Biología			Biología			Biol(g1)S	Pract. 18b Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 22 Planta 0 Lab QO(2)			Biol(g2)S	Pract. 20 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 21a Planta 1 Lab QA (5)	FisI(g3)S	Pract. 22 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 21a Planta 1 Lab QA (5)
17-18	Matemáticas I			Física I			MatI(g1)S					MatI(g2)S			MatI(g3)S		
18-19	Física I			FisI(g1)S	Quil(g2)S	Biol(g3)S											
Semana	2012																
14	Decembro			4			5			6		7					
13-14																	
14-15																	
15-16	Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2	FisI(g2)S	Lint I G1	Lint I G3	Quil(g1)S	Lint I G2	Lint I G3			Quil(g3)S	Lint I G1	Lint I G2			
16-17	FisI(g3)S	Pract. 21a Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 22 Planta 0 Lab QO(2)	Biol(g2)S	Pract. 21b Planta 1 Lab QA (5)	Pract. 23 Planta 0 Lab QO(2)	Biol(g1)S	Pract. 23 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 21 Planta 1 Lab QA (5)			FisI(g3)S	Pract. 23 Planta 0 Lab QO(2)	Pract. 21b Planta 1 Lab QA (5)			
17-18	MatI(g3)S			MatI(g2)S			MatI(g1)S					MatI(g3)S					
18-19																	
Semana	2012																
15	Decembro			11			12			13		14					
13-14							DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN					
14-15				Proba de Física I													
15-16	Exposicións Transversais																
16-17																	
17-18																	
18-19																	
Semana	2012																
16	Decembro			18			19			20		21					
13-14							DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN					
14-15																	
15-16																	
16-17																	
17-18																	
18-19																	

Código	Descrición	Nº Clases	Horas
Bioloxia	Clase de grupo completo de Bioloxia	26	
Biol(g1)S	Clase de Seminario Bioloxia grupo 1	13	
Biol(g2)S	Clase de Seminario Bioloxia grupo 2	13	
Biol(g3)S	Clase de Seminario Bioloxia grupo 3	13	39
Física I	Clase de grupo completo de Física I	26	
FisI(g1)S	Clase de Seminario Física I grupo 1	13	
FisI(g2)S	Clase de Seminario Física I grupo 2	13	
FisI(g3)S	Clase de Seminario Física I grupo 3	13	39
Matemáticas I	Clase de grupo completo de Matemáticas I	13	
MatI(g1)S	Clase de Seminario Matemáticas I grupo 1	26	
MatI(g2)S	Clase de Seminario Matemáticas I grupo 2	26	
MatI(g3)S	Clase de Seminario Matemáticas I grupo 3	26	39
Química I	Clase de grupo completo de Química I	26	
Quil(g1)S	Clase de Seminario Química I grupo 1	13	
Quil(g2)S	Clase de Seminario Química I grupo 2	13	
Quil(g3)S	Clase de Seminario Química I grupo 3	13	39
LInt I G1	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 1	26	
LInt I G2	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 2	26	
LInt I G3	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 3	26	26

1º Cuadrimestre

1º curso de Química

Programación de recuperación de clases para alumnos/as matriculados despois das PAU de setembro

Semana	8		Outubro		
	22	23	24	25	26
9-10					
10-11					
11-12			Lab. Int. I Grupo 1 + Grupo 2 Lab QA (5)	Lab. Int. I Grupo 1 + Grupo 2 Lab QA (5)	Lab. Int. I Grupo 1 + Grupo 2 Lab QA (5)
12-13					

Semana	9					Outubro / Novembro	
	29	30	31	1	2		
9-10			Química I				
10-11			Biología				
11-12		Lab. Int. I Grupo 1 + Grupo 2 Lab QA (5)	Matemáticas I			Lab. Int. I Grupo 1 Lab QI (6)	Lab. Int. I Grupo 2 Lab QO (2)
12-13			Física I				
13-14	Proba curta Química I						
14-15							

Semana	10					Novembro		
	5	6	7	8	9			
9-10		Química I						
10-11		Biología						
11-12		Matemáticas I	Lab. Int. I Grupo 1 Lab QO (2)	Lab. Int. I Grupo 2 Lab QI (6)	Lab. Int. I Grupo 1 Lab QI (6)	Lab. Int. I Grupo 2 Lab QO (2)	Lab. Int. I Grupo 1 Lab QO (2)	Lab. Int. I Grupo 2 Lab QI (6)
12-13		Física I						
13-14	Proba curta Física I							
14-15								

Semana	11		Novembro		
	12	13	14	15	16
9-10					
10-11	Lab. Int. I Grupo 1 Lab QI (6)	Lab. Int. I Grupo 2 Lab QI (9)	Lab. Int. I Grupo 1 Lab QI (9)	Lab. Int. I Grupo 2 Lab QI (6)	
11-12				Lab. Int. I Grupo 1 + 2 Lab QI (9)	
12-13					

Semana	12		Novembro		
	19	20	21	22	23
9-10	Química I				
10-11	Biología				
11-12	Matemáticas I				
12-13	Física I				
13-14		Proba curta Lab. Int. I			
14-15					Proba curta Biología

2º Cuadrimestre

1º Curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	1	Xaneiro				2013								
	Luns 7	Martes 8	Mércores 9			Xoves 10			Venres 11					
13-14														
14-15														
15-16		Física II	Quill(g1)S	Lint II G2	Lint II G3	Lint II G4	Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17		Xeoloxia	Xeol(g1)S	Pract. 1a	Pract. 2a	Pract. 12a	Xeol(g2)S	Pract. 2a	Pract. 1a	Pract. 12b	Fisll(g3)S	Matll(g4)S	Pract. 1a	Pract. 2a
17-18		Química II	Matll(g1)S	Planta 0	Planta 0		Matll(g2)S	Planta 0	Planta 0		Matll(g3)S	Fisll(g4)S	Planta 0	Planta 0
18-19		Matemáticas II	Matll(g1)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)	Lab. Fis.	Matll(g2)S	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Lab. Fis.	Matll(g3)S	Xeol(g4)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)

Semana	2	Xaneiro				2013								
	14	15	16			17			18					
13-14														
14-15														
15-16	Física II	Química II	Física II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g2)S	Pract. 2b	Pract. 1b	Pract. 12c	Fisll(g3)S	Matll(g4)S	Pract. 1a	Pract. 2b
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g2)S	Planta 0	Planta 0		Matll(g3)S	Fisll(g4)S	Planta 0	Planta 0
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g2)S	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Lab. Fis.	Matll(g3)S	Xeol(g4)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)

Semana	3	Xaneiro				2013								
	21	22	23			24			25					
13-14														
14-15														
15-16	Física II	Química II	Química II											
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 1b	Pract. 4	Pract. 12d				
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g1)S	Planta 0	Planta 0					
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)	Lab. Fis.	Fisll(g1)S	Quill(g2)S	Quill(g4)S	Xeol(g3)S

Semana	4	Xaneiro / Feb.				2013								
	28	29	30			31			1					
13-14														
14-15														
15-16		Química II	Química II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17		Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 3a	Pract. 4	Pract. 12e	Fisll(g3)S	Matll(g4)S	Pract. 3a	Pract. 4
17-18		Física II	Física II				Matll(g1)S	Planta 1	Planta 0		Matll(g2)S	Planta 0	Planta 1	Pract. 11a
18-19		Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)	Lab. Fis.	Matll(g2)S	Lab QO(2)	Lab QF(4)	Lab. Xeo.

Semana	5	Febreiro				2013								
	4	5	6			7			8					
13-14														
14-15														
15-16	Física II	Química II	Química II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 3b	Pract. 5	Pract. 11b	Xeol(g2)S	Pract. 5	Pract. 3b	Pract. 5
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g1)S	Planta 1	Planta 0		Matll(g2)S	Planta 0	Planta 1	Pract. 13a
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab QF(4)	Lab QI(9)	Lab. Xeo.	Matll(g2)S	Lab QI(9)	Lab QF(4)	Lab. Xeo.

