

Universidade de Vigo



Facultade de Química

Programación de actividades académicas

Curso 2013-14

Aprobada pola Xunta de Facultade o día 19 de xullo de 2013

Introdución

1. A seguinte programación de actividades académicas para o curso 2013-14 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 CURSO 2013-14 (*)

	Inicio/fin de curso académico
	n Data inicio e fin de cuatrimestre
	Inicio clases primeiro cuatrimestre
	Non lectivo
	Convocatoria Fin de Carreira
	Sen actividades docentes
	Probas Avaliación
	Probas Avaliación TFG
	Data límite entrega de actas
	Data límite entrega de actas TFG

(*) **NOTA:**
ESTE CALENDARIO É MERAMENTE INFORMATIVO. RESPECTO A DATAS DE INICIO E REMATE DE CUATRIMESTRE E INTERRUPCIÓN DE CLASES DEBERASE REFERIR AO APROBADO POLO CONSELLO DE GOBERNO DO DÍA 07/05/2013

1º Cuatrimestre

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 Cuatrimestre

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		

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
10	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
10	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
31						

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						

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						

DOCENCIA DE GRAO E LICENCIATURA

Cronogramas

1º Cuadrimestre

1º curso de Química

CURSO 2013-14

Semana	2013				
1	Setembro				
	Luns 2	Martes 3	Mércores 4	Xoves 5	Venres 6
10-11					Acto de Benvida (Salón de Actos)
11-12					
12-13					
13-14					
19-20					

Semana	2013				
2	Setembro				
	9	10	11	12	13
10-11	Química I- Presentación				
11-12	Biología- Presentación	Biblioteca (aula de Informática)			
12-13	Física I- Presentación				
13-14	Matemáticas I-Presentación				
14-15					
15-16	Química I	Física I	Biología	Química I	Biol(g1)S Quiml(g2)S Lab Int I G3
16-17	Biología	Matl(g1)S FisI(g2)S Lab Int I G3	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Quiml(g3)S	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Matl(g3)S	Quiml(g1)S Biol(g2)S Pract. 2 Lab Fis
17-18	Física I	Matl(g1)S Quiml(g2)S Pract. 1	Pract. 1 Pract. 2 FisI(g3)S	Pract. 2 Pract. 1 Matl(g3)S	
18-19	Matemáticas I	FisI(g1)S Matl(g2)S Lab QA(5)	Lab QA(5) Lab Fis	Lab Fis Lab QA(5) Quiml(g3)S	
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S Matl(g2)S		Biol(g3)S	

Semana	2013				
3	Setembro				
	16	17	18	19	20
11-12					
12-13			Clase de Ofimática G1		Clase de Ofimática G2
13-14					Clase de Ofimática G3
14-15					
15-16	Química I	Física I	Biología	Química I	Biol(g1)S Quiml(g2)S Lab Int I G3
16-17	Biología	Matl(g1)S FisI(g2)S Lab Int I G3	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Quiml(g3)S	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Matl(g3)S	Quiml(g1)S Biol(g2)S Pract. 4 Lab Fis
17-18	Física I	Matl(g1)S Quiml(g2)S Pract. 3	Pract. 3 Pract. 4 FisI(g3)S	Pract. 4 Pract. 3 Matl(g3)S	
18-19	Matemáticas I	FisI(g1)S Matl(g2)S Lab QA(5)	Lab QA(5) Lab Fis	Lab Fis Lab QA(5) Quiml(g3)S	
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S Matl(g2)S		Biol(g3)S	

Semana	2013				
4	Setembro				
	23	24	25	26	27
15-16	Química I	Física I	Biología	Química I	Biol(g1)S Quiml(g2)S Lab Int I G3
16-17	Biología	Matl(g1)S FisI(g2)S Lab Int I G3	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Quiml(g3)S	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Matl(g3)S	Quiml(g1)S Biol(g2)S Pract. 6 Lab Fis
17-18	Física I	Matl(g1)S Quiml(g2)S Pract. 5a	Pract. 5a Pract. 6 FisI(g3)S	Pract. 6 Pract. 5a Matl(g3)S	
18-19	Matemáticas I	FisI(g1)S Matl(g2)S Lab QA(5)	Lab QA(5) Lab Fis	Lab Fis Lab QA(5) Quiml(g3)S	
19-20	19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S Matl(g2)S		Biol(g3)S	

Semana	2013				
5	Setembro / Outubro				
	30	1	2	3	4
15-16	Química I	Física I	Biología	Química I	Biol(g1)S Quiml(g2)S Lab Int I G3
16-17	Biología	Matl(g1)S FisI(g2)S Lab Int I G3	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Quiml(g3)S	Lab Int I G1 Lab Int I G2 Matl(g3)S	Quiml(g1)S Biol(g2)S Pract. 7 Lab Fis
17-18	Física I	Matl(g1)S Quiml(g2)S Pract. 5b	Pract. 5b Pract. 7 FisI(g3)S	Pract. 7 Pract. 5b Matl(g3)S	
18-19	Matemáticas I	FisI(g1)S Matl(g2)S Lab QA(5)	Lab QA(5) Lab Fis	Lab Fis Lab QA(5) Quiml(g3)S	
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S Matl(g2)S		Biol(g3)S	

Semana	6	Octubre			2013										
		7	8			9			10			11			
15-16	Química I	Física I			Biología			Química I			Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3		
16-17	Biología	Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3		Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S		Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 9
17-18	Física I	Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 8		Pract. 8	Pract. 9	Fisl(g3)S		Pract. 9	Pract. 8	Matl(g3)S			Lab Ql(9)
18-19	Matemáticas I	Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QA(5)		Lab QA(5)	Lab Ql(9)			Lab Ql(9)	Lab QA(5)	Quiml(g3)S			
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S	Matl(g2)S									Biol(g3)S			

Semana	7	Octubre			2013										
		14	15			16			17			18			
15-16	Química I	Física I			Biología			Química I			Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3		
16-17	Biología	Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3		Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S		Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 11
17-18	Física I	Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 10		Pract. 10	Pract. 11	Fisl(g3)S		Pract. 11	Pract. 10	Matl(g3)S			Lab QO(2)
18-19	Matemáticas I	Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab Ql(9)		Lab Ql(9)	Lab QO(2)			Lab QO(2)	Lab Ql(9)	Quiml(g3)S		1 Transversais Grupo B	
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S	Matl(g2)S			1 Transversais Grupo A						Biol(g3)S			

Semana	8	Octubre			2013											
		21	22			23			24			25				
10-11	Química I-G4 Presentación															
11-12	Biología-G4 Presentación	Fisl(g4)S			Biol(g4)S			Fisl(g4)S			Biol(g4)S					
12-13	Física I-G4 Presentación	Matl(g4)S			Quiml(g4)S			Matl(g4)S			Quiml(g4)S					
13-14	Matemáticas I-G4 Presentación	Matl(g4)S			Quiml(g4)S			Matl(g4)S			Quiml(g4)S					
14-15																
15-16	Química I	Física I			Biología			Química I			Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3			
16-17	Biología	Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3		Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 13
17-18	Física I	Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 12		Pract. 12	Pract. 13	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Pract. 13	Pract. 12	Matl(g3)S	Fisl(g4)S		Lab Ql(9)	
18-19	Matemáticas I	Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QO(2)		Lab QO(2)	Lab Ql(9)			Lab Ql(9)	Lab QO(2)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S	2 Transversais Grupo B		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I	Quiml(g1)S	Matl(g2)S			2 Transversais Grupo A						Biol(g3)S	Matl(g4)S			

Semana	9	Octubre / Noviembre			2013										
		28	29			30			31			1			
10-11								Clase de Ofimática G4							
11-12	Matl(g4)S	Biol(g4)S			Lab Int I G4			Lab Int I G4							
12-13	Matl(g4)S	Quiml(g4)S			Pract. 1			Pract. 3							
13-14	Fisl(g4)S	Quiml(g4)S			Lab QA(5)			Lab QA(5)							
14-15															
15-16	Química I	Proba Física I			Biología			Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S				
16-17	Biología				Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Pract. 16	Pract. 14	Matl(g3)S	Fisl(g4)S			
17-18	Física I	Física I			Pract. 14	Pract. 16	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Lab Fis	Lab QO(2)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S			
18-19	Matemáticas I	Química I			Lab QO(2)	Lab Fis					Biol(g3)S	Matl(g4)S			
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I				1 Transversais Grupo C										

Semana	10				11				12				13				14				15			
	Novembro								2013															
	4				5				6				7				8							
11-12	Matl(g4)S				Biol(g4)S				Lab Int I G4				Lab Int I G4				Lab Int I G4							
12-13	Matl(g4)S				Quiml(g4)S				Pract. 5b				Pract. 2				Pract. 4							
13-14	Fisl(g4)S				Quiml(g4)S				Lab QA(5)				Lab Fis				Lab Fis							
14-15																								
15-16	Química I				Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Proba Química I				Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4				
16-17	Biología				Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 14	Pract. 5a	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 16	Pract. 8					Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 15	Pract. 6				
17-18	Física I				Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QO(2)	Lab QA(5)					Lab Fis	Lab QA(5)	Química I				Lab QA(5)	Lab Fis				
18-19	Matemáticas I				Quiml(g1)S	Matl(g2)S					3 Transversais Grupo A				Física I				2 Transversais Grupo C					
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I				3 Transversais Grupo B																			

Semana	11				12				13				14				15							
	Novembro								2013															
	11				12				13				14				15							
11-12	Matl(g4)S				Biol(g4)S				Lab Int I G4				Lab Int I G4											
12-13	Matl(g4)S				Quiml(g4)S				Pract. 9				Pract. 15											
13-14	Fisl(g4)S				Quiml(g4)S				Lab QI(9)				Lab QA(5)											
14-15																								
15-16	Química I				Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Biología				Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S								
16-17	Biología				Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 17	Pract. 7	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Pract. 17	Pract. 15	Matl(g3)S	Fisl(g4)S								
17-18	Física I				Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QO(2)	Lab Fis	Pract. 15	Pract. 17	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Lab QO(2)	Lab QA(5)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S								
18-19	Matemáticas I				Quiml(g1)S	Matl(g2)S					Lab QA(5)	Lab QO(2)					Biol(g3)S	Matl(g4)S						
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I				4 Transversais Grupo A				4 Transversais Grupo B				3 Transversais Grupo C											

Semana	12				13				14				15				16							
	Novembro								2013															
	18				19				20				21				22							
11-12	Matl(g4)S				Biol(g4)S				Lab Int I G4				Lab Int I G4				Lab Int I G4							
12-13	Matl(g4)S				Quiml(g4)S				Pract. 11				Pract. 12				Pract. 14							
13-14	Fisl(g4)S				Quiml(g4)S				Lab QO(9)				Lab QO(9)				Lab QO(2)							
14-15																								
15-16	Química I				Física I				Biología				Química I				Proba Biología							
16-17	Biología				Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S								
17-18	Física I				Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 18a	Pract. 10	Pract. 18a	Pract. 19	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Pract. 19	Pract. 18a	Matl(g3)S	Fisl(g4)S	Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4				
18-19	Matemáticas I				Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QA(5)	Lab QI(9)	Lab QA(5)	Lab QO(2)					Lab QO(2)	Lab QA(5)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 19	Pract. 13		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I				Quiml(g1)S	Matl(g2)S					5 Transversais Grupo A								Biol(g3)S	Matl(g4)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)		

