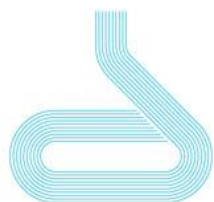


Universidade de Vigo



Facultade de Química

Programación de actividades académicas

Curso 2017-2018

Aprobada pola Xunta de Facultade o día 21 de xullo de 2017

Introdución

1. A seguinte programación de actividades académicas para o curso 2017-2018 está suxeita ao Protocolo para o Control de Docencia na Facultade de Química, aprobado pola Xunta de Facultade o 13 de xullo de 2005, e á Normativa de Xestión Académica de Estudos de Grao da Facultade de Química, aprobada pola Xunta de Facultade o día 22 de xullo de 2011.
2. No caso de que a docencia se imparta en mais de un grupo de alumnos, a asignación será realizada polo equipo de goberno do centro. Os cambios de grupo poderán solicitarse xustificando a petición no prazo establecido ao efecto. A decisión sobre estes cambios compete á Comisión de Docencia e Validacións da Facultade de Química.

CALENDARIO ACADÉMICO

CALENDARIO ACADÉMICO DO CURSO 2017-2018 (Aprobado no C.G. 20/03/2017)

1- O curso académico comprenderá do **luns 4 de setembro de 2017** ao **martes 31 de xullo de 2018**. O mes de agosto non será lectivo.

2- **O calendario de actividades docentes** é o marco temporal no que se desenvolve a planificación do conxunto das diversas actividades formativas, incluíndo as correspondentes probas de avaliación, nas titulacións que se imparten na Universidade. Ditas actividades comezarán e rematarán nas datas seguintes:

	Inicio	Remate
1º CUADRIMESTRE	Luns, 4 de SETEMBRO DE 2017	Venres, 19 de XANEIRO DE 2018 (86 días hábiles, 18 semanas)
2º CUADRIMESTRE	Luns, 22 de XANEIRO DE 2018	Venres, 1 de XUÑO DE 2018 (85 días hábiles, 18 semanas)

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

3- A data de inicio da actividade académica para cada **título de grao** será determinada en cada caso polo Centro de adscrición. Nas titulacións de Máster, as datas de inicio da actividade académica e de fin de cuatrimestre serán determinadas en cada caso pola correspondente Comisión Académica. **En ambos casos, as datas deberán ser comunicadas á Secretaría Xeral e o período de entrega de actas non se verá modificado.**

4- A docencia interromperase dende o venres, día 22 de decembro de 2017, ata o venres día 5 de xaneiro de 2018 (ambos os dous incluídos), o luns día 12 de febreiro e o martes día 13 de febreiro, e dende o luns día 26 de marzo ao sábado día 31 de marzo de 2018 (ambos os dous incluídos).

5- Terá **carácter festivo o venres 26 de xaneiro de 2018**, celebración do día de Santo Tomé de Aquino, patrón da Universidade. Posuirán o mesmo carácter os días das festas oficiais do Estado, da Comunidade Autónoma e, en cada Campus, os días das festas locais.

6- Así mesmo, en cada centro terá carácter festivo a data da súa festa propia. Todas as que non coincidan en luns ou venres, pasaranse a eses días.

Relación de Festas Propias dos Centros da UVigo

ESCOLA DE ENXEÑARÍA AERONÁUTICA E DO ESPAZO	23/09/2017, sábado
ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN	29/09/2017, venres
ESCOLA DE ENXEÑARÍA FORESTAL	04/10/2017, mércores
FACULTADES DE BIOLOXÍA, CIENCIAS DO MAR, QUÍMICA e CIENCIAS	15/11/2017, mércores
E.U. FORMACIÓN DO PROFESORADO DE E.X.B.	27/11/2017, luns
ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA DE MINAS	04/12/2017, luns
FACULTADES DE DEREITO e DE CIENCIAS XURÍDICAS E DO TRABALLO (DEREITO)	07/01/2018, domingo
ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA	25/02/2018, domingo
ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL	19/03/2018, luns
FACULTADES DE CIENCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS, CIENCIAS EMPRESARIAIS E TURISMO e ESCOLA UNIVERSITARIA DE ESTUDOS EMPRESARIAIS.	05/04/2018, xoves
FACULTADES DE HISTORIA, FILOLOXÍA E TRADUCCIÓN, CIENCIAS DA EDUCACIÓN e CIENCIAS DA EDUCACIÓN E DO DEPORTE.	26/04/2018, xoves
FACULTADE DE CIENCIAS SOCIAIS E DA COMUNICACIÓN	29/04/2018, domingo
FAC. CC. XURÍDICAS E DO TRABALLO (RELACIÓNS LABORAIS)	01/05/2018, martes
FACULTADE DE BELAS ARTES	04/05/2018, venres
ESCOLAS DE ENFERMERÍA	12/05/2018, sábado

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

Período docente ou convocatoria	Inicio	Remate
1º CUADRIMESTRE	GRAO: luns 11 de DECEMBRO DE 2017	Venres, 2 de FEBREIRO DE 2018
	MÁSTER: mércores 20 de DECEMBRO de 2017	
2º CUADRIMESTRE	Luns, 9 de ABRIL DE 2018	Venres, 8 de XUÑO DE 2018
XULLO	Mércores, 20 de XUÑO DE 2018	Martes, 17 de XULLO DE 2018
FIN DE CARREIRA	Luns, 4 de SETEMBRO DE 2017	Xoves, 16 de NOVIEMBRE DE 2017

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

1º CUADRIMESTRE	Venres, 23 DE FEBREIRO DE 2018
2º CUADRIMESTRE	Venres, 22 DE XUÑO DE 2018
XULLO	Venres, 27 DE XULLO DE 2018
FIN DE CARREIRA	Venres, 24 DE NOVEMBRO DE 2017

9- Nas guías docentes deberá figurar a metodoloxía e procedemento detallado para a avaliación das materias, e nelas deberá recollerse a data, e, se procede, hora e lugar de realización das probas de avaliación. Tamén deberán especificar o medio empregado para a súa publicación oficial, así como as modificacións que, de xeito xustificadas, se puideran producir. Na fixación das datas das probas de avaliación da convocatoria extraordinaria de xullo procurarase poñer en primeiro lugar as materias do primeiro cuadrimestre.

10- As datas para a realización das **probas de avaliación da convocatoria “de fin de carreira” serán acordadas polos respectivos centros dende o día 4 de setembro** debéndose respectar, en todo caso, o período de rexistro na aplicación informática das cualificacións nas actas e da súa entrega establecidas no apartado 8, sen que se suspendan o resto das actividades docentes.

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO: 2017-2018

1º CUADRIMESTRE

SETEMBRO						
L	Ma	Mé	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	Ma	Mé	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				

EXAMES

XUÑO						
L	Ma	Mé	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	

DÍAS NON LECTIVOS

22 decembro a 5 xaneiro: Nadal
 26 xaneiro: Sto. Tomé de Aquino
 12 e 13 febreiro: Entroido
 26 a 30 marzo: Semana Santa

SEMANAS

18 SEMANAS, 86 DÍAS HÁBILES

OUTUBRO						
L	Ma	Mé	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					

18 SEMANAS, 85 DÍAS HÁBILES

FEBREIRO						
L	Ma	Mé	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			

EXAMES

XULLO						
L	Ma	Mé	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					

FESTIVOS LOCAIS

VIGO: 28 Marzo: Reconquista
 16 Agosto: San Roque

PONT.: 14 febreiro: Mércores Cinza
 11 Xullo: San Bieito

OURENSE: 13 febreiro: Martes Entroido
 13 novembro: S. Martiño

SEMANAS

18 SEMANAS, 86 DÍAS HÁBILES

NOVEMBRO						
L	Ma	Mé	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			

18 SEMANAS, 85 DÍAS HÁBILES

MARZO						
L	Ma	Mé	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

EXAMES

AGOSTO						
L	Ma	Mé	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	

DATAS ACADÉMICAS

	1º Cuadr.	2º Cuadr.
Inicio	4 Setembro	22 Xaneiro
Fin	19 Xaneiro	1 Xuño

PERÍODO ACTAS GRAO

1º Cuadr.	11 dec - 2 feb
2º Cuadr.	9 abr - 8 xuño
Xullo	20 xuño - 17 xullo
FDC	4 set - 16 nov

FIN ACTAS TFG E MÁSTER

1º Cuadr.	23 febreiro
2º Cuadr.	22 xuño
Xullo	27 xullo
FDC	24 novembro

SEMANAS

18 SEMANAS, 86 DÍAS HÁBILES

DECEMBRO						
L	Ma	Mé	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						

18 SEMANAS, 85 DÍAS HÁBILES

ABRIL						
L	Ma	Mé	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						

EXAMES

MAIO						
L	Ma	Mé	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					

FESTIVOS CENTROS

23 Set	Aeronáutica
29 Set	Teleco
04 Out	Forestal
15 Nov	Ciencias
27 Nov	Educación
04 Dec	Minas
07 Xan	Dereito
25 Feb	Informática
19 Marz	EEL
05 Abr	CC.EE. - Emp.
26 Abr	Humanidades
29 Abr	CC.Soc.- Com.
01 Maio	CC. Xurídicas
04 Maio	Belas Artes
12 Maio	Enfermaría

SEMANAS

18 SEMANAS, 86 DÍAS HÁBILES

XANEIRO						
L	Ma	Mé	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				

18 SEMANAS, 85 DÍAS HÁBILES

MAIO						
L	Ma	Mé	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					

EXAMES

ACTAS DE GRAO e MÁSTER						
	1º cuadrimestre GRAO					
	1º cuadrimestre Máster					
	2º cuadrimestre: GRAO+MÁSTER					
	Xullo					
	Fin de Carreira					

EXAMES

ACTAS TFG e MÁSTER						
	Fin 1º cuadrimestre					
	Fin 2º cuadrimestre					
	Fin Xullo					
	Fin de carreira					

SEMANAS

18 SEMANAS, 86 DÍAS HÁBILES

XANEIRO						
L	Ma	Mé	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					

18 SEMANAS, 85 DÍAS HÁBILES

MAIO						
L	Ma	Mé	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					

EXAMES










ACTAS DE GRAO e MÁSTER						
	1º cuadrimestre GRAO					
	1º cuadrimestre Máster					
	2º cuadrimestre: GRAO+MÁSTER					
	Xullo					
	Fin de Carreira					

EXAMES

ACTAS TFG e MÁSTER						
	Fin 1º cuadrimestre					
	Fin 2º cuadrimestre					
	Fin Xullo					
	Fin de carreira					

FACULTADE DE QUÍMICA

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2017-18 (*)

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

(*) NOTA:
ESTE CALENDARIO É
MERAMENTE INFORMATIVO.
PARA A NOSA FACULTADE.
BASEÁSE NO CALENDARIO
APROBADO POLO CONSELLO
DE GOBERNO DO DÍA
20/03/2017.