Semana	6	Febreiro				2013								
	11	12	13			14			15					
13-14														
14-15														
15-16			Quill(g1)S	Lint II G2	Lint II G3	Lint II G4	Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17			Xeol(g1)S	Pract. 6a	Pract. 7	Pract. 13b	Xeol(g2)S	Pract. 7	Pract. 6a	Pract. 13c	Fisll(g3)S	Matll(g4)S	Pract. 6a	Pract. 7
17-18			Matll(g1)S	Planta 1	Planta 0		Matll(g2)S	Planta 0	Planta 1		Matll(g3)S	Fisll(g4)S	Planta 1	Planta 0
18-19			Matll(g1)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)	Lab. Xeo.	Matll(g2)S	Lab QO(2)	Lab QF(4)	Lab. Xeo.	Matll(g3)S	Xeol(g4)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)

Semana	7	Febreiro				2013								
	18	19	20			21			22					
13-14														
14-15														
15-16	Física II	Química II	Química II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 6b	Pract. 8a	Pract. 1a	Xeol(g2)S	Pract. 8a	Pract. 6b	Pract. 1b
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g1)S	Planta 1	Planta 0	Planta 0	Matll(g2)S	Planta 0	Planta 1	Planta 0
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab QF(4)	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Matll(g2)S	Lab QI(9)	Lab QF(4)	Lab QO(2)

Semana	8	Febreiro / Marzo				2013								
	25	26	27			28			1					
13-14	Proba de Física II													
14-15														
15-16	Física II	Química II	Química II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 9a	Pract. 8b	Pract. 4	Xeol(g2)S	Pract. 8b	Pract. 9a	Pract. 10
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g1)S	Planta 1	Planta 0	Planta 0	Matll(g2)S	Planta 0	Planta 1	Planta 0
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)	Aula 22	Matll(g2)S	Lab QI(9)	Lab QF(4)	Lab QI(9)

Semana	9	Marzo				2013								
	4	5	6			7			8					
13-14	Proba de Química II													
14-15														
15-16	Física II	Química II	Química II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 9b	Pract. 10	Pract. 2a	Xeol(g2)S	Pract. 10	Pract. 9b	Pract. 10
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g1)S	Planta 1	Planta 0	Planta 0	Matll(g2)S	Planta 0	Planta 1	Planta 0
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)	Lab QI(9)	Matll(g2)S	Lab QO(2)	Lab QF(4)	Lab QI(9)

Semana	10	Marzo				2013								
	11	12	13			14			15					
13-14	Proba de Xeoloxia													
14-15														
15-16	Física II	Química II	Química II				Fisll(g2)S	Lint II G1	Lint II G3	Lint II G4	Quill(g3)S	Matll(g4)S	Lint II G1	Lint II G2
16-17	Xeoloxia	Xeoloxia	Xeoloxia				Xeol(g1)S	Pract. 11a	Pract. 12a	Pract. 3a	Xeol(g2)S	Pract. 12a	Pract. 11a	Pract. 3b
17-18	Química II	Física II	Química II				Matll(g1)S	Planta 1			Matll(g2)S	Planta 1		
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S		Matll(g1)S	Lab. Xeo.	Lab. Fis.	Lab QF(4)	Matll(g2)S	Lab. Fis.	Lab. Xeo.	Lab. Fis.

Semana	11	Marzo	2013			
	18	19	20	21	22	
13-14	Proba de Física II					
14-15						
15-16	Física II	Química II	Quill(g1)S	Lint II G2	Lint II G3	Lint II G4
16-17	Xeoloxía	Xeoloxía	Xeol(g1)S	Pract. 11b	Pract. 12b	Pract. 6a
17-18	Química II	Física II	Matll(g1)S		Planta 1	Matll(g2)S
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S	Matll(g1)S
			Lab. Xeo.	Lab. Fis.	Lab QF(4)	Lab. Fis.

SEMANA SANTA

Semana	12	Abril	2013			
	1	2	3	4	5	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Semana	13	Abril	2013			
	8	9	10	11	12	
13-14						
14-15						
15-16	Física II	Química II	Quill(g1)S	Lint II G2	Lint II G3	Lint II G4
16-17	Xeoloxía	Xeoloxía	Xeol(g1)S	Pract. 13b	Pract. 12c	Pract. 8a
17-18	Química II	Física II	Matll(g1)S		Planta 1	Matll(g2)S
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S	Matll(g1)S
			Lab. Xeo.	Lab. Fis.	Lab QF(4)	Lab. Fis.

Semana	14	Abril	2013			
	15	16	17	18	19	
13-14	Proba de Física II					
14-15	Proba de Xeoloxía					
15-16	Física II	Química II	Quill(g1)S	Lint II G2	Lint II G3	Lint II G4
16-17	Xeoloxía	Xeoloxía	Xeol(g1)S	Pract. 13c	Pract. 12e	Pract. 8b
17-18	Química II	Física II	Matll(g1)S		Planta 0	Matll(g2)S
18-19	Matemáticas II	Fisll(g1)S	Quill(g2)	Quill(g4)	Xeol(g3)S	Matll(g1)S
			Lab. Xeo.	Lab. Fis.	Lab QI(9)	Lab. Fis.

Semana	15	Abril	2013			
	22	23	24	25	26	
13-14	Proba de Física II					
14-15	Proba de Xeoloxía					
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Semana	16	Abril / Maio	2013			
	29	30	1	2	3	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Semana	17	Maio	2013			
	6	7	8	9	10	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Código	Descrición	Nº Clases	Horas
Xeoloxía	Clase de grupo completo de Xeoloxía	26	
Xeol(g1)S	Clase de Seminario Xeoloxía grupo 1	13	
Xeol(g2)S	Clase de Seminario Xeoloxía grupo 2	13	
Xeol(g3)S	Clase de Seminario Xeoloxía grupo 3	13	
Xeol(g4)S	Clase de Seminario Xeoloxía grupo 4	13	39
Física II	Clase de grupo completo de Física II	26	
Fisll(g1)S	Clase de Seminario Física II grupo 1	13	
Fisll(g2)S	Clase de Seminario Física II grupo 2	13	
Fisll(g3)S	Clase de Seminario Física II grupo 3	13	
Fisll(g4)S	Clase de Seminario Física II grupo 4	13	39
Matemáticas II	Clase de grupo completo de Matemáticas II	13	
Matll(g1)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 1	26	
Matll(g2)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 2	26	
Matll(g3)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 3	26	
Matll(g4)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 4	26	39
Química II	Clase de grupo completo de Química II	26	
Quill(g1)S	Clase de Seminario Química II grupo 1	13	
Quill(g2)S	Clase de Seminario Química II grupo 2	13	
Quill(g3)S	Clase de Seminario Química II grupo 3	13	
Quill(g4)S	Clase de Seminario Química II grupo 4	13	39
Lint II G1	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 1	26	
Lint II G2	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 2	26	
Lint II G3	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 3	26	
Lint II G4	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 3	26	26

1º Cuadrimestre

2º curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	1	Setembro			2012		
	Luns 3	Martes 4	Mércores 5	Xoves 6	Venres 7		
9-10	QA I	QA I	QA I	QA I	QA I		
10-11	Física III	Física III	Física III	Física III	Física III		
11-12	QO I	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I	
12-13	QF I	QF I	QF I			QF I	
13-14							
14-15							

Semana	2	Setembro			2012		
	10	11	12	13	14		
9-10	QA I	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1	
10-11	Física III	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1	QO I lab G1	
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I(g1)S	QO I(g3)S	
12-13	QF I	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S	
13-14	Traballos Tutelados QO I						
14-15							

Semana	3	Setembro			2012		
	17	18	19	20	21		
9-10	QA I	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1	
10-11	Física III	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1	QO I lab G1	
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I(g1)S	QO I(g3)S	
12-13	QF I	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S	
13-14							
14-15							

Semana	4	Setembro			2012		
	24	25	26	27	28		
9-10	QA I	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1	
10-11	Física III	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1	QO I lab G1	
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I(g1)S	QO I(g3)S	
12-13	QF I	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S	
13-14	Proba QA I						
14-15							

Semana	5	Outubro			2012		
	1	2	3	4	5		
9-10	QA I	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1	
10-11	Física III	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1	QO I lab G1	
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I(g1)S	QO I(g3)S	
12-13	QF I	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S	
13-14				Traballo Tutelado 1 (QO I)	Traballo Tutelado 1 (QO I)		
14-15							

Semana	6	Outubro			2012		
	8	9	10	11	12		
9-10	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1		
10-11	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1			
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S			
12-13	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S			
13-14	Traballo Tutelado 1 (QO I)	Traballo Tutelado 1 (QO I)	Traballo Tutelado 1 (QO I)	Traballo Tutelado 1 (QO I)			
14-15							

Semana	7	Outubro			2012		
	15	16	17	18	19		
9-10	QA I	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1	
10-11	Física III	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1	QO I lab G1	
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I(g1)S	QO I(g3)S	
12-13	QF I	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S	
13-14	Proba QA I					Proba QO I	
14-15							

Semana	8	Outubro			2012		
	22	23	24	25	26		
9-10	QA I	QA I	QA I lab G1	QA I lab G3	QA I lab G2	QA I lab G1	
10-11	Física III	Física III	QO I lab G3	QO I lab G2	QO I lab G1	QO I lab G1	
11-12	QO I	QO I(g1)S	QO I(g2)S	QO I(g3)S	QO I(g1)S	QO I(g3)S	
12-13	QF I	QF I	QF I(g2)S	QF I(g1)S	QF I(g1)S	QF I(g3)S	
13-14							
14-15							