Semana	13				14				15				16				17							
	Novembro / Decembro								2013															
	25				26				27				28				29							
11-12	Lab Int I G4				Lab Int I G4				Lab Int I G4				Lab Int I G4											
12-13	Pract. 18a				Pract. 17				Pract. 19				Pract. 20											
13-14	Lab QA(5)				Lab QO(2)				Lab QO(2)				Lab QA(5)											
14-15																								
15-16	Química I				Física I				Biología				Química I				Proba Física I							
16-17	Biología				Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S								
17-18	Física I				Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 18b	Pract. 16	Pract. 18b	Pract. 20	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Pract. 20	Pract. 18b	Matl(g3)S	Fisl(g4)S	Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4				
18-19	Matemáticas I				Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QA(5)	Lab Fis	Lab QA(5)	Lab QO(2)					Lab QO(2)	Lab QA(5)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 20	Pract. 18b		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I				Quiml(g1)S	Matl(g2)S					5 Transversais Grupo B								Biol(g3)S	Matl(g4)S	Lab QO(2)	Lab QA(5)		

Semana	14				2013				14				6			
	2				3				4							
15-16	Química I				Física I				Biología				Química I			
16-17	Biología				Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S
17-18	Física I				Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 21a	Pract. 22	Pract. 21a	Pract. 22	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Pract. 22	Pract. 21a	Matl(g3)S	Fisl(g4)S
18-19	Matemáticas I				Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QA(5)	Lab QO(2)	Lab QA(5)	Lab QO(2)			Lab QO(2)	Lab QA(5)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas I				Quiml(g1)S	Matl(g2)S			4 Transversais Grupo C						Biol(g3)S	Matl(g4)S

Semana	15				2013				11				12				13			
	9				10				11				12				13			
15-16	Química I				Biología				Lab Int I G1	Lab Int I G2	Quiml(g3)S	Biol(g4)S	Lab Int I G1	Lab Int I G2	Matl(g3)S	Quiml(g4)S	Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4
16-17	Física I				Matl(g1)S	Fisl(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Pract. 21b	Pract. 23	Fisl(g3)S	Quiml(g4)S	Pract. 23	Pract. 21b	Matl(g3)S	Fisl(g4)S	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 23	Pract. 21b
17-18	Biol(g1)S	Quiml(g2)S	Lab Int I G3	Lab Int I G4	Matl(g1)S	Quiml(g2)S	Pract. 21b	Pract. 23	Lab QA(5)	Lab QO(2)			Lab QO(2)	Lab QA(5)	Quiml(g3)S	Matl(g4)S			Lab QO(2)	Lab QA(5)
18-19	Quiml(g1)S	Biol(g2)S	Pract. 22	Pract. 21a	Fisl(g1)S	Matl(g2)S	Lab QA(5)	Lab QO(2)	5 Transversais Grupo C						Biol(g3)S	Matl(g4)S	Proba Laboratorio Integrado I			
19-20			Lab QO(2)	Lab QA(5)	Quiml(g1)S	Matl(g2)S														

Semana	16				2013				18				19				20			
	16				17				18				19				20			
15-16																				
16-17																				
17-18					SEN ACTIVIDADE DOCENTE				SEN ACTIVIDADE DOCENTE				SEN ACTIVIDADE DOCENTE				DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN			
18-19																				
19-20																				

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
Biología	Clase de grupo completo de Biología	26	
Biol(g1)S	Clase de Seminario Biología grupo 1	13	
Biol(g2)S	Clase de Seminario Biología grupo 2	13	
Biol(g3)S	Clase de Seminario Biología grupo 3	13	
Biol(g4)S	Clase de Seminario Biología grupo 4	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	
FisI(g4)S	Clase de Seminario Física I grupo 4	13	39
Matemáticas I	Clase de grupo completo de Matemáticas I	19,5	
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	
MatI(g4)S	Clase de Seminario Matemáticas I grupo 4	26	45,5
Química I	Clase de grupo completo de Química I	26	
QuimI(g1)S	Clase de Seminario Química I grupo 1	26	
QuimI(g2)S	Clase de Seminario Química I grupo 2	26	
QuimI(g3)S	Clase de Seminario Química I grupo 3	26	
QuimI(g4)S	Clase de Seminario Química I grupo 4	26	52
Lab Int I G1	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 1	26	
Lab Int I G2	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 2	26	
Lab Int I G3	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 3	26	
Lab Int I G4	Clase de Laboratorio Integrado I grupo 4	26	26

Semana	1		Xaneiro				2014											
	Luns 20		Martes 21				Mércores 22				Xoves 23				Venres 24			
15-16	Física II		Xeoloxía				Física II				Química II				FisII(g1)S		Lab Int II G3	Lab Int II G4
16-17	Xeoloxía		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 1b	Pract. 2b
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 1a	Pract. 2a	Pract. 1a	Pract. 2a	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 1b	Pract. 2b	MatII(g3)S	MatII(g4)S	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Lab QI(9)	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab QO(2)	Lab QI(9)	QuimII(g3)S	MatII(g4)S		FisII(g2)S		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S	6 Transversais Grupo A				6 Transversais Grupo B			
Semana	2		Xaneiro				2014											
	27		28				29				30				31			
15-16	Física II		Xeoloxía				Física II				Química II				FisII(g1)S		Lab Int II G3	Lab Int II G4
16-17	Xeoloxía						Lab Int II G	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 2a	Pract. 1a
17-18	Química II						Pract. 2a	Pract. 1a	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 2b	Pract. 1b	MatII(g3)S	MatII(g4)S	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab QI(9)	Lab QO(2)
18-19	Matemáticas II						Lab QI(9)	Lab QO(2)	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab QI(9)	Lab QO(2)	QuimII(g3)S	MatII(g4)S		FisII(g2)S		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II								QuimII(g3)S	FisII(g4)S	6 Transversais Grupo C				7 Transversais Grupo A			
Semana	3		Febreiro				2014											
	3		4				5				6				7			
15-16	Física II		Xeoloxía				Física II				Química II				FisII(g1)S		Lab Int II G3	Lab Int II G4
16-17	Xeoloxía		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 3a	Pract. 4
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 2b	Pract. 1b	Pract. 3a	Pract. 4	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 3b	Pract. 5	MatII(g3)S	MatII(g4)S	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Lab QF(4)	Lab QO(2)	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab QF(4)	Lab QI(9)	QuimII(g3)S	MatII(g4)S		FisII(g2)S		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S	7 Transversais Grupo B				7 Transversais Grupo C			
Semana	4		Febreiro				2014											
	10		11				12				13				14			
15-16	Física II		Xeoloxía				Física II				Química II				FisII(g1)S		Lab Int II G3	Lab Int II G4
16-17	Xeoloxía		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 4	Pract. 3a
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 3b	Pract. 5	Pract. 4	Pract. 3a	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 5	Pract. 3b	MatII(g3)S	MatII(g4)S	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab QO(2)	Lab QF(4)
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab QF(4)	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Lab QF(4)	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab QI(9)	Lab QF(4)	QuimII(g3)S	MatII(g4)S		FisII(g2)S		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S	8 Transversais Grupo A				8 Transversais Grupo B			
Semana	5		Febreiro				2014											
	17		18				19				20				21			
15-16	Física II		Química II				Xeoloxía				Xeoloxía				FisII(g1)S		Lab Int II G3	Lab Int II G4
16-17	Física II		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 6a	Pract. 7
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 5	Pract. 3b	Pract. 6a	Pract. 7	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 6b	Pract. 8a	MatII(g3)S	MatII(g4)S	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab QF(4)	Lab QO(2)
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab QI(9)	Lab QF(4)	Lab QF(4)	Lab QO(2)	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab QF(4)	Lab QI(9)	QuimII(g3)S	MatII(g4)S		FisII(g2)S		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S	8 Transversais Grupo C				9 Transversais Grupo A			
Semana	6		Febreiro				2014											
	24		25				26				27				28			
15-16	Física II		Xeoloxía				Física II				Química II				FisII(g1)S		Lab Int II G3	Lab Int II G4
16-17	Xeoloxía		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 7	Pract. 6a
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 6b	Pract. 8a	Pract. 7	Pract. 6a	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 8a	Pract. 6b	MatII(g3)S	MatII(g4)S	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab QO(2)	Lab QF(4)
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab QF(4)	Lab QI(9)	Lab QO(2)	Lab QF(4)	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab QI(9)	Lab QF(4)	QuimII(g3)S	MatII(g4)S		FisII(g2)S		
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S	9 Transversais Grupo B				9 Transversais Grupo C			

Semana	7		Marzo		4		2014		5		6		7					
15-16					Física II		Xeoloxia		Xeoloxia		Matll(g1)S		Proba Física II					
16-17					Xeoloxia		Física II		Xeoloxia		Matll(g1)S		Xeol(g2)S		Lab Int II G3			
17-18					Química II		Matll(g1)S		Quimll(g2)S		Pract. 8a		Pract. 6b		Fisll(g1)S		Quimll(g2)S	
18-19					Matemáticas II		Quimll(g1)S		Matll(g2)S		Lab Ql(9)		Lab QF(4)		Fisll(g1)S		Fisll(g2)S	
19-20					Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S		Matll(g2)S						Quimll(g1)S		Fisll(g2)S	

Semana	8		Marzo		11		2014		12		13		14					
15-16					Física II		Xeoloxia		Física II		Química II		Proba Xeoloxia					
16-17					Xeoloxia		Matll(g1)S		Xeol(g2)S		Lab Int II G3		Lab Int II G4		Lab Int II G1			
17-18					Química II		Matll(g1)S		Quimll(g2)S		Pract. 9b		Pract. 10		Pract. 9a		Pract. 8b	
18-19					Matemáticas II		Quimll(g1)S		Matll(g2)S		Lab QF(4)		Lab QO(2)		Lab QF(4)		Lab Ql(9)	
19-20					Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S		Matll(g2)S				Quimll(g3)S		Fisll(g4)S		10 Transversais Grupo A	

Semana	9		Marzo		18		2014		19		20		21					
15-16					Física II		Xeoloxia		Física II		Química II		Proba Química II					
16-17					Xeoloxia		Matll(g1)S		Xeol(g2)S		Lab Int II G3		Lab Int II G4		Lab Int II G1			
17-18					Química II		Matll(g1)S		Quimll(g2)S		Pract. 10		Pract. 9b		Pract. 8b		Pract. 9a	
18-19					Matemáticas II		Quimll(g1)S		Matll(g2)S		Lab QO(2)		Lab QF(4)		Lab Ql(9)		Lab QF(4)	
19-20					Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S		Matll(g2)S				Quimll(g3)S		Fisll(g4)S		10 Transversais Grupo B	