2017
1º Cuatrimestre
Setembro

L	M	M	X	V	S	D
					1	2
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	

2018
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						

Xaneiro 2018

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 Xullo

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 DO GRAO EN QUÍMICA

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

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

Cronogramas

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

CURSO 2017/2018

Semana	1	Setembro	2017	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9-10	Luns 4						
10-11	Acto de Benvida						
11-12	Salón de actos						
12-13	Ciencias Experimentales						
13-14	SESION INFORMATIVA BIBLIOTECA (G1, G2 de Lab. (Aula de Informática)			SESION INFORMATIVA BIBLIOTECA (G3, G4 de Lab. (Aula de Informática)		Química-I	
15-16	15:00 - 15:30 h Laboratorio Integrado-I			Química-I		Biología	
16-17	15:30 - 16:00 h Presentación Biología			Biología		Quím-I (SG1) Mat-I (SG2) Fis-I (SG3)	
17-18	16:00 - 16:30 h Presentación Química-I			Física-I		Bio (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)	
18-19	16:30 - 17:00 h Presentación Física-I			Matemáticas-I		Fis-I (SG1) Quím-I (SG2) Mat-I (SG3)	
19-20	17:00 - 17:30 h Presentación Matemáticas-I			Ata 19:30 h Matemáticas-I		Fis-I (SG2) Mat-I (SG3)	

Semana	2	Setembro	2017	11	12	13	14	15	
9-10									
10-11	Lab. Int.-I QA (G1)			Lab. Int.-I QA (G2)			Lab. Int.-I QA (G4)		
11-12									
12-13									
13-14	Física-I			MEET: 1º R. Mentores-Mentees					
15-16	Fis-I (SG1) Bio (SG2) Quím-I (SG3)			Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I		
16-17	Quím-I (SG1) Fis-I (SG2) Bio (SG3)			Matemáticas-I			Biología		
17-18	Mat-I (SG1) Quím-I (SG2) Fis-I (SG3)			Física-I			Física-I		
18-19	Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Quím-I (SG2) Bio (SG3)			Mat-I (SG1) Fis-I (SG2) Quím-I (SG3)		
19-20	Mat-I (SG1)			Quím-I (SG1) Bio (SG2)			Bio (SG1) Quím-I (SG2) Mat-I (SG3)		
				Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		

Semana	3	Setembro	2017	18	19	20	21	22	
9-10									
10-11	Lab. Int.-I QA (G2)			Lab. Mat-I (G1)			Lab. Int.-I QA (G1)		
11-12				Lab. Mat-I (G2)			Lab. Mat-I (G4)		
12-13									
13-14									
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I		
17-18	Fis-I (SG1) Quím-I (SG2) Bio (SG3)			Mat-I (SG1) Fis-I (SG2) Quím-I (SG3)			Quím-I (SG1) Mat-I (SG2) Fis-I (SG3)		
18-19	Quím-I (SG1) Bio (SG2)			Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		
19-20				Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		

Semana	4	Setembro	2017	25	26	27	28	29	
9-10									
10-11	Lab. Int.-I Fis (G1)			Lab. Int.-I QA (G2)			Lab. Int.-I QA (G3)		
11-12	Lab. Int.-I QA (G2)			Lab. Int.-I QI (G3)			Lab. Int.-I Biol (G4)		
12-13	Lab. Int.-I QI (G3)			Lab. Int.-I Biol (G4)			Lab. Int.-I Fis (G1)		
13-14	Lab. Int.-I Biol (G4)			Lab. Int.-I Fis (G1)			Lab. Int.-I QO (G2)		
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I		
17-18	Fis-I (SG1) Quím-I (SG2) Bio (SG3)			Mat-I (SG1) Fis-I (SG2) Quím-I (SG3)			Quím-I (SG1) Mat-I (SG2) Fis-I (SG3)		
18-19	Quím-I (SG1) Bio (SG2)			Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		
19-20				Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		

Semana	5	Outubro	2017	2	3	4	5	6	
9-10									
10-11	Lab. Int.-I QI (G1)			Lab. Int.-I Fis (G2)			Lab. Int.-I Biol (G3)		
11-12	Lab. Int.-I Fis (G2)			Lab. Int.-I Biol (G3)			Lab. Int.-I QO (G4)		
12-13	Lab. Int.-I Biol (G3)			Lab. Int.-I QO (G4)			Lab. Int.-I QA (G1)		
13-14	Lab. Int.-I QO (G4)			Lab. Int.-I QA (G1)			Lab. Int.-I Fis (G2)		
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I		
17-18	Fis-I (SG1) Quím-I (SG2) Bio (SG3)			Mat-I (SG1) Fis-I (SG2) Quím-I (SG3)			Quím-I (SG1) Mat-I (SG2) Fis-I (SG3)		
18-19	Quím-I (SG1) Bio (SG2)			Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		
19-20				Mat-I (SG1)			Fis-I (SG1) Mat-I (SG2) Quím-I (SG3)		

Semana	6	Outubro		2017		
		Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
15-16		Química-I		Biología		
16-17		Biología		Física-I		
17-18		Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)		
18-19		Mat-I (SG1)	Fis-I (SG3)			
19-20						

Semana	7	Outubro		2017									
		16	17	18	19	20							
9-10													
10-11		Lab. Int.-I QA (G3)	Lab. Mat-I (G2)	Lab. Int.-I QA (G4)	Lab. Int.-I QA (G1)	Lab. Mat-I (G4)							
11-12													
12-13			Lab. Mat-I (G1)										
13-14													
15-16		Comienzo 15:30 h Matemáticas-I		Química-I		Biología							
16-17		Matemáticas-I		Física-I		Física-I							
17-18		Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Bio (SG3)	Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Bio (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)
18-19		Quim-I (SG1)	Bio (SG2)		Mat-I (SG1)	Fis-I (SG3)					Fis-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)
19-20													

Semana	8	Outubro		2017														
		23	24	25	26	27												
9-10																		
10-11		Lab. Int.-I QA (G1)	Lab. Int.-I Biol (G2)	Lab. Int.-I Fis (G3)	Lab. Int.-I QI (G4)	Lab. Int.-I QA (G1)	Lab. Int.-I Biol (G2)	Lab. Int.-I Fis (G3)	Lab. Int.-I QI (G4)	Lab. Int.-I QO (G1)	Lab. Int.-I Biol (G2)	Lab. Int.-I Fis (G3)	Lab. Int.-I QI (G4)	Lab. Int.-I QO (G1)	Lab. Int.-I Biol (G2)	Lab. Int.-I Fis (G3)	Lab. Int.-I QA (G4)	
11-12																		
12-13																		
13-14																		
15-16		Proba Física-I 16:00- 18:00 h														Proba Química-I 15:00- 17:00 h		
16-17																		
17-18																		
18-19																		
19-20																		

Semana	9	Outubro		2017	Novembro								
		30	31	1	2	3							
9-10													
10-11													
11-12													
12-13													
13-14													
15-16		Comienzo 15:30 h Matemáticas-I		Química-I		Biología							
16-17		Matemáticas-I		Biología		Física-I							
17-18		Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Bio (SG3)	Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Bio (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)
18-19		Quim-I (SG1)	Bio (SG2)		Mat-I (SG1)	Fis-I (SG3)					Fis-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)
19-20													

Semana	10	Novembro		2017									
		6	7	8	9	10							
9-10													
10-11		Lab. Int.-I Biol (G1)	Lab. Int.-I QI (G2)	Lab. Int.-I QA (G3)	Lab. Int.-I Fis (G4)	Lab. Int.-I Biol (G1)	Lab. Int.-I QA (G2)	Lab. Int.-I QO (G3)	Lab. Int.-I Fis (G4)	Lab. Int.-I Biol (G1)	Lab. Int.-I QA (G2)	Lab. Int.-I QO (G3)	Lab. Int.-I Fis (G4)
11-12													
12-13													
13-14													
15-16		Comienzo 15:30 h Matemáticas-I		Química-I		Biología							
16-17		Matemáticas-I		Biología		Física-I							
17-18		Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Bio (SG3)	Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Bio (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)
18-19		Quim-I (SG1)	Bio (SG2)		Mat-I (SG1)	Fis-I (SG3)					Fis-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)
19-20													