Código	Descrición	Nº Clases	Horas	Total
Física III	Clase de grupo completo de Física III	27		
F III(g1)S	Clase de Seminario Física III grupo 1	13		
F III(g2)S	Clase de Seminario Física III grupo 2	13		
F III(g3)S	Clase de Seminario Física III grupo 3	13	40	
QO I	Clase de grupo completo de Química Orgánica I	14		
QOI(g1)S	Clase de Seminario QO I grupo 1	26		
QOI(g2)S	Clase de Seminario QO I grupo 2	26		
QOI(g3)S	Clase de Seminario QO I grupo 3	26	40	
QO I lab G1	Clase de Laboratorio QO I grupo 1	13		
QO I lab G2	Clase de Laboratorio QO I grupo 2	13		
QO I lab G3	Clase de Laboratorio QO I grupo 3	13	13	53
QA I	Clase de grupo completo de Química Analítica I	27		
QAI(g1)S	Clase de Seminario QA I grupo 1	13		
QAI(g2)S	Clase de Seminario QA I grupo 2	13		
QAI(g3)S	Clase de Seminario QA I grupo 3	13	40	
QA I lab G1	Clase de Laboratorio QA I grupo 1	13		
QA I lab G2	Clase de Laboratorio QA I grupo 2	13		
QA I lab G3	Clase de Laboratorio QA I grupo 3	13	13	53
QF I	Clase de grupo completo de Química Física I	27		
QFI(g1)S	Clase de Seminario QF I grupo 1	13		
QFI(g2)S	Clase de Seminario QF I grupo 2	13		
QFI(g3)S	Clase de Seminario QF I grupo 3	13	40	

2º Cuadrimestre

2º Curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	1	Xaneiro	2013		
	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	7	8	9	10	11
9-10		MNQ	MNQ	MNQ	MNQ
10-11		QI I	QI I	QI I	QI I
11-12		QF II	QF II	QF II	QF II
12-13		FICQ	FICQ	FICQ	FICQ
13-14					
14-15					

Semana	2	Xaneiro	2013					
	14	15	16	17	18			
9-10	MNQ	QF II	QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I	QII(g1)S FICQ(g2)S QFII(g3)S						
11-12	QF II	FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S			
12-13	FICQ	QI I	FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S			
13-14								
14-15								

Semana	3	Xaneiro	2013					
	21	22	23	24	25			
9-10	MNQ	QF II	QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I	QII(g1)S FICQ(g2)S QFII(g3)S						
11-12	QF II	FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S			
12-13	FICQ	QI I	FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S			
13-14								
14-15								

Semana	4	Xaneiro / Feb.	2013					
	28	29	30	31	1			
9-10		QF II	QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11		QII(g1)S FICQ(g2)S QFII(g3)S						
11-12		FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S			
12-13		QI I	FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S			
13-14					Proba MNQ			
14-15								

Semana	5	Febreiro	2013					
	4	5	6	7	8			
9-10	QF II	QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S	QF II
10-11	QII(g1)S FICQ(g2)S QFII(g3)S							
11-12	FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S	FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S			
12-13	QI I	FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S	QI I			
13-14								
14-15								

Semana	6	Febreiro	2013					
	11	12	13	14	15			
9-10			QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11								
11-12			QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S			
12-13			FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S			
13-14						Proba QF II		
14-15								

Semana	7	Febreiro	2013					
	18	19	20	21	22			
9-10	MNQ	QF II	QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I	QII(g1)S FICQ(g2)S QFII(g3)S						
11-12	QF II	FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S			
12-13	FICQ	QI I	FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S			
13-14					Proba QI I			
14-15								

Semana	8	Febreiro / Marzo	2013					
	25	26	27	28	1			
9-10	MNQ	QF II	QI I lab G3	QF II lab G1	QI I lab G2	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I	QII(g1)S FICQ(g2)S QFII(g3)S						
11-12	QF II	FICQ(g1)S QFII(g2)S QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g1)S	FICQ(g3)S			
12-13	FICQ	QI I	FICQ(g2)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S			
13-14					Proba MNQ			
14-15								

Semana 9 Marzo 2013															
4			5			6			7			8			
9-10	MNQ			QF II			QI I lab G3	QF II lab G1	MNQ(g2)S	QI I lab G2	QF II lab G3	MNQ(g1)S	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I			QII(g1)S	FICQ(g2)S	QFII(g3)S			MNQ(g2)S			MNQ(g1)S			MNQ(g1)S
11-12	QF II			FICQ(g1)S	QFII(g2)S	QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g2)S	FICQ(g1)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S				
12-13	FICQ			QI I					FICQ(g1)S			FICQ(g1)S	FICQ(g3)S		
13-14															
14-15															

Semana 10 Marzo 2013															
11			12			13			14			15			
9-10	MNQ			QF II			QI I lab G3	QF II lab G1	MNQ(g2)S	QI I lab G2	QF II lab G3	MNQ(g1)S	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I			QII(g1)S	FICQ(g2)S	QFII(g3)S			MNQ(g2)S			MNQ(g1)S			MNQ(g1)S
11-12	QF II			FICQ(g1)S	QFII(g2)S	QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g2)S	FICQ(g1)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S				
12-13	FICQ			QI I					FICQ(g1)S			FICQ(g1)S	FICQ(g3)S		
13-14															
14-15															

Semana 11 Marzo 2013															
18			19			20			21			22			
9-10	MNQ			QF II			QI I lab G3	QF II lab G1	MNQ(g2)S	QI I lab G2	QF II lab G3	MNQ(g1)S	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I			QII(g1)S	FICQ(g2)S	QFII(g3)S			MNQ(g2)S			MNQ(g1)S			MNQ(g1)S
11-12	QF II			FICQ(g1)S	QFII(g2)S	QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g2)S	FICQ(g1)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S				
12-13	FICQ			QI I					FICQ(g1)S			FICQ(g1)S	FICQ(g3)S		
13-14															
14-15															

SEMANA SANTA

Semana 12 Abril 2013															
1			2			3			4			5			
9-10				QF II			QI I lab G3	QF II lab G1	MNQ(g2)S	QI I lab G2	QF II lab G3	MNQ(g1)S	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11				QII(g1)S	FICQ(g2)S	QFII(g3)S			MNQ(g2)S			MNQ(g1)S			MNQ(g1)S
11-12				FICQ(g1)S	QFII(g2)S	QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g2)S	FICQ(g1)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S				
12-13				QI I					FICQ(g1)S			FICQ(g1)S	FICQ(g3)S		
13-14							Proba MNQ						Proba QF II		
14-15															

Semana 13 Abril 2013															
8			9			10			11			12			
9-10	MNQ			QF II			QI I lab G3	QF II lab G1	MNQ(g2)S	QI I lab G2	QF II lab G3	MNQ(g1)S	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I			QII(g1)S	FICQ(g2)S	QFII(g3)S			MNQ(g2)S			MNQ(g1)S			MNQ(g1)S
11-12	QF II			FICQ(g1)S	QFII(g2)S	QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g2)S	FICQ(g1)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S				
12-13	FICQ			QI I					FICQ(g1)S			FICQ(g1)S	FICQ(g3)S		
13-14										Proba QI I					
14-15															

Semana 14 Abril 2013															
15			16			17			18			19			
9-10	MNQ			QF II			QI I lab G3	QF II lab G1	MNQ(g2)S	QI I lab G2	QF II lab G3	MNQ(g1)S	QI I lab G1	QF II lab G2	MNQ(g3)S
10-11	QI I			QII(g1)S	FICQ(g2)S	QFII(g3)S			MNQ(g2)S			MNQ(g1)S			MNQ(g1)S
11-12	QF II			FICQ(g1)S	QFII(g2)S	QII(g3)S	QII(g2)S	FICQ(g2)S	FICQ(g1)S	QFII(g1)S	FICQ(g3)S				
12-13	FICQ			QI I					FICQ(g1)S			FICQ(g1)S	FICQ(g3)S		
13-14															
14-15															

Semana 15 Abril 2013														
22			23			24			25			26		
9-10	MNQ									DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	
10-11	QI I													
11-12	QF II													
12-13	FICQ													
13-14														
14-15														

Semana 16 Abril / Maio 2013														
29			30			1			2			3		
9-10	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN						DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	
10-11														
11-12														
12-13														
13-14														
14-15														

Semana	17	Maio	2013	6	7	8	9	10
9-10	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN							
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
14-15								