Semana	10		Marzo		25		2014		26		27		28					
15-16					Física II		Xeoloxia		Física II		Química II							
16-17					Xeoloxia		Matll(g1)S		Xeol(g2)S		Lab Int II G3				Lab Int II G4		Lab Int II G1	
17-18					Química II		Matll(g1)S		Quimll(g2)S		Pract. 12a				Pract. 11a		Pract. 11a	
18-19					Matemáticas II		Quimll(g1)S		Matll(g2)S		Lab Fis.				Lab Xeol.		Lab Xeol.	
19-20					Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S		Matll(g2)S						Quimll(g3)S		Fisll(g4)S	
											Proba Lab Int II							

Semana	11		Marzo / Abril		1		2014		2		3		4			
15-16					Física II		Xeoloxia		Física II		Química II		Fisll(g1)S			
16-17					Xeoloxia		Matll(g1)S		Xeol(g2)S		Proba Pract		Lab Int II G4		Lab Int II G3	
17-18					Química II		Matll(g1)S		Quimll(g2)S		Lab Int II G3		Pract. 12b		Pract. 11b	
18-19					Matemáticas II		Quimll(g1)S		Matll(g2)S		Lab Fis.		Lab Xeol.		Lab Xeol.	
19-20					Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S		Matll(g2)S				Quimll(g3)S		Fisll(g4)S	
											10 Transversais Grupo C					

Semana	12				Abril				2014					
	7		8		9		10		11					
15-16	Física II		Xeoloxía		Física II		Química II		Química II		Proba Física II			
16-17	Xeoloxía		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	Lab Int II G3	Lab Int II G4
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 11b	Pract. 12c	Pract. 13a	Pract. 12b	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 12b	Pract. 13a	MatII(g3)S	MatII(g4)S
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab Xeol.	Lab Fis.	Lab Xeol.	Lab Fis.	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab Fis.	Lab Xeol.	QuimII(g3)S	MatII(g4)S
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S			QuimII(g1)S	FisII(g2)S
													Lab Fis.	Lab Xeol.

SEMANA SANTA

Semana	13				Abril				2014					
	21		22		23		24		25					
15-16	Física II		Xeoloxía		Física II		Química II		Química II					
16-17	Xeoloxía		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	FisII(g1)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	
17-18	Química II		MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 13a	Pract. 12d	Pract. 13b	Pract. 12c	FisII(g3)S	Xeol(g4)S	Pract. 12c	Pract. 13b	MatII(g3)S	MatII(g4)S
18-19	Matemáticas II		QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab Xeol.	Lab Fis.	Lab Xeol.	Lab Fis.	Xeol(g3)S	FisII(g4)S	Lab Fis.	Lab Xeol.	QuimII(g3)S	MatII(g4)S
19-20	Hasta 19:30 Matemáticas II		Xeol(g1)S	MatII(g2)S					QuimII(g3)S	FisII(g4)S	Física II		FisII(g2)S	

Semana	14				Abril / Maio				2014					
	28		29		30		1		2					
15-16	Proba Química II		Xeoloxía		Lab Int II G1	Lab Int II G2	FisII(g3)S	QuimII(g4)S			Proba Xeoloxía			
16-17		MatII(g1)S	Xeol(g2)S	Lab Int II G3	Lab Int II G4	Pract. 13c	Pract. 12d	FisII(g3)S			Xeol(g4)S			
17-18	FisII(g1)S	QuimII(g2)S	Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g1)S	QuimII(g2)S	Pract. 13b	Pract. 12e			Lab Xeol.	Lab Fis.	Xeol(g3)S	FisII(g4)S
18-19	FisII(g1)S	FisII(g2)S	Pract. 12e	Pract.	QuimII(g1)S	MatII(g2)S	Lab Xeol.	Lab Fis.					QuimII(g3)S	FisII(g4)S
19-20	QuimII(g1)S	FisII(g2)S	Lab Fis.	Lab Xeol.	Xeol(g1)S	MatII(g2)S								
												Lab Int II G2	Lab Int II G4	
												Pract. 12e	Pract. 13c	
												Lab Fis.	Lab Xeol.	

Semana	15				Maio				2014					
	5		6		7		8		9					
15-16	Lab Int II G1		Lab Int II G3		Lab Int II G1	Lab Int II G2	MatII(g3)S	QuimII(g4)S	Presentacións Transversais		Presentacións Transversais		Proba Física II	
16-17	Pract. 12d		Pract. 13c		Pract. 12e	Pract. 13c	MatII(g3)S	MatII(g4)S						
17-18	Lab Fis.		Lab Xeol.		Lab Fis.	Lab Xeol.	QuimII(g3)S	MatII(g4)S						
18-19														
19-20														

Semana	16				Maio				2014			
	12		13		14		15		16			
15-16												
16-17												
17-18												
18-19	SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE	
19-20												

Código	Descripción	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	
FisII(g1)S	Clase de Seminario Física II grupo 1	26	
FisII(g2)S	Clase de Seminario Física II grupo 2	26	
FisII(g3)S	Clase de Seminario Física II grupo 3	26	
FisII(g4)S	Clase de Seminario Física II grupo 4	26	52
Matemáticas II	Clase de grupo completo de Matemáticas II	19,5	
MatII(g1)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 1	26	
MatII(g2)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 2	26	
MatII(g3)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 3	26	
MatII(g4)S	Clase de Seminario Matemáticas II grupo 4	26	45,5
Química II	Clase de grupo completo de Química II	26	
QuimII(g1)S	Clase de Seminario Química II grupo 1	26	
QuimII(g2)S	Clase de Seminario Química II grupo 2	26	
QuimII(g3)S	Clase de Seminario Química II grupo 3	26	
QuimII(g4)S	Clase de Seminario Química II grupo 4	26	52
Lab Int II G1	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 1	27	
Lab Int II G2	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 2	27	
Lab Int II G3	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 3	27	
Lab Int II G4	Clase de Laboratorio Integrado II grupo 4	27	27

Semana	1		2		3		4		5		6	
	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	2		3		4		5		6			
9-10												
10-11												
11-12												
12-13												
13-14												

Semana	2		3		4		5		6		7							
	9		10		11		12		13									
9-10	Trabajos tutelados QO1		QO I		QF I		Física III		QA I									
10-11	QO I		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S									
11-12	QF I		QA I lab G1	QOI(g2)S	QFI(g3)S	QOI lab G4	QFI(g1)S	QAI(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3	QAI(g2)S	QOI(g3)S	QOI lab G1	QA I lab G4	QOI lab G2	QFI(g1)S	QOI(g4)S	QA I lab G3
12-13	QA I		QAI(g2)S		QOI(g3)S	QOI(g1)S		QFI(g4)S	QAI(g2)S		QAI(g3)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QAI(g1)S		QFI(g4)S	QA I lab G3
13-14	Física III		QFI(g2)S		QAI(g3)S	QAI(g1)S		QOI(g4)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	

Semana	3		4		5		6		7		8							
	16		17		18		19		20									
9-10																		
10-11	QO I		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S									
11-12	QF I		QA I lab G1	QOI(g2)S	QFI(g3)S	QOI lab G4	QFI(g1)S	QAI(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3	QAI(g2)S	QOI(g3)S	QOI lab G1	QA I lab G4	QOI lab G2	QFI(g1)S	QOI(g4)S	QA I lab G3
12-13	QA I		QAI(g2)S		QOI(g3)S	QOI(g1)S		QFI(g4)S	QAI(g2)S		QAI(g3)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QAI(g1)S		QFI(g4)S	QA I lab G3
13-14	Física III		QFI(g2)S		QAI(g3)S	QAI(g1)S		QOI(g4)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	

Semana	4		5		6		7		8		9							
	23		24		25		26		27									
9-10																		
10-11	QO I		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S									
11-12	QF I		QA I lab G1	QOI(g2)S	QFI(g3)S	QOI lab G4	QFI(g1)S	QAI(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3	QAI(g2)S	QOI(g3)S	QOI lab G1	QA I lab G4	QOI lab G2	QFI(g1)S	QOI(g4)S	QA I lab G3
12-13	QA I		QAI(g2)S		QOI(g3)S	QOI(g1)S		QFI(g4)S	QAI(g2)S		QAI(g3)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QAI(g1)S		QFI(g4)S	QA I lab G3
13-14	Física III		QFI(g2)S		QAI(g3)S	QAI(g1)S		QOI(g4)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	

Semana	5		6		7		8		9		10							
	30		1		2		3		4									
9-10	Prueba corta QA I		QO I		QF I		Física III		QA I									
10-11			F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S									
11-12	QO I		QA I lab G1	QOI(g2)S	QFI(g3)S	QOI lab G4	QFI(g1)S	QAI(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3	QAI(g2)S	QOI(g3)S	QOI lab G1	QA I lab G4	QOI lab G2	QFI(g1)S	QOI(g4)S	QA I lab G3
12-13	QF I		QAI(g2)S		QOI(g3)S	QOI(g1)S		QFI(g4)S	QAI(g2)S		QAI(g3)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QAI(g1)S		QFI(g4)S	QA I lab G3
13-14	Física III		QFI(g2)S		QAI(g3)S	QAI(g1)S		QOI(g4)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	

Semana	6		7		8		9		10		11							
	7		8		9		10		11									
9-10																		
10-11	QO I		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S		F III(g1-4)S									
11-12	QF I		QA I lab G1	QOI(g2)S	QFI(g3)S	QOI lab G4	QFI(g1)S	QAI(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3	QAI(g2)S	QOI(g3)S	QOI lab G1	QA I lab G4	QOI lab G2	QFI(g1)S	QOI(g4)S	QA I lab G3
12-13	QA I		QAI(g2)S		QOI(g3)S	QOI(g1)S		QFI(g4)S	QAI(g2)S		QAI(g3)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QAI(g1)S		QFI(g4)S	QA I lab G3
13-14	Física III		QFI(g2)S		QAI(g3)S	QAI(g1)S		QOI(g4)S	QOI(g2)S		QFI(g3)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	QOI(g1)S		QAI(g4)S	

Semana	7	Octubre		2013			
		14	15	16	17	18	
9-10	Prueba corta QF I	QQ I		QF I		Física III	QA I
10-11	QQ I	F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12	QA I	QA I lab G1	QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G4	QA I(g1)S QA I(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3
12-13	QA I		QA I(g2)S QOI(g3)S		QOI(g1)S QFI(g4)S	QA I lab G1	QA I lab G4
13-14	Física III		QFI(g2)S QA I(g3)S		QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G2	QA I lab G3