Semana 11		Novembro 2017		Martes 14		Mércores 15		Xoves 16		Venres 17		
9-10	Luns 13			Martes 14			Mércores 15			Xoves 16		
10-11			Lab. Int.-I QA (G4)			Lab. Int.-I QA (G3)			Lab. Int.-I QA (G1)			
11-12												
12-13												
13-14	MEET: 3º R. Mentores-Mentees											
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Química-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I			Física-I		
17-18	Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Bio (SG3)	Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Bio (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)
18-19	Quim-I (SG1)	Bio (SG2)		Mat-I (SG1)		Fis-I (SG3)		Fis-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Fis-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)
19-20												
Semana 12		Novembro 2017		Martes 21		Mércores 22		Xoves 23		Venres 24		
9-10	Luns 20			Martes 21			Mércores 22			Xoves 23		
10-11			Lab. Int.-I QA (G2)			Lab. Int.-I QA (G3)			Lab. Int.-I QA (G4)	Lab. Int.-I QA (G1)		
11-12												
12-13												
13-14											Proba Física-I 12:00 - 14:00 h	
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Química-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I			Física-I		
17-18	Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Bio (SG3)	Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Bio (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)
18-19	Quim-I (SG1)	Bio (SG2)		Mat-I (SG1)		Fis-I (SG3)		Fis-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Fis-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)
19-20												MEET 1º R supervisión (sólo mentores)
Semana 13		Novembro 2017		Martes 28		Mércores 29		Xoves 30		Venres 1		
9-10	Luns 27			Martes 28			Mércores 29			Xoves 30		
10-11						Lab. Mat-I (G4)				Lab. Mat-I (G3)		
11-12												
12-13			Lab. Mat-I (G1)							Lab. Mat-I (G2)		
13-14												
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Física-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I			Física-I		
17-18	Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Bio (SG3)	Mat-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Bio (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)
18-19	Quim-I (SG1)	Bio (SG2)		Mat-I (SG1)		Fis-I (SG3)		Fis-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Fis-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)
19-20												EXAME TEORICO LABORATORIO INTEGRADO I
Semana 14		Decembro 2017		Martes 5		Mércores 6		Xoves 7		Venres 8		
9-10	Luns 4			Martes 5			Mércores 6			Xoves 7		
10-11												
11-12												
12-13												
13-14	MEET: 4º R. Mentores-Mentees											
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-I			Química-I			Física-I			Biología		
16-17	Matemáticas-I			Biología			Física-I			Física-I		
17-18	Biología			Biología			Física-I			Física-I		
18-19												
19-20												
Semana 15		Decembro 2017		Martes 12		Mércores 13		Xoves 14		Venres 15		
9-10	Luns 11			Martes 12			Mércores 13			Xoves 14		
10-11												
11-12												
12-13												
13-14												
15-16	Quim-I (SG1)	Mat-I (SG2)	Fis-I (SG3)	Fis-I (SG1)	Bio (SG2)	Quim-I (SG3)	Proba Química-I 15:00- 17:00 h					
16-17	Bio (SG1)	Mat-I (SG2)	Quim-I (SG3)	Quim-I (SG1)	Fis-I (SG2)	Bio (SG3)						
17-18	Fis-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Mat-I (SG1)	Quim-I (SG2)	Fis-I (SG3)						
18-19		Fis-I (SG2)	Mat-I (SG3)	Mat-I (SG1)								
19-20												

Semana 16 Decembro 2017

	Luns 18	Martes 19	Mércores 20	Xoves 21	Venres 22
9-10			EXAME FÍSICA-I		NADAL 22/12/2017 - 05/01/2018
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 17 Xaneiro 2018

	8	9	10	11	12
9-10					EXAME BIOLOXÍA
10-11		EXAME QUÍMICA-I			
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 18 2018

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

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIÓN
Biología	Clase de grupo completo de Biología	26
Bio (SG1)	Clase de Seminario Biología - Grupo 1	13
Bio (SG2)	Clase de Seminario Biología - Grupo 2	13
Bio (SG3)	Clase de Seminario Biología - Grupo 3	13
Física-I	Clase de grupo completo de Física-I	24
Fis-I (SG1)	Clase de Seminario Física-I - Grupo 1	26
Fis-I (SG2)	Clase de Seminario Física-I - Grupo 2	26
Fis-I (SG3)	Clase de Seminario Física-I - Grupo 3	26
Matemáticas-I	Clase de grupo completo de Matemáticas I	13
Mat-I (SG1)	Clase de Seminario Matemáticas-I - Grupo 1	26
Mat-I (SG2)	Clase de Seminario Matemáticas-I - Grupo 2	26
Mat-I (SG3)	Clase de Seminario Matemáticas-I - Grupo 3	26
Lab. Mat-I (SG1)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 1	3
Lab. Mat-I (SG2)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 2	3
Lab. Mat-I (SG3)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 3	3
Lab. Mat-I (SG4)	Laboratorio Matemáticas-I - Grupo 4	3
Química-I	Clase de grupo completo de Química-I	24
Quim-I (SG1)	Clase de Seminario Química-I - Grupo 1	26
Quim-I (SG2)	Clase de Seminario Química-I - Grupo 2	26
Quim-I (SG3)	Clase de Seminario Química-I - Grupo 3	26
Lab.Int.-I (G1)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 1	25
Lab.Int.-I (G2)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 2	25
Lab.Int.-I (G3)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 3	25
Lab.Int.-I (G4)	Prácticas de Laboratorio Integrado-I - Grupo 4	25

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 24

Seminarios G2: Aula 25

Seminarios G3: Aula 26

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

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

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

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

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

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

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

CURSO 2017/2018

Semana	Xaneiro 2018				Febreiro 2018			
	Luns	Martes	Mércores	Xoves	1	2	3	4
	22	23	24	25	29	30	31	1
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	15:00 - 15:30 h Laboratorio Integrado-II	Química-II	Física-II	Física-II				
16-17	15:30 - 16:00 h Presentación Xeoloxía	Xeoloxía	Xeoloxía	Química-II				
17-18	16:00 - 16:30 h Presentación Física-II	Física-II	Química-II					
18-19	16:30 h - 17:00 h Presentación Química-II	Matemáticas-II						
19-20	17:00 h - 17:30 h Presentación Matemáticas-II	Ata 19:30 h Matemáticas-II						
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II	Química-II	Física-II	Xeoloxía				
16-17	Matemáticas-II	Física-II	Xeoloxía	Química-II				
17-18	Quim-II (SG1) Fis-II (SG2)	Mat-II (SG1) Quim-II (SG3)	Fis-II (SG2) Mat-II (SG3)	Quim-II (SG1) Mat-II (SG2) Fis-II (SG3)				
18-19	Fis-II (SG1) Quim-II (SG2)	Mat-II (SG1) Fis-II (SG3)	Quim-II (SG2) Mat-II (SG3)	Fis-II (SG1) Mat-II (SG2) Quim-II (SG3)				
19-20								
9-10								
10-11	Lab. Int.-II Fis (G1)	Lab. Int.-II Qi (G2)	Lab. Int.-II QF (G3)	Lab. Int.-II QO (G4)	Lab. Int.-II Fis (G1)	Lab. Int.-II Qi (G2)	Lab. Int.-II QF (G3)	Lab. Int.-II QO (G4)
11-12								
12-13								
13-14								MEET:5º R . Mentores-Mentees
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II	Química-II	Física-II	Xeoloxía				
16-17	Matemáticas-II	Física-II	Xeoloxía	Química-II				
17-18	Quim-II (SG1) Fis-II (SG2)	Mat-II (SG1) Quim-II (SG3)	Fis-II (SG2) Mat-II (SG3)	Quim-II (SG1) Mat-II (SG2) Fis-II (SG3)				
18-19	Fis-II (SG1) Quim-II (SG2)	Mat-II (SG1) Fis-II (SG3)	Quim-II (SG2) Mat-II (SG3)	Fis-II (SG1) Mat-II (SG2) Quim-II (SG3)				
19-20								
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16					Quim-II (SG1) Mat-II (SG2) Fis-II (SG3)		Mat-II (SG1) Quim-II (SG2) Xeo (SG3)	
16-17					Fis-II (SG1) Mat-II (SG2) Quim-II (SG3)		Mat-II (SG1) Fis-II (SG2) Xeo (SG3)	
17-18					Xeo (SG1) Fis-II (SG2) Mat-II (SG3)		Quim-II (SG1) Xeo (SG2) Fis-II (SG3)	
18-19					Xeo (SG1) Quim-II (SG2) Mat-II (SG3)		Fis-II (SG1) Xeo (SG2) Quim-II (SG3)	
19-20								
9-10								
10-11	Lab. Int.-II Xeol (G1)				Lab. Int.-II Xeol (G2)	Lab. Mat-II (G3)		Lab. Int.-II Xeol (G4)
11-12								
12-13								
13-14								
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II	Química-II	Física-II	Xeoloxía				
16-17	Matemáticas-II	Física-II	Xeoloxía	Química-II				
17-18	Quim-II (SG1) Fis-II (SG2)	Mat-II (SG1) Quim-II (SG3)	Fis-II (SG2) Mat-II (SG3)	Quim-II (SG1) Mat-II (SG2) Fis-II (SG3)				
18-19	Fis-II (SG1) Quim-II (SG2)	Mat-II (SG1) Fis-II (SG3)	Quim-II (SG2) Mat-II (SG3)	Fis-II (SG1) Mat-II (SG2) Quim-II (SG3)				
19-20								

Semana 6 Febreiro 2018

	Luns 26				Martes 27				Mércores 28				Xoves 1				Venres 2			
9-10																				
10-11	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II	Lab. Int.-II
11-12	QF (G1)	Fis (G2)	QO (G3)	QI (G4)	QF (G1)	Fis (G2)	QO (G3)	QI (G4)	QF (G1)	Fis (G2)	QO (G3)	QI (G4)	QF (G1)	Fis (G2)	QO (G3)	QI (G4)	QF (G1)	Fis (G2)	QO (G3)	QI (G4)
12-13																				
13-14																				
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II				Química-II				Física-II				Xeoloxía							
16-17	Matemáticas-II				Física-II				Xeoloxía				Química-II							
17-18	Quim-II (SG1)	Fis-II (SG2)			Mat-II (SG1)		Quim-II (SG3)			Fis-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Quim-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Fis-II (SG3)					
18-19	Fis-II (SG1)	Quim-II (SG2)			Mat-II (SG1)		Fis-II (SG3)			Quim-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Fis-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Quim-II (SG3)					
19-20																				