Código	Descrición	Nº Clases	Horas	Total
MNQ	Clase de grupo completo de Métodos Numéricos en Química	14		
MNQ(g1)S	Clase de Seminario MNQ grupo 1	26		
MNQ(g2)S	Clase de Seminario MNQ grupo 2	26		
MNQ(g3)S	Clase de Seminario MNQ grupo 3	26	40	
QI I	Clase de grupo completo de Química Inorgánica I	27		
QII(g1)S	Clase de Seminario QI I grupo 1	13		
QII(g2)S	Clase de Seminario QI I grupo 2	13		
QII(g3)S	Clase de Seminario QI I grupo 3	13	40	
QI I lab G1	Clase de Laboratorio QI I grupo 1	13		
QI I lab G2	Clase de Laboratorio QI I grupo 2	13		
QI I lab G3	Clase de Laboratorio QI I grupo 3	13	13	53
QF II	Clase de grupo completo de Química Física II	27		
QFII(g1)S	Clase de Seminario QF II grupo 1	13		
QFII(g2)S	Clase de Seminario QF II grupo 2	13		
QFII(g3)S	Clase de Seminario QF II grupo 3	13	40	
QF II lab G1	Clase de Laboratorio QF II grupo 1	13		
QF II lab G2	Clase de Laboratorio QF II grupo 2	13		
QF II lab G3	Clase de Laboratorio QF II grupo 3	13	13	53
FICQ	Clase de grupo completo de Ferram. Inform. e de Comun. en Química	14		
FICQ(g1)S	Clase de Seminario FICQ grupo 1	26		
FICQ(g2)S	Clase de Seminario FICQ grupo 2	26		
FICQ(g3)S	Clase de Seminario FICQ grupo 3	26	40	

1º Cuadrimestre

3º curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	Setembro		2012					
	Luns 3	Martes 4	Mércores 5	Xoves 6	Venres 7			
13-14								
14-15								
15-16	QA II (P)	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1
16-17	Enx. Química (P)	Enxeñaría Química	QAI(g1)S	QOI(g2)S				
17-18	Det. Estruc. (P)	Det. Estruc.	DE(g1)S	EQ(g2)S				
18-19	QOI (P)	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S				

Semana	Setembro		2012					
	10	11	12	13	14			
13-14								
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	Setembro		2012					
	17	18	19	20	21			
13-14								
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	Setembro		2012					
	24	25	26	27	28			
13-14								
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	Outubro		2012					
	1	2	3	4	5			
13-14								
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	Outubro		2012					
	8	9	10	11	12			
13-14	Proba Enx. Química			Proba Det. Estruc.				
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2		
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	Outubro		2012					
	15	16	17	18	19			
13-14			Proba QO II					
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	Outubro		2012					
	22	23	24	25	26			
13-14		Proba QA II						
14-15								
15-16	QA II	QA II	QOI(g1)S	QAI(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAI(g1)S	QOI(g2)S			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S			
18-19	QOI(g1)S	QOI(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S			

Semana	9 Outubro / Novembro			2012		1		2		
	29		30		31					
13-14										
14-15										
15-16	QA II		QA II		QOII(g1)S	QAII(g2)S				
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S			QA II lab G2	EQ lab G1	
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S					
18-19	QOII(g1)S	QOII(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S					

Semana	10 Novembro			2012		8		9		
	5		7		7					
13-14										
14-15										
15-16	QA II		QA II		QOII(g1)S	QAII(g2)S				
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S					
18-19	QOII(g1)S	QOII(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S					

Semana	11 Novembro			2012		15		16		
	12		13		14					
13-14					Proba Enx. Química					
14-15										
15-16	QA II		QA II		QOII(g1)S	QAII(g2)S				
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2			
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S					
18-19	QOII(g1)S	QOII(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S					

Semana	12 Novembro			2012		22		23		
	19		20		21					
13-14	Proba QA II									
14-15										
15-16	QA II		QA II		QOII(g1)S	QAII(g2)S				
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S					
18-19	QOII(g1)S	QOII(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S					

Semana	13 Novembro / Decembro			2012		29		30		
	26		27		28					
13-14										
14-15										
15-16	QA II		QA II		QOII(g1)S	QAII(g2)S				
16-17	Enxeñaría Química	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	
17-18	Det. Estruc.	EQ(g1)S	DE(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S					
18-19	QOII(g1)S	QOII(g2)S	QO II	EQ(g1)S	DE(g2)S					

Semana	14 Decembro			2012		6		7		
	3		4		5					
13-14			Proba QO II							
14-15										
15-16	QA II									
16-17	DE(g1)S	EQ(g2)S	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2			QA II lab G1	EQ lab G2
17-18	EQ(g1)S	DE(g2)S								
18-19	QOII(g1)S	QOII(g2)S								

Semana	15 Decembro			2012		13		14		
	10		11		12					
13-14			Proba Det. Estruc.							
14-15										
15-16					DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	
16-17										
17-18										
18-19										

Semana	16 Decembro			2012		20		21		
	17		18		19					
13-14										
14-15										
15-16	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN		NON LECTIVO	
16-17										
17-18										
18-19										

Código	Descripción	Nº Clases	Total
Det. Estruct.	Clase de grupo completo de Determinación estructural	13	
DE(g1)S	Clase de Seminario Determinación Estructural grupo 1	26	
DE(g2)S	Clase de Seminario Determinación Estructural grupo 2	26	39
Enxeñería Química	Clase grupo completo de Enxeñería química	13	
EQ(g1)S	Clase de Seminario Enxeñería Química grupo 1	26	
EQ(g2)S	Clase de Seminario Enxeñería Química grupo 2	26	
EQ lab G1	Clase de Laboratorio Enxeñería Química grupo 1	13	
EQ lab G2	Clase de Laboratorio Enxeñería Química grupo 2	13	52
QA II	Clase grupo completo de Química Analítica II	26	
QAII(g1)S	Clase de Seminario Química Analítica II grupo 1	13	
QAII(g2)S	Clase de Seminario Química Analítica II grupo 2	13	
QA II lab G1	Clase de Laboratorio Química Analítica II grupo 1	13	
QA II lab G2	Clase de Laboratorio Química Analítica II grupo 2	13	52
QO II	Clase grupo completo de Química Orgánica II	13	
QOII(g1)S	Clase de Seminario Química Orgánica II grupo 1	26	
QOII(g2)S	Clase de Seminario Química Orgánica II grupo 2	26	39

2º Cuadrimestre

3º Curso de Química

CURSO 2012-13

Semana 1		Xaneiro		2013				
	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11			
13-14	NON LECTIVO							
14-15								
15-16			QF III (P)	QI II				
16-17			QA III (P)	QF III	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G1	QB lab G2
17-18			Quím. Biolóxica (P)	QA III				
18-19		QI II (P)	Quím. Biolóxica					

Semana 2		Xaneiro		2013			
	14	15	16	17	18		
13-14							
14-15							
15-16	QF III	QI II	QA III				
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica	QF III lab G2	QB lab G1	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S		

Semana 3		Xaneiro		2013			
	21	22	23	24	25		
13-14							
14-15							
15-16	QF III	QI II	QA III				
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G1	QB lab G2
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S		

Semana 4		Xaneiro / Feb.		2013			
	28	29	30	31	1		
9-13					Taller: As claves na procura de emprego	Taller: As claves na procura de emprego	
15-16		QI II	QA III				
16-17		QF III	Quím. Biolóxica	QF III lab G2	QB lab G1	QF III lab G2	QB lab G1
17-18		QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
18-19		QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S		

Semana 5		Febreiro		2013			
	4	5	6	7	8		
13-14							
14-15							
15-16	QF III	QI II	QA III				
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G1	QB lab G2
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S		

Semana 6		Febreiro		2013				
	11	12	13	14	15			
13-14								
14-15								
15-16				QA III				
16-17				Quím. Biolóxica	QF III lab G2	QB lab G1	QF III lab G2	QB lab G1
17-18				QIII (g1)S	QFIII(g2)S			
18-19			QFIII(g1)S	QIII (g2)S				

Semana 7		Febreiro		2013				
	18	19	20	21	22			
13-14	Proba QF III			Proba QA III				
14-15								
15-16		QF III	QI II	QA III				
16-17		QA III	QF III	Quím. Biolóxica	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G1	QB lab G2
17-18		Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S			

Semana 8		Feb / Marzo		2013				
	25	26	27	28	1			
13-14	Proba Quím. Biol.			Proba QI II				
14-15								
15-16		QF III	QI II	QA III				
16-17		QA III	QF III	Quím. Biolóxica	QF III lab G2	QB lab G1	QF III lab G2	QB lab G1
17-18		Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S			

Semana 9		Marzo		2013	
	4	5	6	7	8
13-14					
14-15					
15-16	QF III	QI II	QA III	QF III lab G1	QB lab G2
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica		
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S