Semana	8	Octubre		2013			
		21	22	23	24	25	
9-10	Prueba corta QA I	QQ I		QF I		Física III	QA I
10-11	QA I	F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12	QA I	QA I lab G1	QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G4	QA I(g1)S QA I(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3
12-13	QF I		QA I(g2)S QOI(g3)S		QOI(g1)S QFI(g4)S	QA I lab G1	QA I lab G4
13-14	Física III		QFI(g2)S QA I(g3)S		QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G2	QA I lab G3

Semana	9	Octubre / Noviembre		2013		
		28	29	30	31	1
9-10	Prueba corta Física III	Trabajos tutelados QO1		Trabajos tutelados QO1		Prueba corta QO I
10-11	QA I					QF I
11-12	QF I					QA I
12-13	QA I					Física III
13-14						

Semana	10	Noviembre		2013			
		4	5	6	7	8	
9-10		QQ I		QF I		Física III	QA I
10-11	QA I	F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12	QF I	QA I lab G1	QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G4	QA I(g1)S QA I(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3
12-13	QA I		QA I(g2)S QOI(g3)S		QOI(g1)S QFI(g4)S	QA I lab G1	QA I lab G4
13-14	Física III		QFI(g2)S QA I(g3)S		QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G2	QA I lab G3

Semana	11	Noviembre		2013			
		11	12	13	14	15	
9-10	QA I	QQ I		QF I		Física III	QA I
10-11	QA I	F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12	QA I lab G1	QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G4	QA I(g1)S QA I(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3	QA I lab G3
12-13		QA I(g2)S QOI(g3)S		QOI(g1)S QFI(g4)S	QA I lab G1	QA I lab G4	
13-14		QFI(g2)S QA I(g3)S		QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G2	QA I lab G3	

Semana	12	Noviembre		2013			
		18	19	20	21	22	
9-10	Prueba corta QO I	QQ I		QF I		Física III	QA I
10-11	QA I	F III(g2-3)S		F III(g1-4)S		F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12	QF I	QA I lab G1	QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G4	QA I(g1)S QA I(g4)S	QA I lab G2	QOI lab G3
12-13	QA I		QA I(g2)S QOI(g3)S		QOI(g1)S QFI(g4)S	QA I lab G1	QA I lab G4
13-14	Física III		QFI(g2)S QA I(g3)S		QOI(g2)S QFI(g3)S	QOI lab G2	QA I lab G3

Semana	13	Novembro / Diciembre		2013		
		25	26	27	28	29
9-10		Prueba corta QF I	QQ I	QF I	Física III	QA I
10-11			F III(g2-3)S	F III(g1-4)S	F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12		QA I lab G1	QA I lab G1	QA I lab G2	QA I lab G1	QA I lab G3
12-13		QA I	QA I(g2)S	QA I(g1)S	QA I(g3)S	QA I(g1)S
13-14		Física III	QFI(g2)S	QFI(g1)S	QFI(g3)S	QFI(g4)S

Semana	14	Diciembre		2013		
		2	3	4	5	6
9-10		QA I	QF I	Física III	QA I	
10-11		F III(g2-3)S	F III(g1-4)S	F III(g2-3)S	F III(g1-4)S	
11-12		QA I lab G1	QA I lab G1	QA I lab G1	QA I lab G2	QA I lab G3
12-13		QA I(g2)S	QA I(g1)S	QA I(g2)S	QA I(g3)S	QA I(g4)S
13-14		QFI(g2)S	QFI(g1)S	QFI(g2)S	QFI(g3)S	QFI(g4)S

Semana	15	Diciembre		2013		
		9	10	11	12	13
9-10		Prueba corta Física III	QA I	QF I	Física III	QA I
10-11			F III(g2-3)S	F III(g1-4)S	F III(g2-3)S	F III(g1-4)S
11-12		QA I	QA I lab G1	QA I lab G2	QA I lab G1	QA I lab G3
12-13		QF I	QA I(g2)S	QA I(g1)S	QA I(g3)S	QA I(g1)S
13-14		QA I	QFI(g2)S	QFI(g1)S	QFI(g3)S	QFI(g4)S

Semana	16	Diciembre		2013		
		16	17	18	19	20
9-10		Examen Laboratorio QO1	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	Examen Laboratorio QA1	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
Física III	Clase de grupo completo de Física III	26	
F III(g1-4)S	Clase de Seminario Física III grupo 1-4	26	
F III(g2-3)S	Clase de Seminario Física III grupo 2-3	26	52
QO I	Clase de grupo completo de Química Orgánica I	26	
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	
QOI(g4)S	Clase de Seminario QO I grupo 4	26	52
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	
QO I lab G4	Clase de Laboratorio QO I grupo 4	13	13
QA I	Clase de grupo completo de Química Analítica I	26	
QAI(g1)S	Clase de Seminario QA I grupo 1	26	
QAI(g2)S	Clase de Seminario QA I grupo 2	26	
QAI(g3)S	Clase de Seminario QA I grupo 3	26	
QAI(g4)S	Clase de Seminario QA I grupo 4	26	52
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	
QA I lab G4	Clase de Laboratorio QA I grupo 4	13	13
QF I	Clase de grupo completo de Química Física I	26	
QFI(g1)S	Clase de Seminario QF I grupo 1	26	
QFI(g2)S	Clase de Seminario QF I grupo 2	26	
QFI(g3)S	Clase de Seminario QF I grupo 3	26	
QFI(g4)S	Clase de Seminario QF I grupo 4	26	52

Semana	1	Xaneiro	2014	Martes	Mércores	Xoves	Venres
		20		21	22	23	24
9-10	Presentación MNQ	MNQ	MNQ	MNQ	MNQ	MNQ	QF II
10-11	Presentación FICQ	FICQ	FICQ	FICQ	FICQ	FICQ	MNQ(g2)S QII(g3)S
11-12	Presentación QI I	QI I	QI I	QI I	QI I	QI I	QI I lab G1 MNQ(g2)S QFII(g3)S QF II lab G4
12-13	Presentación QF II	QF II	QF II	QF II	QF II	QF II	QII(g2)S FICQ(g3)S
13-14							QFII(g2)S FICQ(g3)S

Semana	2	Xaneiro	2014	28	29	30	31
		27		28	29	30	31
9-10	MNQ				QI I	QFII(g2)S MNQ(g3)S	QFII(g1)S MNQ(g4)S
10-11	FICQ				MNQ(g1)S QII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
11-12	QI I				MNQ(g1)S QFII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
12-13					QI I lab G2 QF II lab G3 QF II lab G1	FICQ(g2)S QII(g3)S	FICQ(g1)S QII(g4)S
13-14					QII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QFII(g3)S	FICQ(g1)S QFII(g4)S
					QFII(g1)S FICQ(g4)S		

Semana	3	Febreiro	2014	4	5	6	7
		3		4	5	6	7
9-10	MNQ			QF II	QI I	QFII(g2)S MNQ(g3)S	QFII(g1)S MNQ(g4)S
10-11	FICQ			MNQ(g2)S QII(g3)S	MNQ(g1)S QII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
11-12	QI I			QI I lab G1 MNQ(g2)S QFII(g3)S	MNQ(g1)S QFII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
12-13	QF II			QII(g2)S FICQ(g3)S	QII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QII(g3)S	FICQ(g1)S QII(g4)S
13-14				QFII(g2)S FICQ(g3)S	QFII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QFII(g3)S	FICQ(g1)S QFII(g4)S

Semana	4	Febreiro	2014	11	12	13	14
		10		11	12	13	14
9-10	MNQ			QF II	QI I	QFII(g2)S MNQ(g3)S	QFII(g1)S MNQ(g4)S
10-11	FICQ			MNQ(g2)S QII(g3)S	MNQ(g1)S QII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
11-12	QI I			QI I lab G1 MNQ(g2)S QFII(g3)S	MNQ(g1)S QFII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
12-13	QF II			QII(g2)S FICQ(g3)S	QII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QII(g3)S	FICQ(g1)S QII(g4)S
13-14				QFII(g2)S FICQ(g3)S	QFII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QFII(g3)S	FICQ(g1)S QFII(g4)S

Semana	5	Febreiro	2014	18	19	20	21
		17		18	19	20	21
9-10	MNQ			QF II	QI I	QFII(g2)S MNQ(g3)S	QFII(g1)S MNQ(g4)S
10-11	FICQ			MNQ(g2)S QII(g3)S	MNQ(g1)S QII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
11-12	QI I			QI I lab G1 MNQ(g2)S QFII(g3)S	MNQ(g1)S QFII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
12-13	QF II			QII(g2)S FICQ(g3)S	QII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QII(g3)S	FICQ(g1)S QII(g4)S
13-14	Prueba corta MNQ			QFII(g2)S FICQ(g3)S	QFII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QFII(g3)S	FICQ(g1)S QFII(g4)S

Semana	6	Febreiro	2014	25	26	27	28
		24		25	26	27	28
9-10	Prueba corta QF II			QF II	QI I	QFII(g2)S MNQ(g3)S	QFII(g1)S MNQ(g4)S
10-11				MNQ(g2)S QII(g3)S	MNQ(g1)S QII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
11-12	FICQ			QI I lab G1 MNQ(g2)S QFII(g3)S	MNQ(g1)S QFII(g4)S	QII(g2)S MNQ(g3)S	QII(g1)S MNQ(g4)S
12-13	QI I			QII(g2)S FICQ(g3)S	QII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QII(g3)S	FICQ(g1)S QII(g4)S
13-14				QFII(g2)S FICQ(g3)S	QFII(g1)S FICQ(g4)S	FICQ(g2)S QFII(g3)S	FICQ(g1)S QFII(g4)S

Semana	7		Marzo		4		2014		5		6		7			
9-10									MNQ		Prueba corta QI I					
10-11									QI I							
11-12									QF II				MNQ			
12-13									QF II							
13-14																

Semana	8		Marzo		11		12		13		14							
9-10	Prueba corta MNQ				QF II				QI I									
10-11					MNQ(g2)S	QII(g3)S	MNQ(g1)S	QII(g4)S	QII(g2)S	MNQ(g3)S	QI I lab G4	QF II lab G2	QII(g1)S	MNQ(g4)S	QI I lab G3			
11-12	FICQ				QI I lab G1	MNQ(g2)S	QFII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S	QFII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	FICQ(g2)S	QII(g3)S	QF II lab G2	FICQ(g1)S	QII(g4)S
12-13	QF II												FICQ(g2)S	QFII(g3)S			FICQ(g1)S	QFII(g4)S
13-14													FICQ(g2)S	QFII(g3)S			FICQ(g1)S	QFII(g4)S

Semana	9		Marzo		18		19		20		21											
9-10	MNQ				QF II				QI I													
10-11	FICQ				QI I lab G1	MNQ(g2)S	QII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S	QII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	QFII(g2)S	MNQ(g3)S	QI I lab G4	QF II lab G2	QFII(g1)S	MNQ(g4)S	QI I lab G3		
11-12	QI I												QII(g2)S	MNQ(g3)S			FICQ(g2)S	QII(g3)S	QF II lab G2	FICQ(g1)S	QII(g4)S	
12-13	QF II												QII(g1)S	FICQ(g4)S			FICQ(g2)S	QFII(g3)S			FICQ(g1)S	QFII(g4)S
13-14													QFII(g2)S	FICQ(g3)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S