Semana 7 Marzo 2018

	5				6				7				8				9			
9-10																				
10-11		Lab. Int.-II				Lab. Int.-II					Lab. Int.-II				Lab. Int.-II				Lab. Int.-II	
11-12		Xeol (G2)				Xeol (G1)					Xeol (G3)				Xeol (G4)					
12-13			Lab. Mat-II			Lab. Mat-II				Lab. Mat-II				Lab. Mat-II						
13-14																				
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II				Química-II				Física-II				Xeoloxía							
16-17	Matemáticas-II				Física-II				Xeoloxía				Química-II							
17-18	Quim-II (SG1)	Fis-II (SG2)	Xeo (SG3)		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Quim-II (SG3)		Xeo (SG1)	Fis-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Quim-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Fis-II (SG3)					
18-19	Fis-II (SG1)	Quim-II (SG2)	Xeo (SG3)		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Fis-II (SG3)		Xeo (SG1)	Quim-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Fis-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Quim-II (SG3)					
19-20																				

**Proba Xeoloxía
15:00 - 17:00 h**

Semana 8 Marzo 2018

	12				13				14				15				16			
9-10																				
10-11																				
11-12																				
12-13																				
13-14																				
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II				Química-II				Física-II				Xeoloxía							
16-17	Matemáticas-II				Física-II				Xeoloxía				Química-II							
17-18	Quim-II (SG1)	Fis-II (SG2)	Xeo (SG3)		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Quim-II (SG3)		Xeo (SG1)	Fis-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Quim-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Fis-II (SG3)					
18-19	Fis-II (SG1)	Quim-II (SG2)	Xeo (SG3)		Mat-II (SG1)	Xeo (SG2)	Fis-II (SG3)		Xeo (SG1)	Quim-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Fis-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Quim-II (SG3)					
19-20																				

**Proba Física-II
12:00 - 14:00 h**

Semana 9 Marzo 2018

	19				20				21				22				23			
9-10																				
10-11						Lab. Int.-II	Lab. Int.-II				Lab. Int.-II				Lab. Int.-II				Lab. Int.-II	
11-12						Xeol (G4)	Xeol (G1)				Xeol (G2)				Xeol (G3)					
12-13																				
13-14																				
15-16	Comienzo 15:30 h Matemáticas-II				Química-II				Física-II				Xeoloxía							
16-17	Matemáticas-II				Física-II				Xeoloxía				Química-II							
17-18	Quim-II (SG1)	Fis-II (SG2)			Mat-II (SG1)		Quim-II (SG3)			Fis-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Quim-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Fis-II (SG3)					
18-19	Fis-II (SG1)	Quim-II (SG2)			Mat-II (SG1)		Fis-II (SG3)			Quim-II (SG2)	Mat-II (SG3)		Fis-II (SG1)	Mat-II (SG2)	Quim-II (SG3)					
19-20																				

Semana Marzo 2018

	26				27				28				29				30			
9-10																				
10-11																				
11-12																				
12-13																				
13-14																				
15-16																				
16-17																				
17-18																				
18-19																				
19-20																				

Semana 15		Maio 2018			
	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
9-10					2ª opción (según tiempo) Salida de campo Xeoloxía (G1, G2, G3, G4) Lab. Int. -II (Xeol)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 16		Maio 2018			
	14	15	16	17	18
9-10	EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G1)	EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G3)	EXAME TEÓRICO LABORATORIO INTEGRADO II		EXAME QUÍMICA-II
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16	EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G2)	EXAME PRÁCTICO LABORATORIO INTEGRADO II (G4)			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 17		Maio 2018			
	21	22	23	24	25
9-10	EXAME XEOLOXÍA				EXAME MATEMÁTICAS-II
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 18		Maio 2018			
	28	29	30	31	
9-10			EXAME FÍSICA-II		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

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

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 24

Seminarios G2: Aula 25

Seminarios G3: Aula 26

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

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

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

· (G2, G3): Planta 1 - Lab. 3

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

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

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

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

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

CURSO 2017/2018

Semana	Setembro 2017				
1	Luns 4	Martes 5	Mércores 6	Xoves 7	Venres 8
9-10		Química Física-I		Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	
10-11	10:00 - 10:30 h Presentación Química Física-I	Química Orgánica-I	Química Orgánica-I	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	
11-12	10:30 - 11:00 h Presentación Física-III	Presentación PAT	Química Analítica-I	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	
12-13	11:00 - 11:30 h Presentación Química Analítica-I	Química Analítica-I	Química Física-I	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	
13-14	11:30 - 12:00 h Presentación Química Orgánica-I	Física-III			
15-16					
16-17					
17-18	MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores	MEET: Formación de mentores	
18-19					
19-20					

Semana	Setembro 2017				
2	11	12	13	14	15
9-10	Química Física-I	Química Orgánica-I	Física-III	Química Analítica-I	
10-11	Física-III	Química Analítica-I	Química Física-I	Química Orgánica-I	
11-12	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	
12-13	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	
13-14	Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a)			MEET: 1º R. Mentores-Mentees (1º Grado)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	Setembro 2017				
3	18	19	20	21	22
9-10	Química Física-I	Química Orgánica-I	Física-III	Química Analítica-I	
10-11	Física-III	Química Analítica-I	Química Física-I	Química Orgánica-I	Física-III
11-12	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	Química Física-I
12-13	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	Química Analítica-I
13-14					
15-16					
16-17	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	
17-18	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	
18-19					Lab. QA-I (G3) Lab. QA-I (G4)
19-20					ata 18:30 h ata 18:30 h

Semana	Setembro 2017				
4	25	26	27	28	29
9-10	Química Física-I	Química Orgánica-I	Física-III	Química Analítica-I	
10-11	Física-III	Química Analítica-I	Química Física-I	Química Orgánica-I	
11-12	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	
12-13	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	
13-14					
15-16	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)	Lab. QA-I (G1) Lab. QA-I (G2)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h ata 18:30 h
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	Outubro 2017				
5	2	3	4	5	6
9-10	Química Física-I	Química Orgánica-I	Física-III	Química Analítica-I	
10-11	Física-III	Química Analítica-I	Química Física-I	Química Orgánica-I	
11-12	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1) QO-I (SG2) QA-I (SG3)	QF-I (SG1) QA-I (SG2) Fis-III (SG3)	
12-13	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	QA-I (SG1) QF-I (SG2) QO-I (SG3)	QO-I (SG1) Fis-III (SG2) QF-I (SG3)	
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					Proba Fis-III 13:00 - 14:00 h

Semana 6		Outubro 2017		Martes 10		Mércores 11		Xoves 12		Venres 13		
9-10	Luns 9			Martes 10			Mércores 11		Xoves 12		Venres 13	
9-10	Química Física-I			Química Orgánica-I								
10-11	Física-III			Química Analítica-I								
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)						
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)						
13-14												
15-16												
16-17												
17-18												
18-19												
19-20												

Semana 7		Outubro 2017		Martes 17		Mércores 18		Xoves 19		Venres 20		
9-10	16			17			18		19		20	
9-10	Física-III			Química Analítica-I								
10-11	Química Física-I			Química Orgánica-I								
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)						
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)						
13-14									MEET: 2º R. Mentores-Mentees		Proba QA-I 12:00 - 14:00 h	
15-16												
16-17	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)
17-18	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
18-19												
19-20												

Semana 8		Outubro 2017		Martes 24		Mércores 25		Xoves 26		Venres 27		
9-10	23			24			25		26		27	
9-10	Química Física-I			Química Orgánica-I			Física-III		Química Analítica-I			
10-11	Física-III			Química Analítica-I			Química Física-I		Química Orgánica-I			
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)
13-14												
15-16												
16-17	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)
17-18	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
18-19												
19-20												

Semana 9		Outubro 2017		Martes 31		Mércores 1		Xoves 2		Venres 3		
9-10	30			31			1		2		3	
9-10	Química Física-I			Química Orgánica-I			Física-III		Química Analítica-I			
10-11	Física-III			Química Analítica-I			Química Física-I		Química Orgánica-I			
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)
13-14												
15-16												
16-17												
17-18												
18-19												
19-20											Proba QO-I 17:00 - 19:00 h	

Semana 10		Novembro 2017		Martes 7		Mércores 8		Xoves 9		Venres 10		
9-10	6			7			8		9		10	
9-10	Química Física-I			Química Orgánica-I			Física-III		Química Analítica-I			
10-11	Física-III			Química Analítica-I			Química Física-I		Química Orgánica-I			
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)
13-14	Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a)											
15-16												
16-17												
17-18												
18-19												
19-20											Proba QF-I 15:00 - 17:00 h	

Semana 11		Novembro 2017		Martes 14		Mércores 15		Xoves 16		Venres 17		
9-10	Luns 13 Química Física-I			Química Orgánica-I			Física-III			Química Analítica-I		
10-11	Física-III			Química Analítica-I			Química Física-I			Química Orgánica-I		
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)
13-14	MEET: 3º R. Mentores-Mentees											
15-16												
16-17												
17-18												
18-19												
19-20												

Semana 12		Novembro 2017		21		22		23		24		
9-10	20 Química Física-I			Química Orgánica-I			Física-III			Química Analítica-I		
10-11	Física-III			Química Analítica-I			Química Física-I			Química Orgánica-I		
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)
13-14												
15-16												
16-17	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)	Lab. QO-I (G1)	Lab. QO-I (G2)	Lab. QA-I (G3)	Lab. QA-I (G4)
17-18	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
18-19												
19-20	MEET 1º R supervisión (sólo mentores)											