Semana 10		Marzo		2013	
	11	12	13	14	15
13-14					
14-15					
15-16	QF III	QI II	QA III	QF III lab G2	QB lab G1
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica		
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S

Semana 11		Marzo		2013	
	18	19	20	21	22
13-14				Proba QI II	
14-15					
15-16	QF III	QI II	QA III	QF III lab G1	QB lab G2
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica		
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S

SEMANA SANTA

Semana 12		Abril		2013	
	1	2	3	4	5
13-14			Proba Quim. Biol.		
14-15					
15-16		QI II	QA III	QF III lab G2	QB lab G1
16-17		QF III	Quím. Biolóxica		
17-18		QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S
18-19	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	

Semana 13		Abril		2013	
	8	9	10	11	12
13-14					
14-15					
15-16	QF III	QI II	QA III	QF III lab G1	QB lab G2
16-17	QA III	QF III	Quím. Biolóxica		
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S

Semana 14		Abril		2013	
	15	16	17	18	19
13-14				Proba QF III	
14-15					
15-16	QF III	QI II	QF III	QF III	
16-17	QA III	QF III	QA III	QA III	
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S	Quím. Biolóxica	Quím. Biolóxica
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QI II	

Semana 15		Abril		2013	
	22	23	24	25	26
13-14	Proba QA III			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN
14-15					
15-16	QF III	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		
16-17	QA III	QFIII(g1)S	QIII (g2)S		
17-18	Quím. Biolóxica	QAIII(g1)S	QB(g2)S		
18-19	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S		

Código	Descripción	Horas	TOTAL
QA III	Clase de grupo completo de Química Analítica III	26	
QAIII(g1)S	Clase de Seminario Química Analítica III grupo 1	13	
QAIII(g2)S	Clase de Seminario Química Analítica III grupo 2	13	26
QF III	Clase de grupo completo de Química Física III	26	
QFIII(g1)S	Clase de Seminario Química Física III grupo 1	13	
QFIII(g2)S	Clase de Seminario Química Física III grupo 2	13	
QF III lab G1	Clase de Laboratorio Química Física III grupo 1	13	
QF III lab G2	Clase de Laboratorio Química Física III grupo 2	13	52
Quím. Biolóxica	Clase de grupo completo de Química Biolóxica	26	
QB(g1)S	Clase de Seminario Química Biolóxica grupo 1	13	
QB(g2)S	Clase de Seminario Química Biolóxica grupo 2	13	
QB lab G1	Clase de Laboratorio Química Biolóxica grupo 1	13	
QB lab G2	Clase de Laboratorio Química Biolóxica grupo 2	13	52
QI II	Clase de grupo completo de Química Inorgánica II	26	
QIII (g1)S	Clase de Seminario Química Inorgánica II grupo 1	13	
QIII (g2)S	Clase de Seminario Química Inorgánica II grupo 2	13	39

1º Cuadrimestre

4º curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	1		Setembro		2012	
	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
	3	4	5	6	7	
9-10	QO III	QO III	QOIII(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	Proxecto	Proxecto	Prox(g1)S	QOIII(g2)S	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QI III	QI III	QI III	QI III(g1)S	QMat(g2)S	QI III(g1)S
12-13	Quím Mat	Quím Mat	Quím Mat	QMat(g1)S	QI III(g2)S	QMat(g1)S
13-14						

Semana	2		Setembro		2012	
	10	11	12	13	14	
9-10	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III	QOIII(g1)S
10-11			Proxecto	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g2)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13			Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-14					QMat(g1)S	QI III(g2)S

Semana	3		Setembro		2012	
	17	18	19	20	21	
9-10	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III	QOIII(g1)S
10-11			Quím Mat	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g2)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13				Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-14					QMat(g1)S	QI III(g2)S

Semana	4		Setembro		2012	
	24	25	26	27	28	
9-10	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III	QOIII(g1)S
10-11			Proxecto	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g2)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13			Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-14					QMat(g1)S	QI III(g2)S

Semana	5		Outubro		2012	
	1	2	3	4	5	
9-10	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III	QOIII(g1)S
10-11			Proxecto	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g2)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13			Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-14					QMat(g1)S	QI III(g2)S

Semana	6		Outubro		2012	
	8	9	10	11	12	
9-10	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III	QOIII(g1)S
10-11			Proxecto	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g2)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13			Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-14					QMat(g1)S	QI III(g2)S

Semana	7		Outubro		2012	
	15	16	17	18	19	
9-10	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III	QOIII(g2)S
10-11			Proxecto	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13			Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-15		Proba QO III			QI III(g2)S	

Semana	8		Outubro		2012	
	22	23	24	25	26	
9-10	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III	QOIII(g2)S
10-11			Proxecto	Prox(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S
11-12			QI III	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g1)S
12-13			Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S	QMat(g2)S
13-15		Proba QI III			QMat(g1)S	QI III(g2)S

Código	Descrición	Nº Clases	Horas	Total
Quím Mat	Clase de grupo completo de Química de Materiais	27		
QMat(g1)S	Clase de Seminario Química de Materiais grupo 1	13		
QMat(g2)S	Clase de Seminario Química de Materiais grupo 2	13	40	
QI III	Clase de grupo completo de Química Inorgánica III	27		
QI III(g1)S	Clase de Seminario Química Inorgánica III grupo 1	13		
QI III(g2)S	Clase de Seminario Química Inorgánica III grupo 2	13	40	
QI III lab G1	Clase de Laboratorio Química Inorgánica III grupo 1	13		
QI III lab G2	Clase de Laboratorio Química Inorgánica III grupo 2	13	13	53
QO III	Clase de grupo completo de Química Orgánica III	14		
QOIII(g1)S	Clase de Seminario QO III grupo 1	26		
QOIII(g2)S	Clase de Seminario QO III grupo 2	26	40	
QO III lab G1	Clase de Laboratorio QO III grupo 1	13		
QO III lab G2	Clase de Laboratorio QO III grupo 2	13	13	53
Proxecto	Clase de grupo completo de Proxecto	13		
Prox(g1)S	Clase de Seminario Proxecto grupo 1	26		
Prox(g2)S	Clase de Seminario Proxecto grupo 2	26	39	

2º Cuadrimestre

4º Curso de Química

CURSO 2012-13

Semana	1 Xaneiro 2013				
	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
9-10		Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG
10-11		Q. Farm.	TFG		
11-12		QFarm-S			
12-13		Q. Amb.			
13-14					

Semana	2 Xaneiro 2013				
	14	15	16	17	18
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.	TFG		
11-12	Q. Ind.	QFarm-S			
12-13	QInd-S	Q. Amb.			
13-14					

Semana	3 Xaneiro 2013				
	21	22	23	24	25
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.	TFG		
11-12	Q. Ind.	QFarm-S			
12-13	QInd-S	Q. Amb.			
13-14					
tarde	Evento (Q. Amb.)				

Semana	4 Xaneiro / Feb. 2013				
	28	29	30	31	1
9-10		Q. Ind.	QAmb-S	Taller: As claves na procura de emprego	Taller: As claves na procura de emprego
10-11		Q. Farm.	TFG		
11-12		QFarm-S			
12-13		Q. Amb.			
13-14					

Semana	5 Febreiro 2013				
	4	5	6	7	8
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.	TFG		
11-12	Q. Ind.	QFarm-S			
12-13	QInd-S	Q. Amb.			
13-14					
tarde				Visita (Q. Ind.)	

Semana	6 Febreiro 2013				
	11	12	13	14	15
9-10			TFG	TFG	TFG
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15				Proba Q. Amb.	

Semana	7 Febreiro 2013				
	18	19	20	21	22
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.	TFG		
11-12	Q. Ind.	QFarm-S			
12-13	QInd-S	Q. Amb.			
13-14					

Semana	8 Feb / Marzo 2013				
	25	26	27	28	1
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.	TFG		
11-12	Q. Ind.	QFarm-S			
12-13	QInd-S	Q. Amb.			
13-14		Proba Q. Farm.			
14-15					

Semana	9		Marzo			2013		
	4	5	6	7	8			
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG	TFG		
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.						
11-12	Q. Ind.	QFarm-S						
12-13	QInd-S	Q. Amb.						
13-14	Proba Q. Ind.							
14-15								

Semana	10		Marzo			2013		
	11	12	13	14	15			
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG	TFG		
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.						
11-12	Q. Ind.	QFarm-S						
12-13	QInd-S	Q. Amb.						
13-14								
tarde	Evento (Q. Amb.)							