Semana	10		Marzo		25		26		27		28													
9-10	QF II				QI I				QFII(g2)S				MNQ(g3)S	QI I lab G4	QFII(g1)S	MNQ(g4)S								
10-11	QI I lab G1	MNQ(g2)S	QFII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S	QII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	FICQ(g2)S	QII(g3)S	QI I lab G3	QII(g2)S	MNQ(g3)S	QI I lab G4	QFII(g1)S			MNQ(g4)S					
11-12													FICQ(g2)S	QII(g3)S					FICQ(g1)S	QII(g4)S				
12-13													QII(g1)S	FICQ(g4)S					FICQ(g2)S	QFII(g3)S			FICQ(g1)S	QFII(g4)S
13-14													QFII(g2)S	FICQ(g3)S					QFII(g1)S	FICQ(g4)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S

Semana	11		Marzo / Abril		1		2		3		4											
9-10	MNQ				QF II				QI I													
10-11	FICQ				QI I lab G1	MNQ(g2)S	QII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S	QII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	QFII(g2)S	MNQ(g3)S	QI I lab G4	QF II lab G2	QFII(g1)S	MNQ(g4)S	QI I lab G3		
11-12	QI I												QII(g2)S	MNQ(g3)S			FICQ(g2)S	QII(g3)S	QF II lab G2	FICQ(g1)S	QII(g4)S	
12-13	QF II												QII(g1)S	FICQ(g4)S			FICQ(g2)S	QFII(g3)S			FICQ(g1)S	QFII(g4)S
13-14													QFII(g2)S	FICQ(g3)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S

Semana	12		Abril		8		9		10		11											
9-10	Prueba corta QF II				QF II				QI I													
10-11					MNQ(g2)S	QII(g3)S	MNQ(g1)S	QII(g4)S	QII(g2)S	MNQ(g3)S	QI I lab G4	QF II lab G2	QFII(g1)S	MNQ(g4)S	QI I lab G3							
11-12	FICQ				QI I lab G1	MNQ(g2)S	QFII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S	QFII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	FICQ(g2)S	QII(g3)S	QF II lab G2	FICQ(g1)S	QII(g4)S				
12-13	QI I												QII(g2)S	FICQ(g3)S			FICQ(g2)S	QFII(g3)S			FICQ(g1)S	QFII(g4)S
13-14													QFII(g2)S	FICQ(g3)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S			QFII(g1)S	FICQ(g4)S

SEMANA SANTA

Semana	13		Abril		2014		21		22		23		24		25	
9-10	Prueba corta QI I		QF II		QI I		QFII(g2)S MNQ(g3)S		QFII(g1)S MNQ(g4)S		QI I lab G3					
10-11	MNQ		QI I lab G1	MNQ(g2)S QII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S QII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	QII(g2)S MNQ(g3)S	QI I lab G4	QF II lab G2	QII(g1)S MNQ(g4)S	QI I lab G3		
11-12	FICQ		QII(g2)S FICQ(g3)S		QII(g1)S FICQ(g4)S		FICQ(g2)S QII(g3)S		FICQ(g2)S QII(g3)S		FICQ(g1)S QII(g4)S		FICQ(g1)S QII(g4)S			
12-13	QF II		QFII(g2)S FICQ(g3)S		QFII(g1)S FICQ(g4)S											
13-14																

Semana	14		Abril / Maio		2014		28		29		30		1		2	
9-10	QF II		QI I		QFII(g2)S MNQ(g3)S		QFII(g1)S MNQ(g4)S		QI I lab G3							
10-11	MNQ(g2)S	QII(g3)S	MNQ(g1)S	QII(g4)S	QI I lab G4	QII(g2)S MNQ(g3)S	QI I lab G4							QFII(g1)S MNQ(g4)S	QI I lab G3	
11-12	QI I lab G1	MNQ(g2)S QFII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S QFII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	FICQ(g2)S QII(g3)S					QF II lab G2	QII(g1)S MNQ(g4)S	QI I lab G3	
12-13	QII(g2)S FICQ(g3)S		QII(g1)S FICQ(g4)S		FICQ(g2)S QII(g3)S		FICQ(g2)S QII(g3)S						FICQ(g1)S QII(g4)S		FICQ(g1)S QII(g4)S	
13-14	QFII(g2)S FICQ(g3)S		QFII(g1)S FICQ(g4)S										FICQ(g1)S QFII(g4)S		FICQ(g1)S QFII(g4)S	

Semana	15		Maio		2014		5		6		7		8		9	
9-10	Prueba corta MNQ		QF II		QI I		QFII(g2)S MNQ(g3)S		QFII(g1)S MNQ(g4)S		QI I lab G3					
10-11	MNQ		QI I lab G1	MNQ(g2)S QII(g3)S	QF II lab G4	MNQ(g1)S QII(g4)S	QI I lab G2	QF II lab G3	QF II lab G1	QII(g2)S MNQ(g3)S	QI I lab G4	QF II lab G2	QII(g1)S MNQ(g4)S	QI I lab G3		
11-12	QI I		QII(g2)S FICQ(g3)S		QII(g1)S FICQ(g4)S		FICQ(g2)S QII(g3)S		FICQ(g2)S QII(g3)S		FICQ(g1)S QII(g4)S		FICQ(g1)S QII(g4)S			
12-13	QF II		QFII(g2)S FICQ(g3)S		QFII(g1)S FICQ(g4)S											
13-14																

Semana	16		Maio		2014		12		13		14		15		16	
9-10																
10-11																
11-12	SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE	
12-13																
13-14																

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
MNQ	Clase de grupo completo de Métodos Numéricos en Química	13	
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	
MNQ(g4)S	Clase de Seminario MNQ grupo 4	26	39
QI I	Clase de grupo completo de Química Inorgánica I	26	
QII(g1)S	Clase de Seminario QI I grupo 1	26	
QII(g2)S	Clase de Seminario QI I grupo 2	26	
QII(g3)S	Clase de Seminario QI I grupo 3	26	
QII(g4)S	Clase de Seminario QI I grupo 4	26	52
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	
QI I lab G4	Clase de Laboratorio QI I grupo 4	13	13
QF II	Clase de grupo completo de Química Física II	26	
QFII(g1)S	Clase de Seminario QF II grupo 1	26	
QFII(g2)S	Clase de Seminario QF II grupo 2	26	
QFII(g3)S	Clase de Seminario QF II grupo 3	26	
QFII(g4)S	Clase de Seminario QF II grupo 4	26	52
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	
QF II lab G4	Clase de Laboratorio QF II grupo 4	13	13
FICQ	Clase de grupo completo de Ferram. Inform. e de Comun. en Química	13	
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	
FICQ(g4)S	Clase de Seminario FICQ grupo 4	26	39

Semana	1		Setembro		2013					
	Luns 2		Martes 3		Mércores 4		Xoves 5		Venres 6	
15-16					QO II (Pres.)		QO II		QO II	
16-17					QA II (Pres.)		QA II		QA II	
17-18					Det. Estruct. (Pres.)		Det. Estruct.		QOII(g1)S QAII(g2)S	
18-19					Enxeñería Química (Pres.)		Enxeñería Química		QOII(g2)S QAII(g1)S	
19-20										

Semana	2		Setembro		2013					
	9		10		11		12		13	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		QO II		DE(g1)S EQ(g2)S		QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S EQ(g1)S		QA II	
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	3		Setembro		2013					
	16		17		18		19		20	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		QO II		DE(g1)S EQ(g2)S		QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S EQ(g1)S		QA II	
17-18	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	4		Setembro		2013					
	23		24		25		26		27	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		QO II		DE(g1)S EQ(g2)S		QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S EQ(g1)S		QA II	
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	5		Setembro / Outubro		2013					
	30		1		2		3		4	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		QO II		DE(g1)S EQ(g2)S		QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S EQ(g1)S		QA II	
17-18	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	6		Outubro		2013					
	7		8		9		10		11	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		QO II		DE(g1)S EQ(g2)S		Proba Det. Estr.	
16-17					QA II		DE(g2)S EQ(g1)S			
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	DE(g1)S	EQ(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	QO II	
18-19					DE(g2)S	EQ(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	QA II	
19-20										

Semana	7		Outubro		2013					
	14		15		16		17		18	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		Proba Enxeñaría Química		DE(g1)S EQ(g2)S		QO II	
16-17							DE(g2)S EQ(g1)S		QA II	
17-18	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	QO II		QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QA II		QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	8		Outubro		2013					
	21		22		23		24		25	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñería Química		Proba QO II		DE(g1)S EQ(g2)S		QO II	
16-17							DE(g2)S EQ(g1)S		QA II	
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	9				2013					
	28		29		30		31		1	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñaría Química		Proba QA II		DE(g1)S	EQ(g2)S		
16-17					QA II		DE(g2)S	EQ(g1)S		
17-18	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S		
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S		
19-20										

Semana	10				2013					
	4		5		6		7		8	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñaría Química		QO II		DE(g1)S	EQ(g2)S	QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S	EQ(g1)S	QA II	
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	11				2013					
	11		12		13		14		15	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñaría Química		Proba Enxeñaría Química		DE(g1)S	EQ(g2)S		
16-17					QO II		DE(g2)S	EQ(g1)S		
17-18	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S		
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S		
19-20										

Semana	12				2013					
	18		19		20		21		22	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñaría Química		QO II		DE(g1)S	EQ(g2)S	QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S	EQ(g1)S	QA II	
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G1	EQ lab G2	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	13				2013					
	25		26		27		28		29	
15-16	Det. Estruct.		Enxeñaría Química		QO II		DE(g1)S	EQ(g2)S	Proba QO II	
16-17					QA II		DE(g2)S	EQ(g1)S		
17-18	QA II lab G2	EQ lab G1	QA II lab G2	EQ lab G1	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S
19-20										

Semana	14				2013					
	2		3		4		5		6	
15-16	DE(g1)S	EQ(g2)S	DE(g2)S	EQ(g1)S	Proba QA II		DE(g1)S	EQ(g2)S		
16-17					QA II		DE(g2)S	EQ(g1)S		
17-18	QA II lab G1	EQ lab G2	QA II lab G2	EQ lab G1	QOII(g1)S	QAII(g2)S	QAII(g1)S	QOII(g2)S		
18-19					QOII(g2)S	QAII(g1)S	QAII(g2)S	QOII(g1)S		
19-20										