Semana 13		Novembro 2017		28		29		30		1		
9-10	27 Química Física-I			Química Orgánica-I			Física-III			Química Analítica-I		
10-11	Física-III			Química Analítica-I			Química Física-I			Química Orgánica-I		
11-12	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)
12-13	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)
13-14												
15-16												
16-17	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)	Lab. QA-I (G1)	Lab. QA-I (G2)	Lab. QO-I (G3)	Lab. QO-I (G4)
17-18	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
18-19												
19-20												

Semana 14		Decembro 2017		5		6		7		8	
9-10	4										
10-11	Física-III			Química Analítica-I							
11-12	Química Física-I			Química Orgánica-I							
12-13	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)					
13-14	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)					
15-16	(13-14 h) MEET: 4º R . Mentores-Mentees										
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											

Semana 15		Decembro 2017		12		13		14		15	
9-10	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)	Fis-III (SG1)	QO-I (SG2)	QA-I (SG3)					
10-11	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)	QA-I (SG1)	QF-I (SG2)	QO-I (SG3)					
11-12	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)	QF-I (SG1)	QA-I (SG2)	Fis-III (SG3)					
12-13	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)	QO-I (SG1)	Fis-III (SG2)	QF-I (SG3)					
13-14											
15-16	Proba Escrita Laboratorio QO-I 15:00 - 17:00 h										
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											

Semana	16	Decembro	2017	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
				18	19	20	21	22
9-10								NADAL 22/12/2017 - 05/01/2018
10-11							EXAME QUÍMICA FÍSICA-I	
11-12								
12-13								
13-14								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

Semana	17	Xaneiro	2018	8	9	10	11	12
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

Semana	18	Xaneiro	2018	15	16	17	18	19
9-10								
10-11								
11-12								
12-13								
13-14								
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

MEET: x R: se refieren a las reuniones de alumnos mentores con sus mentees de 1º Grado

Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a): se refieren a las reuniones de los profesores tutores con sus alumnos tutorizados

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIONES
Física-III	Clase de grupo completo de Física-III	25
Fis-III (SG1)	Clase de Seminario Física-III - Grupo 1	26
Fis-III (SG2)	Clase de Seminario Física-III - Grupo 2	26
Fis-III (SG3)	Clase de Seminario Física-III - Grupo 3	26
Química Analítica-I	Clase de grupo completo de Química Analítica-I	26
QA-I (SG1)	Clase de Seminario Química Analítica-I - Grupo 1	26
QA-I (SG2)	Clase de Seminario Química Analítica-I - Grupo 2	26
QA-I (SG3)	Clase de Seminario Química Analítica-I - Grupo 3	26
Lab. QA-I (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 1	12
Lab. QA-I (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 2	12
Lab. QA-I (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 3	12
Lab. QA-I (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Analítica-I - Grupo 4	12
Química Física-I	Clase de grupo completo de Química Física-I	26
QF-I (SG1)	Clase de Seminario Química Física-I - Grupo 1	26
QF-I (SG2)	Clase de Seminario Química Física-I - Grupo 2	26
QF-I (SG3)	Clase de Seminario Química Física-I - Grupo 3	26
Química Orgánica-I	Clase de grupo completo de Química Orgánica-I	25
QO-I (SG1)	Clase de Seminario Química Orgánica-I - Grupo 1	26
QO-I (SG2)	Clase de Seminario Química Orgánica-I - Grupo 2	26
QO-I (SG3)	Clase de Seminario Química Orgánica-I - Grupo 3	26
Lab. QO-I (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 1	12
Lab. QO-I (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 2	12
Lab. QO-I (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 3	12
Lab. QO-I (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Orgánica-I - Grupo 4	12

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 20
Seminarios G2: Aula 24
Seminarios G3: Aula 26

Lab. QA-I (G1): Planta 1 - Lab. 5
Lab. QA-I (G2): Planta 1 - Lab. 7
Lab. QA-I (G3): Planta 1 - Lab. 5
Lab. QA-I (G4): Planta 1 - Lab. 7

Lab. QO-I (G1): Planta 0 - Lab. 1
Lab. QO-I (G2): Planta 0 - Lab. 2
Lab. QO-I (G3): Planta 0 - Lab. 1
Lab. QO-I (G4): Planta 0 - Lab. 2

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

CURSO 2017/2018

Semana	1	Xaneiro	2018	Martes	Mércores	Xoves	Venres
		Luns 22		23	24	25	26
9-10					Métodos Numéricos en Química	Métodos Numéricos en Química	
10-11		10:00 - 10:30 h. Presentación Métodos Numéricos en Química		Métodos Numéricos en Química	Química Inorgánica-I	Química Inorgánica-I	
11-12		10:30 - 11:00 h. Presentación Química Inorgánica-I		Química Inorgánica-I	Ferram. Inform. e de Comun. en Química	Química Física-II	
12-13		11:00 - 11:30 h. Presentación F. Inform. e de Comun. en Química		Química Física-II	Química Física-II	Ferram. Inform. e de Comun. en Química	
13-14		11:30 - 12:00 h. Presentación Química Física-II					
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana	2	Xaneiro	2018	30	31	1	2
		29					
9-10		Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I		MEET 2º R supervisión (sólo mentores) A determinar horario (mañana o tarde)
10-11		Química Inorgánica-I		Química Física-II	Ferram. Inform. e de Comun. en Química	Química Física-II	
11-12		MNQ (SG1) FICQ (SG2) QF-II (SG3)		QF-II (SG1) QI-I (SG2) MNQ (SG3)	FICQ (SG1) MNQ (SG2) QF-II (SG3)	QF-II (SG1) QI-I (SG2) FICQ (SG3)	
12-13		MNQ (SG1) FICQ (SG2) QI-I (SG3)		QI-I (SG1) QF-II (SG2) MNQ (SG3)	FICQ (SG1) MNQ (SG2) QI-I (SG3)	QI-I (SG1) QF-II (SG2) FICQ (SG3)	
13-14				Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a)			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana	3	Febreiro	2018	5	6	7	8	9	
9-10		Métodos Numéricos en Química				Química Inorgánica-I			
10-11		Química Inorgánica-I		Química Física-II		Ferram. Inform. e de Comun. en Química	Química Física-II		
11-12		MNQ (SG1) FICQ (SG2) QF-II (SG3)		QF-II (SG1) QI-I (SG2) MNQ (SG3)		FICQ (SG1) MNQ (SG2) QF-II (SG3)	QF-II (SG1) QI-I (SG2) FICQ (SG3)		
12-13		MNQ (SG1) FICQ (SG2) QI-I (SG3)		QI-I (SG1) QF-II (SG2) MNQ (SG3)		FICQ (SG1) MNQ (SG2) QI-I (SG3)	QI-I (SG1) QF-II (SG2) FICQ (SG3)		
13-14								MEET: 5º R. Mentores-Mentees	
15-16		Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)
16-17		ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18									
18-19									
19-20									

Semana	4	Febreiro	2018	12	13	14	15	16
9-10							Química Física-II	
10-11							MNQ (SG1) FICQ (SG2) QF-II (SG3)	FICQ (SG1) MNQ (SG2) QF-II (SG3)
11-12							MNQ (SG1) FICQ (SG2) QI-I (SG3)	FICQ (SG1) MNQ (SG2) QI-I (SG3)
12-13							QF-II (SG1) QI-I (SG2) MNQ (SG3)	QF-II (SG1) QI-I (SG2) FICQ (SG3)
13-14							QI-I (SG1) QF-II (SG2) MNQ (SG3)	QI-I (SG1) QF-II (SG2) FICQ (SG3)
15-16								
16-17								
17-18								
18-19								
19-20								

Semana	5	Febreiro	2018	19	20	21	22	23	
9-10		Métodos Numéricos en Química				Química Inorgánica-I			
10-11		Química Inorgánica-I		Química Física-II		Ferram. Inform. e de Comun. en Química	Química Física-II		
11-12		MNQ (SG1) FICQ (SG2) QF-II (SG3)		QF-II (SG1) QI-I (SG2) MNQ (SG3)		FICQ (SG1) MNQ (SG2) QF-II (SG3)	QF-II (SG1) QI-I (SG2) FICQ (SG3)		
12-13		MNQ (SG1) FICQ (SG2) QI-I (SG3)		QI-I (SG1) QF-II (SG2) MNQ (SG3)		FICQ (SG1) MNQ (SG2) QI-I (SG3)	QI-I (SG1) QF-II (SG2) FICQ (SG3)		
13-14									
15-16		Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)
16-17		ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18									
18-19									
19-20									

Semana	Febreiro			2018			Marzo			2018					
	Luns 26			Martes 27			Mércores 28			Xoves 1			Venres 2		
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Proba MNQ 09:00 - 11:00 h		
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II			Ferram. Inform. e de Comun. en Química			Química Física-II					
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	FICQ (SG3)			
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	FICQ (SG3)			
13-14													MEET: 6º R. Mentores-Mentees		
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															

Semana	Marzo			2018			Marzo			2018					
	5			6			7			8			9		
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Proba QI 09:00 - 11:00 h		
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II			Ferram. Inform. e de Comun. en Química			Química Física-II					
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	FICQ (SG3)			
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	FICQ (SG3)			
13-14															
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															

Semana	Marzo			2018			Marzo			2018						
	12			13			14			15			16			
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Proba MNQ			
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II			Ferram. Inform. e de Comun. en Química			Química Física-II						
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	FICQ (SG3)				
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	FICQ (SG3)				
13-14																
15-16	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18																
18-19																
19-20																

Semana	Marzo			2018			Marzo			2018						
	19			20			21			22			23			
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I			Química Inorgánica-I						
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II			Ferram. Inform. e de Comun. en Química			Química Física-II						
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	FICQ (SG3)				
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	FICQ (SG1)	MNQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	FICQ (SG3)				
13-14																
15-16	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18																
18-19																
19-20																