Semana	11		Marzo			2013		
	18	19	20	21	22			
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG	Visita (Q. Ind.)		
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.						
11-12	Q. Ind.	QFarm-S						
12-13	QInd-S	Q. Amb.						
13-14								

SEMANA SANTA

Semana	12		Abril			2013		
	1	2	3	4	5			
9-10		Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG	TFG		
10-11		Q. Farm.						
11-12		QFarm-S						
12-13		Q. Amb.						
13-14								
tarde		Visita (Q. Ind.)						

Semana	13		Abril			2013		
	8	9	10	11	12			
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	TFG	Visita (Q. Farm)		
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.						
11-12	Q. Ind.	QFarm-S						
12-13	QInd-S	Q. Amb.						
13-14								

Semana	14		Abril			2013		
	15	16	17	18	19			
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	QAmb-S	TFG	Visita (Q.Ind.)	TFG		
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.						
11-12	Q. Ind.	QFarm-S						
12-13	QInd-S	Q. Amb.						
13-14								

Semana	15		Abril			2013		
	22	23	24	25	26			
9-10	Q. Farm.	Q. Ind.	TFG	DATAS DE PECH DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECH DE AVALIACIÓN			
10-11	Q. Amb.	Q. Farm.						
11-12	Q. Ind.	QInd-S						
12-13	QInd-S	Q. Amb.						
13-15		Proba Q. Amb.				Proba Q. Ind.		

Semana	16		Abril / Maio			2013		
	29	30	1	2	3			
9-10	DATAS DE PECH DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECH DE AVALIACIÓN		DATAS DE PECH DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECH DE AVALIACIÓN			
10-11								
11-12								
12-13								

Semana	17	Maio	2013			
	6	7	8	9	10	
9-10	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN				
10-11						
11-12						
12-13						

Código	Descrición	Nº Clases	Horas
Q. Amb.	Clase de grupo completo de Química Ambiental	25	
QAmb-S	Clase de Seminario de Química Ambiental	13	38
Q. Farm.	Clase de grupo completo de Química de Fármacos	25	
QFarm-S	Clase de Seminario de Química de Fármacos	13	38
Q. Ind.	Clase de grupo completo de Química Industrial	25	
QInd-S	Clase de Seminario de Química Industrial	12	37
TFG	Xornada de Traballo de Fin de Grao	38	152

1º Cuadrimestre

Master Q. Avanzada

CURSO 2012-13

Semana	1		Setembro		2012	
	10	11	12	13	14	
10-11				DEA	QCS	
11-12				QT	DEA	
12-13				QCS	AEA	
15-16					MOPPA	
16-17				NQ	MSCQI	
17-18				AEPS	AEPS	

Semana	2		Setembro		2012	
	17	18	19	20	21	
10-11	DEA	DEA	DEA	DEA	QCS	
11-12	AEA	QT	QT	QT	DEA	
12-13	AGCL	QC	QC	QCS	AEA	
15-16	QF	Bio	Bio	MSCQI	MOPPA	
16-17	QT	QF	NQ	NQ	MSCQI	
17-18	AEPS	AEPS	AGCL	AEPS	AEPS	

Semana	3		Setembro		2012	
	24	25	26	27	28	
10-11	DEA	DEA	DEA	DEA	QCS	
11-12	AEA	QT	QT	QT	MSCQI	
12-13	AGCL	QC	QC	QCS	AEA	
15-16	QF	Bio	Bio	MSCQI	MOPPA	
16-17	QT	QF	NQ	NQ	MSCQI	
17-18	AEPS	AEPS	AGCL	AEPS	AEPS	

Semana	4		Outubro		2012	
	1	2	3	4	5	
10-11	DEA	DEA	DEA	DEA	QCS	
11-12	AEA	QT	QT	QT	DEA	
12-13	AGCL	QC	QC	QCS	AEA	
15-16	QF	Bio	Bio	MSCQI	MOPPA	
16-17	QT	QF	NQ	NQ	MSCQI	
17-18	AEPS	AEPS	AGCL	AEPS	AEPS	

Semana	5		Outubro		2012	
	8	9	10	11	12	
10-11	DEA	DEA	DEA	DEA		
11-12	AEA	QT	QT	QT		
12-13	AGCL	QC	QC	QCS		
15-16	QF	Bio	Bio	MSCQI		
16-17	QT	QF	NQ	NQ		
17-18	AEPS	AEPS		AEPS		

Semana	6		Outubro		2012	
	15	16	17	18	19	
10-11					QCS	
11-12	AEA	QF	QT	QF		
12-13	AGCL	QC	QC	QCS	AEA	
15-16	EEM	Bio	Bio	MSCQI	MOPPA	
16-17	QF	AGCL	NQ	NQ	MSCQI	
17-18	AEPS	AEPS	AGCL	AEPS	AEPS	

Semana	7		Outubro		2012	
	22	23	24	25	26	
10-11					QCS	
11-12	AEA	QF	EEM	QF	Bio	
12-13	QF	QC	QC	QCS	AEA	
15-16	EEM	EEM	Bio	EEM	MOPPA	
16-17			NQ	NQ	MSCQI	
17-18	AEPS	AEPS		AEPS	AEPS	

Semana	8		Outubro / Novembro		2012	
	28	29	30	1	2	
10-11	QCS	MSCQI	AEA		NQ	
11-12	AEA	QF				
12-13	QF	QC	QC		QF	
15-16	EEM	EEM	Bio		EEM	
16-17	AEPS	AEPS	NQ		AEPS	
17-18	MOPPA	AEPS	AEPS		QC	

Semana	9 Novembro 2012				
	5	6	7	8	9
10-11	MOPPA				
11-12	QC	MSCQIL	MSCQIL	MSCQIL	DEAL
12-13	EEM				
16(*)					
	BioL	BioL	MSCQIL	DEAL	DEAL

Semana	10 Novembro 2012				
	12	13	14	15	16
10(*)					
	DEAL	DEAL	QTL	QTL	
15-16				QTL	
16-17	QTL	QTL	QTL		
17-18					

Semana	11 Novembro 2012				
	19	20	21	22	23
10(*)					
	AEPSL	AEPSL	AEAL	AEAL	AEAL
16(*)					
	AEPSL	AEPSL	MOPPAL	MOPPAL	MOPPAL

Semana	12 Novembro / Decembro 2012				
	26	27	28	29	30
10(*)					
	AEAL	AEAL	AEAL	QCSSL	QCSSL
16(*)					
	AGCLL	AGCLL	EEML	EEML	EEML

Semana	13 Decembro 2012				
	3	4	5	6	7
10(*)					
	QCL	QCL	QCL		QCSSL
16(*)					
	NQL	NQL	NQL		NQL

Semana	14 Decembro 2012				
	10	11	12	13	14
10(*)			DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN
	QCSSL	QFL			
16(*)					
	QFL	QFL			

Semana	15 Decembro 2012				
	17	18	19	20	21
10-11	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN
11-12					
12-13					
15-16					
16-17					
17-18					

(*) La duración exacta de estas sesiones se indica en la guía de la materia

Código	Descrición
DEA	Determinación Estructural Avanzada
QT	Química Teórica
AEA	Análise Espectroquímica Avanzado
MOPPA	Mostraxe e Operacions Previa no Proceso Analítico
AGCL	Aseguramento e Garantía de Calidade en Laboratorios
EEM	Estructura Electrónica e Molecular
NQ	Nanoquímica
QC	Química coloidal
Bio	Bioinorgánica
MSCQI	Métodos de síntese e caracterización en Química Inorgánica
QCS	Química de Coordinación Supramolecular
AEPS	Análise estrutural e planificación sintética
QF	Química de Fármacos
DEAL	Determinación Estructural Avanzada Prácticas
QTL	Química Teórica Practicas
AEAL	Análise Espectroquímica Avanzado Lab.
MOPPAL	Mostraxe e Operacions Previa no Proceso Analítico Lab.
AGCLL	Aseguramento e Garantía de Calidade en Laboratorios Pract.
EEML	Estructura Electrónica e Molecular Lab
NQL	Nanoquímica Lab
QCL	Química coloidal Lab.
BioL	Bioinorgánica Lab.
MSCQIL	Métodos de síntese e caracterización en Química Inorgánica Lab
QCSL	Química de Coordinación Supramolecular Lab.
AEPSL	Análise estrutural e planificación sintética Lab.
QFL	Química de Fármacos Lab.