Semana	15				2013					
	9		10		11		12		13	
15-16	QO II		QO II		QO II		QO II		QAII(g1)S	QOII(g2)S
16-17	QA II		QA II		QA II		QA II		QAII(g2)S	QOII(g1)S
17-18	QOII(g1)S	QAII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S	QOII(g1)S	QAII(g2)S	DE(g1)S	EQ(g2)S		
18-19	QOII(g2)S	QAII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S	QOII(g2)S	QAII(g1)S	DE(g2)S	EQ(g1)S		
19-20										

Semana	16				2013					
	16		17		18		19		20	
15-16	Proba Det. Estr.								DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	
16-17										
17-18			SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE			
18-19										
19-20										

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
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 de 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	39
EQ lab G1	Clase de Laboratorio Enxeñería Química grupo 1	13	
EQ lab G2	Clase de Laboratorio Enxeñería Química grupo 2	13	13
QA II	Clase de grupo completo de Química Analítica II	26	
QAII(g1)S	Clase de Seminario QA II grupo 1	26	
QAII(g2)S	Clase de Seminario QA II grupo 2	26	52
QA II lab G1	Clase de Laboratorio QA II grupo 1	13	
QA II lab G2	Clase de Laboratorio QA II grupo 2	13	13
QO II	Clase de grupo completo de Química Orgánica II	26	
QOII(g1)S	Clase de Seminario Química Orgánica II grupo 1	26	
QOII(g2)S	Clase de Seminario Química Orgánica II grupo 2	26	52

Semana	1		Xaneiro		2014			
	Luns 20	Martes 21	Mércores 22		Xoves 23	Venres 24		
15-16	QA III	QA III	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Quím. Biolóxica	Quím. Biolóxica	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III	QAIII(g1)S	QB(g2)S				
18-19	QF III	QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S				
19-20								

Semana	2		Xaneiro		2014			
	27	28	29		30	31		
15-16	QA III		QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Quím. Biolóxica		QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II		QA III					
18-19	QF III		Quím. Biolóxica					
19-20								

Semana	3		Febreiro		2014				
	3	4	5		6	7			
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Quím. Biolóxica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III	QA III						
18-19	QF III	QI II	Quím. Biolóxica						
19-20									

Semana	4		Febreiro		2014				
	10	11	12		13	14			
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Quím. Biolóxica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III	QA III						
18-19	QF III	QI II	Quím. Biolóxica						
19-20									

Semana	5		Febreiro		2014				
	17	18	19		20	21			
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Quím. Biolóxica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III	QA III						
18-19	QF III	QI II	Quím. Biolóxica						
19-20									

Semana	6		Febreiro		2014			
	24	25	26		27	28		
15-16		QAIII(g1)S	QB(g2)S		QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Proba QI II	QB(g1)S	QAIII(g2)S	Proba Quím. Biol.				
17-18	QA III	QF III	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
18-19	Quím. Biolóxica	QI II	QFIII(g1)S	QIII (g2)S				
19-20								

Semana	7		Marzo		2014			
	3	4	5		6	7		
15-16			Proba QF III		QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17					QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18			QIII (g1)S	QFIII(g2)S				
18-19			QFIII(g1)S	QIII (g2)S				
19-20								

Semana	8		Marzo		2014			
	10	11	12		13	14		
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S		QIII (g1)S	QIII (g2)S		
16-17	Quím. Biolóxica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	Proba QA III				
17-18	QI II	QF III	QA III		QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
18-19	QF III	QI II	Quím. Biolóxica					
19-20								

Semana	9		Marzo		2014			
	17	18		19		20	21	
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QI II	QIII (g1)S		QIII (g2)S	
16-17	Quím. Biológica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QF III	QF III lab G1	QB lab G2	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III		QA III				
18-19	QF III	QI II		Quím. Biológica				
19-20								

Semana	10		Marzo		2014		
	24	25		26		27	28
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g1)S	
16-17	Quím. Biológica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G1	QB lab G2
17-18	QI II	QF III		QA III			
18-19	QF III	QI II		Quím. Biológica			
19-20							

Semana	11		Marzo / Abril		2014		
	31	1		2		3	4
15-16	QA III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g2)S	
16-17	Quím. Biológica	QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III		QA III			
18-19	QF III	QI II		Quím. Biológica		QF III lab G1	QB lab G2
19-20							

Semana	12		Abril		2014		
	7	8		9		10	11
15-16	Proba QI II	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g2)S	
16-17		QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QI II	QF III		QA III			
18-19	QF III	QI II		Quím. Biológica		QF III lab G1	QB lab G2
19-20							

SEMANA SANTA

Semana	13		Abril		2014		
	21	22		23		24	25
15-16	Proba Quím. Biol.	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S	QIII (g2)S	
16-17		QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S	QF III lab G2	QB lab G1
17-18	QA III	QF III		QA III			
18-19	Quím. Biológica	QI II		Quím. Biológica		QF III lab G1	QB lab G2
19-20							

Semana	14		Abril / Maio		2014			
	28	29		30		1	2	
15-16	Proba QF III	QAIII(g1)S	QB(g2)S	QIII (g1)S	QFIII(g2)S		QIII (g2)S	
16-17		QB(g1)S	QAIII(g2)S	QFIII(g1)S	QIII (g2)S			
17-18	QI II	QF III		QA III			QF III lab G2	QB lab G1
18-19	QF III	QI II		Quím. Biológica				
19-20								

Semana	15		Maio		2014		
	5	6		7		8	9
15-16	QA III	QA III		QIII (g1)S	QFIII(g2)S	Proba QA III	
16-17	Quím. Biológica	Quím. Biológica		QFIII(g1)S	QIII (g2)S		
17-18	QI II	QF III		QA III		QAIII(g1)S	QB(g2)S
18-19	QF III	QI II		Quím. Biológica		QB(g1)S	QAIII(g2)S
19-20							

Semana	16		Maio		2014		
	12	13		14		15	16
15-16	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE	
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
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	39
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	39
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	13
Quím. Biológica	Clase de grupo completo de Química Biológica	26	
QB(g1)S	Clase de Seminario Química Biológica grupo 1	13	
QB(g2)S	Clase de Seminario Química Biológica grupo 2	13	39
QB lab G1	Clase de Laboratorio Química Biológica grupo 1	13	
QB lab G2	Clase de Laboratorio Química Biológica grupo 2	13	13
QI II	Clase de grupo completo de Química Inorgánica II	26	
QIII (g1)S	Clase de Seminario Química Inorgánica II grupo 1	26	
QIII (g2)S	Clase de Seminario Química Inorgánica II grupo 2	26	52

Semana 1		Setembro 2013			
	Luns 2	Martes 3	Mércores 4 presentación	Xoves 5	Venres 6
9-10			Proxecto		
10-11			QI III	QO III	QO III
11-12			Quím Mat	Quím Mat	Quím Mat
12-13			QO III	QI III	QI III
13-14					

Semana 2		Setembro 2013			
	9	10	11	12	13
9-10			Proxecto	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G2	QI III lab G1	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			QO III	QI III	QMat(g1)S
13-14					QMat(g2)S

Semana 3		Setembro 2013			
	16	17	18	19	20
9-10			Proxecto	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G1	QI III lab G2	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G2	QI III lab G1	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			QO III	QI III	QMat(g1)S
13-14					QMat(g2)S

Semana 4		Setembro 2013			
	23	24	25	26	27
9-10			Proxecto	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G1	QI III lab G2	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			QO III	QI III	QMat(g1)S
13-14					QMat(g2)S

Semana 5		Setembro/Octubre 2013			
	30	1	2	3	4
9-10			Proxecto	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G1	QI III lab G2	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G2	QI III lab G1	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			QO III	QI III	QMat(g1)S
13-14					QMat(g2)S

Semana 6		Outubro 2013			
	7	8	9	10	11
9-10			Proxecto	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G1	QI III lab G2	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			QO III	QI III	QMat(g1)S
13-14					QMat(g2)S

Semana 7		Outubro 2013			
	14	15	16	17	18
9-10			p.c. QO III	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G1	QI III lab G2		Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G2	QI III lab G1	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			Proxecto	QI III	QMat(g1)S
13-14			Proxecto		QI III(g2)S

Semana 8		Outubro 2013			
	21	22	23	24	25
9-10			p.c. QI III	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1		Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G1	QI III lab G2	Quím Mat	Quím Mat	QI III(g1)S
12-13			QO III	QI III	QMat(g1)S
13-14			Proxecto		QI III(g2)S

Semana 9		Outubro 2013			
	28	29	30	31	1
9-10			Proxecto	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G1	QI III lab G2	QI III	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12	QO III lab G2	QI III lab G1	Quím Mat	Quím Mat	
12-13			QO III	QI III	
13-14					

Semana 10 Noviembre 2013

	4		5		6		7		8	
9-10					Proyecto		QOIII(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QI III		Prox(g1)S	QOIII(g2)S	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12					Quím Mat		Quím Mat		QI III(g1)S	QMat(g2)S
12-13					QO III		QI III		QMat(g1)S	QI III(g2)S
13-14										

Semana 11 Noviembre 2013

	11		12		13		14		15	
9-10					p.c. Quím. Mat		QOIII(g1)S	Prox(g2)S		
10-11	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III lab G1	QI III lab G2	QI III		Prox(g1)S	QOIII(g2)S		
11-12					QO III		Quím Mat			
12-13							QI III			
13-14										

Semana 12 Noviembre 2013

	18		19		20		21		22	
9-10					p.c. QO III		QOIII(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QI III		Prox(g1)S	QOIII(g2)S	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12					Proyecto		Quím Mat		QI III(g1)S	QMat(g2)S
12-13							QI III		QMat(g1)S	QI III(g2)S
13-14										

Semana 13 Noviembre 2013

	25		26		27		28		29	
9-10					Proyecto		QOIII(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S	Prox(g2)S
10-11	QO III lab G1	QI III lab G2	QO III lab G1	QI III lab G2	QI III		Prox(g1)S	QOIII(g2)S	Prox(g1)S	QOIII(g2)S
11-12					Quím Mat		Quím Mat		QI III(g1)S	QMat(g2)S
12-13					QO III		QI III		QMat(g1)S	QI III(g2)S
13-14										

Semana 14 Diciembre 2013

	2		3		4		5		6	
9-10					Proyecto		QOIII(g1)S	Prox(g2)S		
10-11	QO III lab G2	QI III lab G1	QO III lab G2	QI III lab G1	QI III		Prox(g1)S	QOIII(g2)S		
11-12					Quím Mat		QI III(g1)S	QMat(g2)S		
12-13					QO III		QMat(g1)S	QI III(g2)S		
13-14										

Semana 15 Diciembre 2013

	9		10		11		12		13	
9-10	QOIII(g1)S	Prox(g2)S	QOIII(g1)S	Prox(g2)S	Prox(g1)S	QOIII(g2)S	p.lab. QO III		p.lab. QI III	
10-11	Prox(g1)S	QOIII(g2)S	QOIII(g1)S	Prox(g2)S	Prox(g1)S	QOIII(g2)S				
11-12	QI III(g1)S	QMat(g2)S	Quím Mat		QI III(g1)S	QMat(g2)S				
12-13	QMat(g1)S	QI III(g2)S	QI III		QMat(g1)S	QI III(g2)S				
13-14										