Semana	Marzo			2018			Marzo			2018					
	26			27			28			29			30		
9-10															
10-11															
11-12															
12-13															
13-14															
15-16															
16-17															
17-18															
18-19															
19-20															

Semana	10	Abril			2018		
		Luns 2	Martes 3	Mércores 4	Xoves 5	Venres 6	
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I			Proba QF-II 09:00 - 11:00 h
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II			
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	
13-14	Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a)			Ferram. Inform. e de Comun. en Química			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana	11	Abril			2018		
		9	10	11	12	13	
9-10	Química Inorgánica-I			Química Física-II			Proba MNQ Química Física-II
10-11	Química Inorgánica-I			Ferram. Inform. e de Comun. en Química			
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)	
13-14				Ferram. Inform. e de Comun. en Química			
15-16							MEET: 7º R . Mentores-Mentees
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana	12	Abril			2018			
		16	17	18	19	20		
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I				
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II				
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)		
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)		
13-14				Ferram. Inform. e de Comun. en Química				
15-16	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)	Lab. QF-II (G1)	Lab. QF-II (G2)	Lab. QI-I (G3)	Lab. QI-I (G4)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18								
18-19								
19-20								

Semana	13	Abril			2018			
		23	24	25	26	27		
9-10	Métodos Numéricos en Química			Química Inorgánica-I			MEET 3º R supervisión (sólo mentores) A determinar horario (mañana o tarde)	
10-11	Química Inorgánica-I			Química Física-II				
11-12	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)		
12-13	MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	QI-I (SG1)	QF-II (SG2)	MNQ (SG3)		
13-14				Ferram. Inform. e de Comun. en Química				
15-16	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)	Lab. QI-I (G1)	Lab. QI-I (G2)	Lab. QF-II (G3)	Lab. QF-II (G4)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18								
18-19								
19-20								

Semana	14	Maio			2018		
		30	1	2	3	4	
9-10				Química Inorgánica-I			Proba QI-I 09:00 - 11:00 h
10-11				Química Física-II			
11-12				MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QF-II (SG3)	
12-13				MNQ (SG1)	FICQ (SG2)	QI-I (SG3)	
13-14				QF-II (SG1)	QI-I (SG2)	MNQ (SG3)	
15-16				MEET: 8º R . Mentores-Mentees			
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana 15 Maio 2018					
	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
9-10	Proba Escrita Laboratorio QF-II 09:00 - 11:00 h				EXAME MNQ
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 16 Maio 2018					
	14	15	16	17	18
9-10		EXAME FICQ			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 17 Maio 2018					
	21	22	23	24	25
9-10		EXAME QUÍMICA INORGÁNICA-I			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 18 Maio 2018					
	Luns 28	Martes 29	Mércores 30	Xoves 31	Venres
9-10		EXAME QUÍMICA FÍSICA-II			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

MEET: xº R: se refieren a las reuniones de alumnos mentores con sus mentees de 1º Grado

Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a): se refieren a las reuniones de los profesores tutores con sus alumnos tutorizados

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIONES
Ferram. Inform. e de Comun. en Química	Clase de grupo completo de FICQ	13
FICQ (SG1)	Clase de Seminario de FICQ - Grupo 1	26
FICQ (SG2)	Clase de Seminario de FICQ - Grupo 2	26
FICQ (SG3)	Clase de Seminario de FICQ - Grupo 3	26
Química Inorgánica-I	Clase de grupo completo de Química Inorgánica-I	24
QI-I (SG1)	Clase de Seminario Química Inorgánica-I - Grupo 1	26
QI-I (SG2)	Clase de Seminario Química Inorgánica-I - Grupo 2	26
QI-I (SG3)	Clase de Seminario Química Inorgánica-I - Grupo 3	26
Lab. QI-I (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 1	12
Lab. QI-I (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 2	12
Lab. QI-I (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 3	12
Lab. QI-I (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Inorgánica - Grupo 4	12
Química Física-II	Clase de grupo completo de Química Física-II	26
QF-II (SG1)	Clase de Seminario Química Física-II - Grupo 1	26
QF-II (SG2)	Clase de Seminario Química Física-II - Grupo 2	26
QF-II (SG3)	Clase de Seminario Química Física-II - Grupo 3	26
Lab. QF-II (G1)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 1	12
Lab. QF-II (G2)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 2	12
Lab. QF-II (G3)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 3	12
Lab. QF-II (G4)	Prácticas de Laboratorio de Química Física-II - Grupo 4	12
Métodos Numéricos en Química	Clase de grupo completo de Métodos Numéricos en Química	13
MNQ (SG1)	Clase de Seminario de MNQ - Grupo 1	26
MNQ (SG2)	Clase de Seminario de MNQ - Grupo 2	26
MNQ (SG3)	Clase de Seminario de MNQ - Grupo 3	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 20

Seminarios G1: Aula 24

Seminarios G2: Aula 26

Seminarios G3: Aula 24

Seminarios FICQ: Planta 1 - Lab. 1

Seminarios MNQ: Aula de informática

Lab. QF-II (G1): Planta 1 - Lab. 3

Lab. QF-II (G2): Planta 1 - Lab. 4

Lab. QF-II (G3): Planta 1 - Lab. 3

Lab. QF-II (G4): Planta 1 - Lab. 4

Lab. QI-I (G1): Planta 0 - Lab. 8

Lab. QI-I (G2): Planta 0 - Lab. 9

Lab. QI-I (G3): Planta 0 - Lab. 8

Lab. QI-I (G4): Planta 0 - Lab. 9

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

CURSO 2017/2018

Semana	1		Setembro		2017		Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
			4		5		6		7		8					
9-10																
10-11	10:00- 10:30 h		Presentación DE		Química Orgánica-II		Química Analítica-II		DE (SG1)		EQ (SG2)					
11-12	10:30 - 11:00 h		Presentación QA-II		Enxeñería Química		Química Orgánica-II		EQ (SG1)		DE (SG2)					
12-13	11:00 - 11:30 h		Presentación QO-II		Presentación PAT		Enxeñería Química		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)					
13-14	11:30 h - 12:00 h		Presentación EQ		Química Analítica-II		Determinación Estructural		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)					
15-16																
16-17			MEET: Formación de mentores		MEET: Formación de mentores		MEET: Formación de mentores		MEET: Formación de mentores							
17-18																
18-19																
19-20																

Semana	2		Setembro		2017		11		12		13		14		15	
9-10					Química Orgánica-II								Química Analítica-II			
10-11	Determinación Estructural				Química Analítica-II		Enxeñería Química		Química Orgánica-II							
11-12	DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)		QO-II (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)		EQ (SG1)				QA-II (SG2)			
13-14													MEET: 1º R. Mentores-Mentees			
15-16																
16-17																
17-18																
18-19																
19-20																

Semana	3		Setembro		2017		18		19		20		21		22	
9-10					Química Orgánica-II								Química Analítica-II		DE (SG1)	
10-11	Determinación Estructural				Química Analítica-II		Enxeñería Química		Química Orgánica-II		EQ (SG1)		EQ (SG2)		EQ (SG2)	
11-12	DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)		DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)		EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)	
13-14																
15-16	Lab. QA-II (G1)		Lab. EQ (G3)		Lab. QA-II (G1)		Lab. EQ (G3)		Lab. QA-II (G1)		Lab. EQ (G3)		Lab. QA-II (G1)		Lab. EQ (G3)	
16-17	ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h	
17-18																
18-19																
19-20																

Semana	4		Setembro		2017		25		26		27		28		29	
9-10					Química Orgánica-II								Química Analítica-II			
10-11	Determinación Estructural				Química Analítica-II		Enxeñería Química		Química Orgánica-II							
11-12	DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)		DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)		EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)	
13-14									Reunión PAT							
15-16	Lab. EQ (G1)		Lab. QA-II (G2)		Lab. EQ (G1)		Lab. QA-II (G2)		Lab. EQ (G1)		Lab. QA-II (G2)		Lab. EQ (G1)		Lab. QA-II (G2)	
16-17	ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h	
17-18																
18-19																
19-20																

Semana	5		Outubro		2017		2		3		4		5		6	
9-10					Química Orgánica-II								Química Analítica-II			
10-11	Determinación Estructural				Química Analítica-II		Enxeñería Química		Química Orgánica-II						Determinación Estructural	
11-12	DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)		DE (SG1)		EQ (SG2)		QA-II (SG1)		QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)		EQ (SG1)		DE (SG2)		QO-II (SG1)		QA-II (SG2)	
13-14																
15-16	Lab. EQ (G2)		Lab. QA-II (G3)		Lab. EQ (G2)		Lab. QA-II (G3)		Lab. EQ (G2)		Lab. QA-II (G3)		Lab. EQ (G2)		Lab. QA-II (G3)	
16-17	ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h		ata 18:30 h	
17-18																
18-19																
19-20																

Semana 6 Outubro 2017

	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
9-10	Química Orgánica-II		Química Analítica-II		Proba DE 10:00 - 12:00 h
10-11	Química Analítica-II		Enxeñería Química		
11-12	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)	DE (SG1)	EQ (SG2)	
12-13	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)	EQ (SG1)	DE (SG2)	
13-14	DE (SG1)				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 7 Outubro 2017

	16	17	18	19	20
9-10	Química Orgánica-II		Química Analítica-II		Proba QO-II 09:00 - 11:00 h
10-11	Determinación Estructural		Enxeñería Química		
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)	
13-14					
15-16					
16-17					
17-18	Proba EQ 17:00 - 19:00 h				
18-19					
19-20					

Semana 8 Outubro 2017

	23	24	25	26	27
9-10	Química Orgánica-II		Química Analítica-II		
10-11	Determinación Estructural		Enxeñería Química		
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)	
13-14					
15-16	Lab. QA-II (G1)	Lab. EQ (G3)	Lab. QA-II (G1)	Lab. EQ (G3)	Lab. EQ (G3)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 9 Outubro 2017