Planificación temporal del plan de estudios

MATERIA	CUATRIMESTRE / Créditos ECTS			
	1º	2º	3º	4º
1.1. Especies marinas de interés comercial. Biología, parasitología y microbiología. Identificación de especies.	3,5			
1.2. Seguridad y calidad alimentaria. Higiene, toxicología y legislación alimentaria. Prevención de riesgos.	3,5			
1.3. Análisis químico de productos de la pesca. Contaminantes bióticos y abióticos. Control de calidad en el laboratorio.	3,5			
1.4. Aspectos medioambientales	4,0			
1.5. Aspectos empresariales y sociales		3,5		
2.1. Conservación por el frío: procedimientos y tecnologías de congelación y refrigeración		6,0		
2.2. Conservación por el calor: conservas apertizadas y pasteurizados		6,0		
2.3. Tratamientos físicos y químicos			3,0	
3.1. Calidad de los productos de la pesca y de la acuicultura			6,0	
3.2. Seguridad alimentaria de los productos de la pesca y de la acuicultura			6,0	
3.3. Innovación de producto y proceso				3,0
Trabajo fin de master				6,0
Prácticas externas en empresa				6,0
TOTAL		30,0	30,0	

De acuerdo al cronograma anterior, el desarrollo temporal del plan de estudios se estructura de la siguiente manera:

- Curso 1:
 - Cuatrimestre 1:
 - Materia 1.1. Especies marinas de interés comercial. Biología, parasitología y microbiología. Identificación de especies.
 - Materia 1.2. Seguridad y calidad alimentaria. Higiene, toxicología y legislación alimentaria. Prevención de riesgos.
 - Materia 1.3. Análisis químico de productos de la pesca. Contaminantes bióticos y abióticos. Control de calidad en el laboratorio.
 - Materia 1.4. Aspectos medioambientales.
 - Cuatrimestre 2:
 - Materia 1.5. Aspectos empresariales y sociales.
 - Materia 2.1. Conservación por el frío: procedimientos y tecnologías de congelación y refrigeración.
 - Materia 2.2. Conservación por el calor: conservas apertizadas y pasteurizados.
- Curso 2:
 - Cuatrimestre 1:
 - Materia 2.3. Tratamientos físicos y químicos.
 - Materia 3.1. Calidad de los productos de la pesca y de la acuicultura.
 - Materia 3.2. Seguridad alimentaria de los productos de la pesca y de la acuicultura.
 - Cuatrimestre 2:
 - Materia 3.3. Innovación de producto y proceso.
 - Trabajo fin de máster.
 - Prácticas externas en empresa.



Máster interuniversitario “Química Teórica y Modelización Computacional”

Planificación Docente para el curso 2012-13 en la Facultad de Química

1^{er} Año Académico

Dinámica de la Reacción Química: Miércoles mañana, 1^{er} y 2^o cuatrimestre.

Estructura Electrónica: Martes mañana, 1^{er} y 2^o cuatrimestre

Resto de las asignaturas de los módulos II, III, IV y V: Interuniversitarias. Universidades coordinadoras: Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y Universidad de Valladolid.

Otras asignaturas (Curso Idiomas, Cursos de Nivelación, Estados de Agregación): por determinar según matrícula.

2^o Año Académico

Tesis de Master. Trabajo de investigación realizado parcialmente en la Facultad de Química de la Universidad de Vigo. Acto de Lectura de la Tesis de Master: Junio/Julio de 2013.

Resto de asignaturas: Interuniversitarias.

Universidad Coordinadora: UAM, Universidad de Perugia

Fecha límite de realización de actividades evaluables. Según fechas de cierre de actas:

1^{er} cuatrimestre: 16 de Enero de 2013. 2^o cuatrimestre: 19 de Julio de 2013

HORARIOS curso 2012-13

5º DE LICENCIATURA

AMBIENTAL

Laboratorios de **14 a 18** horas

1º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
10-11	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Det. Estruct.	ACMME
11-12	ACMMS	Ciencia dos Materiais	Ciencia dos Materiais	Ciencia dos Materiais	ACMMS
12-13			Cristaloquímica	ACMME	Ciencia dos Materiais
13-14			Cristaloquímica		

Det. Estruct: Determinación Estructural. **ACMMS:** Análise de Contaminantes Mediante Métodos de Separación. **ACMME:** Análise de Contaminantes Mediante Métodos Espectroscópicos.

2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves
9-10			Proc. Dep.	
10-11	Proc. Dep.	QF Amb.	QO Amb.	QO Amb.
11-12	QF Amb.	ACMMEL	QI Amb.	QI Amb.
12-13	ACMMEL	Pr. Bio./Con. Solos	QF Amb.	Pr. Bio./ Con. Solos

QF Amb.: Química Física Ambiental. **QO Amb.:** Química Orgánica Ambiental. **QI Amb.:** Química Inorgánica Ambiental. **Proc. Dep.:** Procesos de Depuración. **Pr. Bio.:** Procesos Biotecnolóxicos. **Con. Solos:** Contaminación de Solos. **ACMMEL:** Análise de Contaminantes Mediante Métodos Electroquímicos.

CALENDARIO PRÁCTICAS 5º CURSO 2012-13 (*)

AMBIENTAL

Universidade de Vigo



Facultade de Química

Non lectivo

Probas Avaliación

Data inicio e fin de cuadrimestre

1º Cuadrimestre

Setembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Outubro

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Novembro

L	M	M	X	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Decembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2º Cuadrimestre

Xaneiro

L	M	M	X	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Febreiro

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Marzo

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abril

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Maio

L	M	M	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

(*) NOTA:
OS MÉRCORES DO
PRIMEIRO CUADRIMESTRE
AS PRÁCTICAS COMEZARÁN
ÁS 15:00 h

ACMME

Crist./Amp. BQ

ACMMS

Visitas Det. Estruct.

Con. Solo/Pr. Bio

ACMME

QI Ambiental

QO Ambiental

Proc. Dep.

QF Ambiental

Visitas Pr. Bio.

Visitas Proc. Dep.

Vistas Con. Solo

HORARIOS curso 2012-13

5º DE LICENCIATURA

Laboratorios de **14 a 18** horas

CATÁLISE

1º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	Quím. Organometálica	Quím. Organometálica	Quím. Organometálica	Quím. Organometálica	
10-11	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Sup. Col.
11-12	Reactores Químicos	Ciencia dos Materiais	Ciencia dos Materiais	Ciencia dos Materiais	Reactores Químicos
12-13		Sup. Col.	Cristaloquímica		Ciencia dos Materiais
13-14			Cristaloquímica		

Det. Estruct: Determinación Estructural. **Sup. Col.:** Química de Superficies e Coloides.

2º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves
10-11	Catálise Asimétrica	Met. Cin. An.	Catálise Asimétrica	Catálise Inorgánica
11-12	Catálise Inorgánica	Catálise Avanzada	Catálise Inorgánica	Met. Cin. An.
12-13		Pr. Bio./Con. Solos	Catálise Avanzada	Pr. Bio./Con. Solos

Met. Cin. An.: Métodos Cinéticos de Análise. **Pr. Bio.:** Procesos Biotecnolóxicos. **Con. Solos:** Contaminación de Solos.

CALENDARIO PRÁCTICAS 5º CURSO 2012-13 (*)

CATÁLISE

Universidade de Vigo



Facultade de Química

Non lectivo

Probas Avaliación

n Data inicio e fin de cuadrimestre

1º Cuadrimestre

Setembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Outubro

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Novembro

L	M	M	X	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Decembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2º Cuadrimestre

Xaneiro

L	M	M	X	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Febreiro

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Marzo

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abril

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Maio

L	M	M	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Reactores

Sup. Col.

Crist.

Organometales

Visitas Det. Estruct.

(*) **NOTA:**
OS MÉRCORES DO 1º
CUADRIMESTRE AS
PRÁCTICAS COMEZARÁN
AS 15:00

Con. Solo/Pr. Bio

Cat. Asim.

Cat. Inorg.

Met. Cin. An.

Cat. Avanz.

Visitas Pr. Bio.

Visitas Con. Solo

HORARIOS curso 2012-13

5º DE LICENCIATURA

FARMAQUÍMICA

1º Cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
10–11	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Det. Estruct.	Cinética Avanzada
11–12		Ciencia dos Materiais	Ciencia dos Materiais	Ciencia dos Materiais	
12–13	MRO	MRO	Cristaloquímica	MRO	Ciencia dos Materiais
13-14			Cristaloquímica	Cinética Avanzada	

Det. Estruct: Determinación Estructural. **MRO.:** Mecanismos de Reaccións Orgánicas.

2º Cuadrimestre .

	Luns	Martes	Mércores	Xoves
9–10				Q. Comp. Apl.
10–11	Sint. Comp. Bio.	Sint. Comp. Bio.	Sint. Comp. Bio.	Sint. Comp. Bio.
11–12	Bioanalítica	Bioinorgánica	Bioinorgánica	Bioanalítica
12–13	Bioinorgánica	Pr. Bio./Con. Solos	Q. Comp. Apl.	Pr. Bio./Con. Solos

Sint. Comp. Bio.: Síntese de Compostos Bioactivos. **Pr. Bio.:** Procesos Biotecnolóxicos. **Con. Solos:** Contaminación de Solos. **Q. Comp. Apl.:** Química Computacional Aplicada.