Semana 16 Diciembre 2013

	16		17		18		19		20	
9-10									DATAS DE PECHE DE AVALIACIÓN	
10-11										
11-12			SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE		SEN ACTIVIDADE DOCENTE			
12-13										
13-14										

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
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	14	
QI III lab G2	Clase de Laboratorio Química Inorgánica III grupo 2	12	14
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	12	
QO III lab G2	Clase de Laboratorio QO III grupo 2	14	12
Proyecto	Clase de grupo completo de Proyecto	14	
Prox(g1)S	Clase de Seminario Proyecto grupo 1	26	
Prox(g2)S	Clase de Seminario Proyecto grupo 2	26	40

Semana	1	Xaneiro	2014			
		Luns 20 presentación	Martes 21	Mércores 22	Xoves* 23	Venres 24
9-10		Q. Ind.	Q. Farm.	Q. Ind.	Q. Farm.	Q. Ind.
10-11		QInd-S	QFarm-S	QInd-S	QFarm-S	QInd-S
11-12		Q. Amb.	Q. Amb.	Q. Amb.	Q. Amb.	Q. Amb.
12-13		Q. Farm.	Q. Ind.	Q. Farm.	Q. Ind.	Q. Farm.
13-14				QAmb-S		QAmb-S

Semana	2	Xaneiro	2014			
		27	28	29	30	31
9-10		Q. Ind.		Q. Farm.		
10-11		QInd-S		QFarm-S		
11-12		Q. Amb.		Q. Amb.	TFG	TFG
12-13		Q. Farm.		Q. Ind.		
13-14		QAmb-S				

Semana	3	Febreiro	2014			
		3	4	5	6	7
9-10		Q. Ind.	Q. Farm.			
10-11		QInd-S	QFarm-S			
11-12		Q. Amb.	Q. Amb.	TFG	TFG	TFG
12-13		Q. Farm.	Q. Ind.			
13-14		QAmb-S				

Semana	4	Febreiro	2014			
		10	11	12	13	14
9-10		Q. Ind.	Q. Farm.			
10-11		QInd-S	QFarm-S			
11-12		Q. Amb.	Q. Amb.	TFG	TFG	TFG
12-13		Q. Farm.	Q. Ind.			
13-14		QAmb-S				

Semana	5	Febreiro	2014			
		17	18	19	20	21
9-10		Q. Ind.	Q. Farm.	p.c. Q. Amb.		
10-11		QInd-S	QFarm-S		TFG	TFG
11-12		Q. Amb.	Q. Amb.			
12-13		Q. Farm.	Q. Ind.	TFG		
13-14		QAmb-S				

Semana	6	Febreiro	2014			
		24	25	26	27	28
9-10		Q. Ind.	p.c. Q. Farm.			
10-11		QInd-S		TFG	TFG	Visita (Q.Ind.)
11-12		Q. Amb.	QFarm-S			
12-13		Q. Farm.	Q. Amb.			
13-14		QAmb-S	Q. Ind.			

Semana	7	Marzo	2014			
		3	4	5	6	7
9-10						
10-11				TFG	TFG	TFG
11-12						
12-13						
13-14						

Semana	8	Marzo	2014			
		10	11	12	13	14
9-10		p.c. Q. Ind.	Q. Farm.			
10-11			QFarm-S			
11-12		Q. Amb.	Q. Amb.	TFG	TFG	TFG
12-13		Q. Farm.	Q. Ind.			
13-14		QAmb-S	QAmb-S			

Semana	9	Marzo	2014			
		17	18	19	20	21
9-10		Q. Ind.	Q. Farm.			
10-11		QInd-S	QFarm-S			
11-12		Q. Amb.	Q. Amb.	TFG	TFG	Visita (Q.Ind.)
12-13		Q. Farm.	Q. Ind.			
13-14		QAmb-S				

Semana	10		Marzo		2014	
	24	25	26	27	28	
9-10	Q. Ind.	Q. Farm.	TFG	TFG		
10-11	QInd-S	QFarm-S				
11-12	Q. Amb.	Q. Amb.				
12-13	Q. Farm.	Q. Ind.				
13-14	QAmb-S					

Semana	11		Marzo / Abril		2014	
	31	1	2	3	4	
9-10	Q. Ind.	Q. Farm.	TFG	TFG	Visita (Q.Farm)	
10-11	QInd-S	QFarm-S				
11-12	Q. Amb.	Q. Amb.				
12-13	Q. Farm.	Q. Ind.				
13-14	QAmb-S					

Semana	12		Abril		2014	
	7	8	9	10	11	
9-10	Q. Ind.	Q. Farm.	p.c. Q. Amb.	TFG	TFG	
10-11	QInd-S	QFarm-S				
11-12	Q. Amb.	Q. Amb.				
12-13	Q. Farm.	Q. Ind.				
13-14						

SEMANA SANTA

Semana	13		Abril		2014	
	21	22	23	24	25	
9-10	Q. Ind.	Q. Farm.	exposición Q. Ind.	TFG	TFG	
10-11	QInd-S	QFarm-S				
11-12	Q. Amb.	Q. Amb.				
12-13	Q. Farm.	Q. Ind.				
13-14		QAmb-S				

Semana	14		Abril / Maio		2014	
	28	29	30	1	2	
9-10	TFG	TFG	TFG		TFG	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						

Semana	15		Maio		2014	
	5	6	7	8	9	
9-10	TFG					
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						

Semana	16		Maio		2014	
	12	13	14	15	16	
9-10	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	SEN ACTIVIDADE DOCENTE	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						

*Q. Amb.: dous xoves por mes (20:00-21:00 h) dedícanse a actividade semipresencial online (ACS)

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
Q. Amb.	Clase de grupo completo de Química Ambiental	27	
QAmb-S	Clase de Seminario de Química Ambiental	13	40
Q. Farm.	Clase de grupo completo de Química de Fármacos	27	
QFarm-S	Clase de Seminario de Química de Fármacos	13	40
Q. Ind.	Clase de grupo completo de Química Industrial	27	
QInd-S	Clase de Seminario de Química Industrial	13	40
TFG	Xornada de Traballo de Fin de Grao	35	140

Datas de peche de avaliación

Grao en Química

Datos de peche de avaliación

2013

2014

Dec./Xan.	Hora	Xoves 19	Venres 20	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10
1º	10		Física I		Química I	
	16					
2º	10	QA I Lab.		QFI		QO I
	16	QA I Lab.				
3º	10				QA II	
	16		Enx. Química			
4º	10					
	16			QI III		Proxecto
Xaneiro	Hora	Luns 13	Martes 14	Mércores 15	Xoves 16	Venres 17
1º	10	Matemáticas I		Bioloxía	Lab. Int. I	
	16				Lab. Int. I	Lab. Int. I
2º	10		Física III			QA I
	16					
3º	10					
	16	QO II			Det. Estructural	
4º	10					
	16		QO III			Quím. Materiais

2014

Maio	Hora	Luns 19	Martes 20	Mércores 21	Xoves 22	Venres 23
1º	10	Química II		Lab. Int. II		Matemáticas II
	16			Lab. Int. II	Lab. Int. II	
2º	10		QF II		MNQ	
	16					
3º	10					
	16	QF III				Q. Biolóxica
4º	10					
	16		Q. Ambiental			
Maio	Hora	Luns 26	Martes 27	Mércores 28	Xoves 29	Venres 30
1º	10	Xeoloxía				Física II
	16					
2º	10		FICQ		QI I	
	16					
3º	10					
	16	QA III				QI II
4º	10					
	16		Q. Industrial		Q. Fármacos.	
Xuño	Hora	Luns 9	Martes 10	Mércores 11		
1º	10					
	16					
2º	10					
	16					
3º	10					
	16					
4º	10	TFG	TFG	TFG		
	16					

2014

Xuño/Xullo	Hora	Luns 30	Martes 1	Mércores 2	Xoves 3	Venres 4
1º	10	Física I	Bioloxía	Matemáticas I	Lab. Int. I	Química I
	15					
2º	10					
	15	QA I	QA I Lab.		Física III	QO I
3º	10	QO II	Det. Estrutur.		Enx. Química	QA II
	16					
4º	10			Proxecto		
	15	QI III				Q. Materiais
Xullo	Hora	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
1º	10	Física II	Xeoloxía	Química II	Lab. Int. II	Matemáticas II
	15					
2º	10					
	15	QF I	MNQ	FICQ	QF II	QI I
3º	10	QI II		QA III	Q. Biolóxica	QF III
	15					
4º	10					
	16	QO III		Q. Ambiental	Q. Industrial	Q. Fármacos
Xullo	Hora	Luns 21	Martes 22			
1º	10					
	15					
2º	10					
	15					
3º	10					
	15					
4º	10					
	16	TFG	TFG			

Licenciatura en Química

Datos de avaliación

2013

2014

Dec./Xan.	Hora	Xoves 19	Venres 20	Mércores 8	Xoves 9	Venres 10
3º	10					AQO
	16		EQ	AQI	TIQA	QFE
4º	10		QF Av. I	Document.	EQA	EQO
	16			Exp. QI		
5º	10		Det. Estruc.	MRO	Organometais	ACMMEL
	10			QI Amb	ACMME	
	16		Cat. Asim.	Bioanalítica	Materiais	Q. Comp. A.
Xaneiro	Hora	Luns 13	Martes 14	Mércores 15	Xoves 16	Venres 17
3º	10		QF II			Esp.
	16	PAI		BQ	EEQ	
4º	10	QI Av.		QA Av.	QF Av. II	
	16		Exp. QF			QO Av.
5º	10	Reactores	ACMMS	Cinet. Av.	Sup. Col.	Crist.
	10	QO Amb.	Cat. Av.	Cat. Inorg.	Bioinorg.	
	16	Sin. Comp. B.	Met. Cin. An.	QF Amb.	Proc. Dep.	Pr. Bio./C. Solo

2014

Maio	Hora	Luns 19	Martes 20	Mércores 21	Xoves 22	Venres 23
3º	10	Esp.			EQ	QFII
	16		TIQA	EEQ		
4º	10		Exp. QF	QF Av. I		QF Av. II
	16	Document.			Exp. QI	
5º	10	Cat. Inorg.	ACMMEL	ACMMS	Met. Cin. An.	QI Amb.
	16	Cinet. Av.	Reactores	Sin. Comp. B.	Pr. Bio./C. Solo	Materiais
Maio	Hora	Luns 26	Martes 27	Mércores 28	Xoves 29	Venres 30
3º	10	PAI	AQO		AQI	BQ
	16			QFE		
4º	10			QO Av.		
	16	QA Av.	Exp. QA		Exp. QO	QI Av.
5º	10	Bioinorg.	QO Amb.	MRO	Q. Comp. A.	QF Amb.
	10	Cat. Asim.	Organometais		Proc. Dep.	Cat. Av.
	16	Det. Estruc.	Crist.	Bioanalítica	ACMME	Sup.Col.