	30	31	1	2	3	
9-10	DE (SG1)	EQ (SG2)				
10-11	Química Orgánica-II	EQ (SG1)		DE (SG2)		
11-12	Química Analítica-II	QA-II (SG1)		QO-II (SG2)		
12-13	Determinación Estructural	QO-II (SG1)		QA-II (SG2)		
13-14						
15-16	Lab. EQ (G1)	Lab. QA-II (G2)	Lab. EQ (G1)	Lab. QA-II (G2)	Lab. EQ (G1)	
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	
17-18						
18-19						
19-20						

Semana 10 Novembro 2017

	6	7	8	9	10	
9-10	DE (SG1)	EQ (SG2)	Proba EQ 10:00 - 12:00 h			
10-11	Química Analítica-II	EQ (SG1)				DE (SG2)
11-12	Química Orgánica-II	QA-II (SG1)				QO-II (SG2)
12-13	Enxeñería Química	QO-II (SG1)				QA-II (SG2)
13-14						
15-16		Lab. EQ (G2)	Lab. QA-II (G3)	Lab. EQ (G2)	Lab. QA-II (G3)	
16-17		ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	
17-18						
18-19						
19-20						

Semana 11 **Novembro** **2017**

	Luns 13	Martes 14	Mércores 15	Xoves 16	Venres 17
9-10		Química Orgánica-II		Química Analítica-II	
10-11	Determinación Estructural		Química Analítica-II	Química Orgánica-II	
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)	
13-14			Reunión PAT	MEET: 3º R . Mentores-Mentees	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 12 **Novembro** **2017**

	20	21	22	23	24
9-10		Química Orgánica-II		Química Analítica-II	
10-11	Determinación Estructural		Química Analítica-II	Química Orgánica-II	
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)	
13-14					
15-16	Lab. QA-II (G1) ata 18:30 h	Lab. EQ (G3) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G1) ata 18:30 h	Lab. EQ (G3) ata 18:30 h	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 13 **Novembro** **2017**

	27	28	29	30	1
9-10		Química Orgánica-II		Química Analítica-II	
10-11	Determinación Estructural		Química Analítica-II	Química Orgánica-II	
11-12	DE (SG1)	EQ (SG2)	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)	
12-13	EQ (SG1)	DE (SG2)	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)	
13-14					
15-16	Lab. EQ (G1) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G2) ata 18:30 h	Lab. EQ (G1) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G2) ata 18:30 h	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 14 **Decembro** **2017**

	4	5	6	7	8
9-10	Química Analítica-II				
10-11	Química Analítica-II				
11-12	Determinación Estructural				
12-13					
13-14	MEET: 4º R . Mentores-Mentees				
15-16					
16-17		Proba QO-II 17:00 - 19:00 h			
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 15 **Decembro** **2017**

	11	12	13	14	15
9-10	DE (SG1)	EQ (SG2)			
10-11	EQ (SG1)	DE (SG2)			
11-12	QA-II (SG1)	QO-II (SG2)			
12-13	QO-II (SG1)	QA-II (SG2)			
13-14					
15-16					
16-17	Lab. EQ (G2) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G3) ata 18:30 h	Lab. EQ (G2) ata 18:30 h	Lab. QA-II (G3) ata 18:30 h	Proba QA-II 15:00 - 18:00 h
17-18					
18-19					
19-20					

Semana	16				Decembro	2017
	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres	
	18	19	20	21	22	
9-10					NADAL 22/12/2017 - 05/01/2018	
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
15-16			EXAME			
16-17			DET. ESTRUCTURAL			
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	17				Xaneiro	2018
	8	9	10	11	12	
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
15-16						
16-17		EXAME			EXAME	
17-18		QUÍM. ORGÁNICA-II			ENXEÑERÍA QUÍMICA	
18-19						
19-20						

Semana	18				2018
	15	16	17	18	19
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18				EXAME	
18-19				QUÍM. ANALÍTICA-II	
19-20					

MEET: x R: se refieren a las reuniones de alumnos mentores con sus mentees de 1º Grado

Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a): se refieren a las reuniones de los profesores tutores con sus alumnos tutorizados

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIONES
Determinación Estructural	Clase de grupo completo de Determinación Estructural	13
DE (SG1)	Clase de seminario de DE - Grupo 1	26
DE (SG2)	Clase de seminario de DE - Grupo 2	26
Enxeñaría Química	Clase de grupo completo de Enxeñaría Química	14
EQ (SG1)	Clase de seminario de EQ - Grupo 1	26
EQ (SG2)	Clase de seminario de EQ - Grupo 2	26
Lab. EQ (G1)	Prácticas de laboratorio de EQ - Grupo 1	13
Lab. EQ (G2)	Prácticas de laboratorio de EQ - Grupo 2	13
Lab. EQ (G3)	Prácticas de laboratorio de EQ - Grupo 3	13
Química Analítica-II	Clase de grupo completo de Química Analítica-II	26
QA-II (SG1)	Clase de seminario de QA-II - Grupo 1	26
QA-II (SG2)	Clase de seminario de QA-II - Grupo 2	26
Lab. QA-II (G1)	Prácticas de laboratorio de QA-II - Grupo 1	13
Lab. QA-II (G2)	Prácticas de laboratorio de QA-II - Grupo 2	13
Lab. QA-II (G3)	Prácticas de laboratorio de QA-II - Grupo 3	13
Química Orgánica-II	Clase de grupo completo de Química Orgánica-II	24
QO-II (SG1)	Clase de seminario de QO-II - Grupo 1	26
QO-II (SG2)	Clase de seminario de QO-II - Grupo 2	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 26

Seminarios G1: Aula 27

Seminarios G2: Aula 28

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

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

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

CURSO 2017/2018

Semana	1	Xaneiro	2018	Martes	Mércores	Xoves	Venres
		Luns 22		23	24	25	26
9-10					Química Inorgánica-II		
10-11	10:00 - 10:30 h	Presentación QI-II		Química Biolóxica	Química Biolóxica		
11-12	10:30 - 11:00 h	Presentación QA-III		Química Inorgánica-II	Química Analítica-III		
12-13	11:00 - 11:30 h	Presentación QF-III		Química Analítica-III	Química Física-III		
13-14	11:30 - 12:00 h	Presentación QB		Química Física-III			
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana	2	Xaneiro	2018	Febreiro	1	2
		29	30	31	1	2
9-10		Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	MEET 2º R supervisión (sólo mentores) Horario a determinar (mañana o tarde)
10-11		Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	
11-12			QI-II (SG1) QA-III (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QF-III (SG1) QI-II (SG2)	
12-13			QB (SG1) QI-II (SG2)		QI-II (SG1) QF-III (SG2)	
13-14						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	3	Febreiro	2018	7	8	9
		5	6	7	8	9
9-10		Química Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III	MEET: 5º R . Mentores-Mentees
10-11		Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III	
11-12			QI-II (SG1) QA-III (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QF-III (SG1) QI-II (SG2)	
12-13			QB (SG1) QI-II (SG2)		QI-II (SG1) QF-III (SG2)	
13-14						
15-16		Lab. QB (G3) ata 18:30 h		Lab. QB (G3) ata 18:30 h		Lab. QB (G3) ata 18:30 h
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	4	Febreiro	2018	14	15	16
		12	13	14	15	16
9-10					Química Inorgánica-II	Química Biolóxica
10-11					Química Física-III	Química Analítica-III
11-12					QI-II (SG1) QA-III (SG2)	QF-III (SG1) QI-II (SG2)
12-13					QB (SG1) QI-II (SG2)	QI-II (SG1) QF-III (SG2)
13-14						QA-III (SG1) QB (SG2)
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	5	Febreiro	2018	20	21	22	23
		19	20	21	22	23	
9-10		Proba Q. Biolóxica	Química Analítica-III	Química Inorgánica-II	Química Analítica-III		
10-11		Química Inorgánica-II	Química Física-III	Química Biolóxica	Química Física-III		
11-12			QI-II (SG1) QA-III (SG2)	QA-III (SG1) QB (SG2)	QF-III (SG1) QI-II (SG2)		
12-13			QB (SG1) QI-II (SG2)		QI-II (SG1) QF-III (SG2)		
13-14							
15-16	Lab. QB (G1) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G2) ata 18:30 h		Lab. QB (G1) ata 18:30 h	Lab. QF-III (G2) ata 18:30 h		Lab. QB (G1) ata 18:30 h
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							