CALENDARIO PRÁCTICAS 5º CURSO 2012-13 (*)

FARMAQUÍMICA

Universidade de Vigo



Facultade de Química

Non lectivo

Probas Avaliación

Data inicio e fin de cuadrimestre

1º Cuadrimestre

Setembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Outubro

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Novembro

L	M	M	X	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Decembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2º Cuadrimestre

Xaneiro

L	M	M	X	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Febreiro

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Marzo

L	M	M	X	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Abril

L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Maio

L	M	M	X	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Cinet. Avanz.

Crist./Amp. BQ

MRO

Visitas Det. Estruct.

(*) **NOTA:**
OS MÉRcores E XOVES
DO 1º CUADRIMESTRE AS
PRÁCTICAS COMEZARÁN
AS 15:00

Con. Solo/Pr. Bio

Sint. Comp. Bio.

Bioanalítica

Bioinorgánica

Q. Comp. Aplic.

Visitas Pr. Bio.

Visitas Con. Solo

Grao en Química Datos de peche de avaliación

2012

Decembro	Hora			Mércores 12	Xoves 13	Venres 14
1º	10			Bioloxía		Matemáticas I
	16					
2º	10					
	16			Física III	QO I Lab.	QO I
3º	10			Det. Estructural		Enx. Química
	16					
4º	10					
	16					Quím. Materiais
Decembro	Hora	Luns 17	Martes 18	Mércores 19	Xoves 20	Venres 21
1º	10	Física I		Química I	Lab. Int. I	Lab. Int. I
	16				Lab. Int. I	
2º	10	QA I Lab.	QA I Lab.			
	16	QA I Lab.	QA I			QF I
3º	10	QA II			QO II	
	16					
4º	10					QO III
	16	QI III		Proxecto		

2013

Abril	Hora				Xoves 25	Venres 26
1º	10				Matemáticas II	Lab. Int. II
	16				Lab. Int. II	Lab. Int. II
2º	10					
	16				FICQ	
3º	10				QI II	
	16					
4º	10					Q. Industrial
	16					
Abril/Maio	Hora	Luns 29	Martes 30		Xoves 2	Venres 3
1º	10	Xeoloxía				Química II
	16					
2º	10					
	16	QI I				MNQ
3º	10	QF III				Q. Biolóxica
	16					
4º	10		Q. de Fármacos			
	16					Q. Ambiental
Maio	Hora	Luns 6	Martes 7			
1º	10		Física II			
	16					
2º	10					
	16	QF II				
3º	10		QA III			
	16					
4º	10	TFG				
	16	TFG				

2013

Xuño	Hora	Luns 24	Martes 25	Mércores 26	Xoves 27	Venres 28
1º	10		Matemáticas II	Física I	Bioloxía	
	15					Matemáticas I
2º	10					MNQ
	15		QF I	FICQ		
3º	10		QI II		Enx. Química	
	15					QA II
4º	10					
	15		Proxecto		QO III	
Xullo	Hora	Luns 1	Martes 2	Mércores 3	Xoves 4	Venres 5
1º	10			Física II		Xeoloxía
	15	Lab. Int. I	Química I		Química II	
2º	10	Física III	QO I		QF II	
	15			QI I		QA I
3º	10			QF III		
	15	QO II	Det. Estructural		Q. Biolóxica	
4º	10	Q. de Fármacos	Q. Industrial		Q. Materiais	QI III
	15			Q. Ambiental		
Xullo	Hora	Luns 8				
1º	10					
	15	Lab. Int. II				
2º	10	QA I Lab.				
	15					
3º	10					
	15	QA III				
4º	10					
	15	TFG				

MESTRADO EN QUÍMICA AVANZADA Curso 2012-13

Probas de avaliación

Decembro		2012					
L	M	M	X	V	S	D	
10	11	12	13	14	15	16	
		MSCQI (10 h)	EEM (10 h)	QC (10 h)			
		QF (16 h)	AGCL (16 h)				
17	18	19	20	21	22	23	
AEA (10 h)	MOPPA (10 h)	AEPS (10 h)	QT (10 h)	BiA (10 h)			
QF (10 h)	Nq (10 h)	QCS (16 h)	DEA (16 h)				

Abril/Maio		2013					
L	M	M	X	V	S	D	
22	23	24	25	26	27	28	
			QC (10 h)	QCS (10 h)			
			Nq (10 h)				
29	30	1	2	3	4	5	
BiA (10 h)	MOPPA (10 h)		AEPS (10 h)	QT (10 h)			
AGCL (16 h)	QF (16 h)		DEA (16 h)				
6	7	8					
EEM (10 h)	AEA (10 h)						
MSCQI (16 h)							

Licenciatura en Química Datos de avaliación

2012

Decembro	Hora			Mércores 12	Xoves 13	Venres 14
2º	10			ESO	TIQF	Amp. Matem.
	16				ESI	QO
3º	10			TIQA	QFE	EQ
	16			EEQ		AQI
4º	10			QF Av. I	EQA	EQO
	16					
5º	10			MRO	Organomet.	Det. Estructur.
	10			QI Amb	ACMME	
	16			Cat. Asim.	Materiais	ACMMEL
	16			Bioanalítica		Q. Comp. A.
Decembro	Hora	Luns 17	Martes 18	Mércores 19	Xoves 20	Venres 21
2º	10	Amp Física	QI		Cinet. Q.	
	16					QFI
3º	10	PAI			AQO	ESP
	16			BQ		QF II
4º	10		Exp. QF	QA Av.		QO Av.
	16	QI Av.	DQ		QF Av. II	Exp. QI
5º	10	Reactores	ACMMS	Cinet. Av.	Sup. Col.	Crist.
	10	QO Amb.	Cat. Av.	Cat. Inorg.	Bioinorgánica	
	16	Sin Comp. B.	Met. Cin. An.	QF Amb.	Proc. Dep.	Pr Bio/C Solo

2013

Abril	Hora				Xoves 25	Venres 26
2º	10					Amp. Física
	16				QF I	TIQF
3º	10				AQI	QFII
	16					QFE
4º	10					QF Av. II
	16				QF Av. I	QI Av.
5º	10				M. Cin. Anal.	QI Amb.
	10				MRO	Bioanal.
	16				Pr. Bio/C Solo	Materiais
Abril/Maio	Hora	Luns 29	Martes 30		Xoves 2	Venres 3
2º	10		ESO		ESI	
	16	QI				Amp. Matem.
3º	10				EQ	BQ
	16	AQO	PAI			
4º	10	Exp. QF	Exp. QA		EXP. QO	Exp. QI
	16				QO Av.	
5º	10	Bioinorg.	QO Amb.		Q. Comp. A.	QF Amb.
	10	Cat. Asim.	Organometais		Proc. Dep.	Cat. Av.
	16	Det. Est.	Crist.		ACMME	Sup.Col.
Maio	Hora	Luns 6	Martes 7			
2º	10		QO			
	16	Cinet. Q.				
3º	10	ESP	TIQA			
	16	EEQ				
4º	10	Document.	QA Av.			
	16					
5º	10	Cat. Inorg.	ACMMEL			
	10	ACMMS	Sin. Com. B.			
	16	Cinet. Av.	Reactores			

2013

Xuño	Hora	Luns 24	Martes 25	Mércores 26	Xoves 27	Venres 28
2º	10			ESO		Amp. Matem.
	15		QF I			
3º	10		AQI	EEQ	EQ	
	15					PAI
4º	10		QI Av.	Exp. QO		Document.
	15				Q.O. Av.	
5º	10		Cin. Av.	ACMME	MRO	QF Amb.
	10		Pr. Dep.	Bioinorg.		M Cin. An.
	15		Catalise As.	Det. Estructur.	ACMMEL	Crist.
Xullo	Hora	Luns 1	Martes 2	Mércores 3	Xoves 4	Venres 5
2º	10	ESI	QO		Cinet. Q.	TIQF
	15			QI		
3º	10					ESP
	15	AQO	QF II	TIQA	BQ	
4º	10	Exp. QA		QF Av. II	QF Av. I	Exp. QI
	15		Exp. QF			
5º	10	Materiais	Sup. Col.	QI Amb.	Q. Comp. A	ACMMS
	15	Cat. Av.	Cont./P Bio	Reactores	Organ/S.Com.B	QO Amb.
Xullo	Hora	Luns 8				
2º	10	Amp. Física				
	15					
3º	10	QFE				
	15					
4º	10					
	15	QA Av.				
5º	10	Cat. Inorg.				
	15	Bioanal.				