2014

Xuño/Xullo	Hora	Luns 30	Martes 1	Mércores 2	Xoves 3	Venres 4
3º	10		Esp.	EEQ	EQ	
	15	PAI				AQO
4º	10	QO Av.				QF Av. II
	15		Exp. QA	Exp. QO	Document.	
5º	10	Cat. Inorg.	Cinet. Av.	ACMME	MRO	QF Amb.
	10	QO Amb.	Proc. Dep.	Bioinorg.		Met. Cin. An.
	15	Bioanalítica	Cat. Asim.	Det. Estruc.	ACMMEL	Crist.
Xullo	Hora	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
3º	10				BQ	
	15	QFE	QF II	TIQA		AQI
4º	10	QI Av.	Exp. QF	QA Av.		QF Av. I
	15				Exp. QI	
5º	10	Materiais	Sup. Col.	QI Amb.	Q. Comp. A	ACMMS
	15	Cat. Av.	Pr. Bio./C. Solo	Reactores	Sin.Comp. B.	Organometais

DOCENCIA DE MESTRADOS

Mestrado en Química Avanzada

Setembro 2013

	23	24	25	26	27
10-11	DEA		DEA	DEA	
11-12	AEA	QT	BIO	AEA	
12-13		QCS	QCS		
15-16	QF	MOPPA		MOPPA	
16-17	QT	QF			
17-18	AEPS	BIO	AEPS	AEPS	

Setembro/Outubro 2013

	30	1	2	3	4
10-11	DEA		DEA	DEA	
11-12	AEA	QT	BIO	AEA	
12-13		QCS	QCS		
15-16	QF	MOPPA		MOPPA	
16-17	QT	QF			
17-18	AEPS	BIO	AEPS	AEPS	

Outubro 2013

	7	8	9	10	11
10-11	DEA		DEA	DEA	
11-12	AEA	QT	BIO	AEA	
12-13		QCS	QCS		
15-16	QF	MOPPA		MOPPA	
16-17	QT	QF			
17-18	AEPS	BIO			

Outubro 2013

	14	15	16	17	18
10-11	DEA		DEA	DEA	
11-12	AEA	QT	BIO	AEA	
12-13		QCS	QCS		
15-16	QF	MOPPA		MOPPA	
16-17	QT	QF	EEM		
17-18	AEPS	BIO	AEPS	AEPS	

Outubro 2013

	21	22	23	24	25
10-11	DEA		DEA	DEA	
11-12	AEA	QT	BIO	AEA	
12-13		QCS	MSCQ		
15-16	QF	MOPPA		MOPPA	
16-17	QT	QF	EEM		
17-18	AEPS	BIO	AEPS	AEPS	

Outubro/Novembro 2013

	28	29	30	31	1
10-11	DEA		DEA	DEA	
11-12	AEA	QT	QC	AEA	
12-13	MSCQ		MSCQ	NQ	
15-16	QF				
16-17	QT	QF	EEM		
17-18	AEPS		AEPS	AEPS	

Novembro 2013

	4	5	6	7	8
10-11	DEA	AGCL	DEA		
11-12	AEA	QC	QC	AEA	
12-13	MSCQ	QT	MSCQ	NQ	
15-16	QF	NQ			
16-17		QF	EEM		
17-18	AEPS		AEPS	AEPS	

Novembro 2013

	11	12	13	14	15
10-11	AGCL	AGCL			
11-12		QC	QC	NQ	
12-13	MSCQ	QT	MSCQ	QT	
15-16	QF	NQ			
16-17			EEM		
17-18	AEPS		AEPS	AEPS	

Novembro		2013			
	18	19	20	21	22
10-11	AGCL	AGCL			
11-12		QC	QC	NQ	
12-13	MSCQ	QT	MSCQ		
15-16		NQ			
16-17			EEM		
17-18	AEPS		AEPS	AEPS	

Novembro		2013			
	25	26	27	28	29
10-11	AGCL	AGCL			
11-12		QC	QC		
12-13					
15-16		NQ	NQ		
16-17					
17-18					

Diciembre		2013			
	2	3	4	5	6
10-11	QC-P	QC-P	AEA-P	AEA-P	
11-12					
12-13					
15-16	NQ-P	NQ-P	MSCQ-P	MSCQ-P	
16-17					
17-18					

Diciembre		2013			
	9	10	11	12	13
9-10					
10-11	QT-P	EEM-P	QCS-P	QCS-P	DEA-P
11-12					
12-13					
15-16	AGCL-P				
16-17					
17-18					

Diciembre		2013			
	16	17	18	19	20
10-11	DEA-P	DEA-P	DEA-P		
11-12					
12-13					
15-16					
16-17					
17-18					

Código	Descripción	Nº Clases	Horas
NQ	Nanoquímica	9	
NQ-P	Nanoquímica- prácticas	2	
DEA	Determinación estructural avanzada	20	
DEA-P	Determinación estructural avanzada- prácticas	4	
QT	Química Teórica	16	
QT-P	Química Teórica- prácticas	1	67
AEA	Análise espectroquímica avanzado	14	
AEA-P	Análise espectroquímica avanzado- prácticas	2	
MOPPA	Mostraxe e operacions previa no proceso analítico	10	
AGCL	Aseguramento e garantía de calidade en laboratorios	7	
AGCL-P	Aseguramento e garantía de calidade en laboratorios- prácticas	1	40
EEM	Estructura electrónica e molecular	6	
EEM-P	Estructura electrónica e molecular- prácticas	1	
QC	Química coloidal	9	
QC-P	Química coloidal- prácticas	2	25
BIO	Bioinorgánica	10	
MSCQ	Métodos de síntese e caracterización en Química Inorgánica	9	
MSCQ-P	Métodos de síntese e caracterización en Química Inorgánica- prácticas	2	
QCS	Química de coordinación supramolecular	9	
QCS-P	Química de coordinación supramolecular- prácticas	2	40
AEPS	Análise estrutural e planificación sintética	25	
QF	Química de Fármacos	15	40

TOTAL

212

Probas de avaliación

Xaneiro 2014

L	M	M	X	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12
		MSCQI (10 h)	EEM (10 h)	QC (10 h)		
		QF (16 h)	AGCL (16 h)			
13	14	15	16	17	18	19
AEA (10 h)	MOPPA (10 h)	AEPS (10 h)	QT (10 h)	BiA (10 h)		
	Nq (16 h)	QCS (16 h)	DEA (16 h)			

Maio 2014

L	M	M	X	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11
			QC (10 h)	QCS (10 h)		
			Nq (16 h)			
12	13	14	15	16	17	18
BiA (10 h)	MOPPA (10 h)	EEM (10 h)	AEPS (10 h)	QT (10 h)		
AGCL (16 h)		MSCQI (16 h)	DEA (16 h)			
19						
AEA (10 h)						

Mestrado en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca

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	

Calendario propuesto para la edición 2012-2014 (viernes tarde y sábados mañana)

MÓDULO Y MATERIA	ECTS	2012				2013					2014								
		Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Marzo	Abril	Mayo	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Marzo	Abril	Mayo
Módulo I. Ciencia y tecnología: Aspectos Básicos	18,0																		
1.1. Especies marinas de interés comercial. Biología, parasitología y microbiología. Identificación de especies.	3,5	21, 22 28, 29	5, 6 13																
1.2. Seguridad y calidad alimentaria. Higiene, toxicología y legislación alimentaria. Prevención de riesgos.	3,5		19, 20 26, 27	2, 3 9															
1.3. Análisis químico de productos de la pesca. Contaminantes bióticos y abióticos. Control de calidad en laboratorio.	3,5			10 16, 17 23, 24 30	1														
1.4. Aspectos medioambientales	4,0			7 14, 15 21, 22	11, 12 18														
1.5. Aspectos empresariales y sociales	3,5				19 25, 26	1, 2 8, 9													
Módulo II.- Procesos y Productos	15,0																		
2.1. Conservación por el frío: procedimientos y tecnologías de congelación y refrigeración	6,0					15, 16 22, 23	1, 2 8, 9 15, 16 22, 23												
2.2. Conservación por el calor: conservas apertizadas y pasteurizados	6,0						5, 6 12, 13 19, 20 26, 27	3, 4 10, 11											
2.3. Tratamientos físicos y químicos	3,0									20, 21 27, 28	4, 5								
Módulo III.- Calidad, Seguridad e Innovación	15,0																		
3.1. Calidad de los productos de la pesca y de la acuicultura	6,0											11 18, 19 25, 26	2 8, 9 15, 16 22, 23						
3.2. Seguridad alimentaria de los productos de la pesca y de la acuicultura	6,0												29, 30	7 13, 14 20, 21	10, 11 17, 18 24				
3.3. Innovación de producto y proceso	3,0														25 31	1 7, 8 14			
Trabajo fin de máster	6,0																		
Prácticas externas en empresa	6,0																		

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

- Curso 1:
 - o 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.
 - o 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:
 - o 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.
 - o Cuatrimestre 2:
 - Materia 3.3. Innovación de producto y proceso.
 - Trabajo fin de máster.
 - Prácticas externas en empresa.

Mestrado en Química Teórica e Modelización Computacional

MÁSTER EN QUÍMICA TEÓRICA E MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL

Planificación Docente para o curso 2013-14

1er Ano Académico (60 ECTS)

Curso Interuniversitario Nacional (entre 20/1/2014 e 15/02/2014, a celebrar na USC, abril/maio 2014 ZCAM)

Materias:

- Fundamentos Matemáticos da Mecánica Cuántica
- Mecánica Estatística e Aplicacións en Simulación
- Simetría en Átomos, Moléculas e Sólidos
- Técnicas Computacionais e Cálculo Numérico (1)
- Métodos da Química Teórica I
- Métodos da Química Teórica II
- Profundización nos Métodos da Química Teórica
- Dinámica das Reaccións Químicas
- Estados Excitados Sólidos
- Laboratorio de Química Teórica Aplicada (2)
- Bioquímica Computacional (2)
- Linux e Linux de Xestión
- Láseres
- UVigo: Lengua Europea (3)

2º Ano Académico (60 ECTS) (RD 1393/2007)

- TFM. Traballo de investigación realizado parcialmente na Universidade de Vigo. Acto de lectura e defensa da tese de máster: xuño/xullo de 2014.
- Resto de materias: interuniversitarias. Curso Interuniversitario Europeo. Universidade coordinadora: UAM.

Data límite de realización de actividades avaliáveis: segundo datas de peche de actas e programación xeral.

- (1) Clases telemáticas desde a Universidade de Vigo, segundo programación xeral.
- (2) Poderían impartirse clases e prácticas de apoio na Universidade de Vigo segundo programación xeral.
- (3) Suxeita a recoñecemento de competencias. Por determinar segundo matrícula.