Semana	6					7					8					9												
	Febreiro					Marzo					Marzo					Marzo												
	2018					2018					2018					2018												
	Luns					Martes					Mércores					Xoves					Venres							
	26					27					28					1					2							
9-10	Química Biolóxica					Química Analítica-III					Química Inorgánica-II					Química Analítica-III												
10-11	Química Inorgánica-II					Química Física-III					Química Biolóxica					Química Física-III												
11-12						QI-II (SG1)	QA-III (SG2)				QA-III (SG1)	QB (SG2)				QF-III (SG1)	QI-II (SG2)											
12-13						QB (SG1)	QI-II (SG2)									QI-II (SG1)	QF-III (SG2)											
13-14																					Proba QI-II (12:00- 13:00 h)							
																					MEET: 6º R. Mentores-Mentees							
15-16	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)						Lab. QB (G2)							
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h						ata 18:30 h							
17-18																												
18-19																												
19-20																												
Semana	7					8					9					10												
	Marzo					Marzo					Marzo					Marzo												
	2018					2018					2018					2018												
	5					6					7					8					9							
9-10	Química Biolóxica					Química Analítica-III					Química Inorgánica-II					Química Analítica-III												
10-11	Química Inorgánica-II					Química Física-III					Química Biolóxica					Química Física-III												
11-12						QI-II (SG1)	QA-III (SG2)				QA-III (SG1)	QB (SG2)				QF-III (SG1)	QI-II (SG2)											
12-13						QB (SG1)	QI-II (SG2)									QI-II (SG1)	QF-III (SG2)											
13-14																					Proba QF-III 12:00 - 14:00 h							
15-16																												
16-17																												
17-18																												
18-19																												
19-20																												
Semana	8					9					10					11												
	Marzo					Marzo					Marzo					Marzo												
	2018					2018					2018					2018												
	12					13					14					15					16							
9-10	Química Biolóxica					Química Analítica-III					Química Inorgánica-II					Química Analítica-III												
10-11	Química Inorgánica-II					Química Física-III					Química Biolóxica					Química Física-III												
11-12						QI-II (SG1)	QA-III (SG2)				QA-III (SG1)	QB (SG2)				QF-III (SG1)	QI-II (SG2)											
12-13						QB (SG1)	QI-II (SG2)									QI-II (SG1)	QF-III (SG2)											
13-14																												
15-16			Lab. QB (G3)					Lab. QB (G3)					Lab. QB (G3)					Lab. QB (G3)							Lab. QB (G3)			
16-17			ata 18:30 h					ata 18:30 h					ata 18:30 h					ata 18:30 h						ata 18:30 h				
17-18																												
18-19																												
19-20																												
Semana	9					10					11					12												
	Marzo					Marzo					Marzo					Marzo												
	2018					2018					2018					2018												
	19					20					21					22					23							
9-10	Química Biolóxica					Química Analítica-III					Química Inorgánica-II					Química Analítica-III												
10-11	Química Inorgánica-II					Química Física-III					Química Biolóxica					Química Física-III												
11-12						QI-II (SG1)	QA-III (SG2)				QA-III (SG1)	QB (SG2)				QF-III (SG1)	QI-II (SG2)											
12-13						QB (SG1)	QI-II (SG2)									QI-II (SG1)	QF-III (SG2)											
13-14																					Proba QA-III 12:00 - 14:00 h							
15-16	Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)				Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)				Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)				Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)						Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)				
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h				ata 18:30 h	ata 18:30 h				ata 18:30 h	ata 18:30 h				ata 18:30 h	ata 18:30 h						ata 18:30 h	ata 18:30 h				
17-18																												
18-19																												
19-20																												
Semana	10					11					12					13												
	Marzo					Marzo					Marzo					Marzo												
	2018					2018					2018					2018												
	26					27					28					29					30							
9-10																												
10-11																												
11-12																												
12-13																												
13-14																												
15-16																												
16-17																												
17-18																												
18-19																												
19-20																												

Semana 10 Abril 2018

	Luns 2			Martes 3			Mércores 4			Xoves 5			Venres 6		
9-10	Química Biolóxica			Química Analítica-III			Química Inorgánica-II			Química Analítica-III					
10-11	Química Inorgánica-II			Química Física-III			Química Biolóxica			Química Física-III					
11-12				QI-II (SG1)	QA-III (SG2)		QA-III (SG1)	QB (SG2)		QF-III (SG1)	QI-II (SG2)				
12-13				QB (SG1)	QI-II (SG2)					QI-II (SG1)	QF-III (SG2)				
13-14															
15-16	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18															
18-19															
19-20															

Semana 11 Abril 2018

	9			10			11			12			13		
9-10	Química Biolóxica			Química Analítica-III			Química Inorgánica-II			Química Analítica-III					
10-11	Química Inorgánica-II			Química Física-III			Química Biolóxica			Química Física-III					
11-12				QI-II (SG1)	QA-III (SG2)		QA-III (SG1)	QB (SG2)		QF-III (SG1)	QI-II (SG2)		Proba QF-III 11:00 - 13:00 h		
12-13				QB (SG1)	QI-II (SG2)					QI-II (SG1)	QF-III (SG2)				
13-14													MEET: 7º R . Mentores-Mentees		
15-16															
16-17															
17-18	Proba Q. Biolóxica 17:00 - 19:00 h														
18-19															
19-20															

Semana 12 Abril 2018

	16			17			18			19			20		
9-10	Química Biolóxica			Química Analítica-III			Química Inorgánica-II			Química Analítica-III			Proba QI-II (10:00 - 11:00 h)		
10-11	Química Inorgánica-II			Química Física-III			Química Biolóxica			Química Física-III					
11-12				QI-II (SG1)	QA-III (SG2)		QA-III (SG1)	QB (SG2)		QF-III (SG1)	QI-II (SG2)				
12-13				QB (SG1)	QI-II (SG2)					QI-II (SG1)	QF-III (SG2)				
13-14															
15-16															
16-17															
17-18				Lab. QB (G3)						Lab. QB (G3)					
18-19				ata 18:30 h						ata 18:30 h					
19-20															

Semana 13 Abril 2018

	23			24			25			26			27		
9-10	Química Biolóxica			Química Analítica-III			Química Inorgánica-II			Química Analítica-III			MEET 3º R supervisión (sólo mentores) Horario a determinar (mañana o tarde)		
10-11	Química Inorgánica-II			Química Física-III			Química Biolóxica			Química Física-III					
11-12				QI-II (SG1)	QA-III (SG2)		QA-III (SG1)	QB (SG2)		QF-III (SG1)	QI-II (SG2)				
12-13				QB (SG1)	QI-II (SG2)					QI-II (SG1)	QF-III (SG2)				
13-14															
15-16	Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)		Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)		Lab. QB (G1)	Lab. QF-III (G2)			Lab. QF-III (G2)				
16-17	ata 18:30 h	ata 18:30 h		ata 18:30 h	ata 18:30 h		ata 18:30 h	ata 18:30 h			ata 18:30 h				
17-18															
18-19															
19-20															

Semana 14 Maio 2018

	30			1			2			3			4		
9-10							Química Analítica-III			Química Inorgánica-II					
10-11							Química Biolóxica			Química Física-III			QA-III (SG1)		
11-12										QI-II (SG1)			QA-III (SG2)		
12-13										QF-III (SG1)			QI-II (SG2)		
13-14										QB (SG1)			QI-II (SG2)		
15-16	Lab. QF-III (G1)		Lab. QF-III (G3)				Lab. QF-III (G3)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)	Lab. QF-III (G1)	Lab. QB (G2)	Lab. QF-III (G3)
16-17	ata 18:30 h		ata 18:30 h				ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h	ata 18:30 h
17-18															
18-19															
19-20															

Semana 15 Maio 2018

	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11
9-10					
10-11					
11-12					
12-13		Proba QA-III 12:00 - 14:00 h			
13-14					
15-16				EXAME	
16-17				QUÍMICA BIOLÓXICA	
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 16 Maio 2018

	14	15	16	17	18
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17			EXAME		
17-18			QUÍM. ANALÍTICA-III		
18-19					
19-20					

Semana 17 Maio 2018

	21	22	23	24	25
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18			EXAME		
18-19			QUÍM. INORGÁNICA-II		
19-20					

Semana 18 Maio 2018

	28	29	30	31	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19			EXAME		
19-20			QUÍMICA FÍSICA-III		

MEET: x R: se refieren a las reuniones de alumnos mentores con sus mentees de 1º Grado

Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a): se refieren a las reuniones de los profesores tutores con sus alumnos tutorizados

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

MATERIA	DESCRIPCIÓN	Nº SESIONES
Química Biolóxica	Clase de grupo completo de Química Biolóxica	25
QB (SG1)	Clase de seminario de QB - Grupo 1	13
QB (SG2)	Clase de seminario de QB - Grupo 2	13
Lab. QB (G1)	Prácticas de Laboratorio de QB - Grupo 1	13.00
Lab. QB (G2)	Prácticas de Laboratorio de QB - Grupo 2	13.00
Lab. QB (G3)	Prácticas de Laboratorio de QB - Grupo 3	13.00
Química Analítica-III	Clase de grupo completo de Química Analítica-III	26
QA-III (SG1)	Clase de seminario de QA-III - Grupo 1	13
QA-III (SG2)	Clase de seminario de QA-III - Grupo 2	13
Química Física-III	Clase de grupo completo de Química Física-III	26
QF-III (SG1)	Clase de seminario de QF-III - Grupo 1	13
QF-III (SG2)	Clase de seminario de QF-III - Grupo 2	13
Lab. QF-III (G1)	Prácticas de laboratorio de QF-III - Grupo 1	13.00
Lab. QF-III (G2)	Prácticas de laboratorio de QF-III - Grupo 2	13.00
Lab. QF-III (G3)	Prácticas de laboratorio de QF-III - Grupo 3	13.00
Química Inorgánica-II	Clase de grupo completo de Química Inorgánica-II	26
QI-II (SG1)	Clase de seminario de QI-II - Grupo 1	26
QI-II (SG2)	Clase de seminario de QI-II - Grupo 2	26

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 26

Seminarios G1: Aula 27

Seminarios G2: Aula 28

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

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

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

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

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

CURSO 2017/2018

Semana	1		Setembro		2017	
	Luns		Martes		Mércores	
	4		5		6	
9-10					Química Orgánica-III	
10-11	Presentación QO-III		Química Orgánica-III		Química Inorgánica-III	
11-12	Presentación QI-III		Química Inorgánica-III		Presentación PAT	
12-13	Presentación QdM		Química de Materiales		Química de Materiales	
13-14	Presentación Proyecto				Proyecto	
15-16	MEET Formación de mentores		MEET Formación de mentores		MEET Formación de mentores	
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	2		Setembro		2017	
	11		12		13	
9-10						
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III	
15-16	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30
16-17	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III
17-18	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)
18-19						
19-20						

Semana	3		Setembro		2017	
	18		19		20	
9-10						
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III	
15-16	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30
16-17	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III
17-18	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)
18-19						
19-20						

Semana	4		Setembro		2017	
	25		26		27	
9-10						
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III	
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	5		Outubro		2017	
	2		3		4	
9-10						
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III	
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						
19-20						

Semana	6		Outubro		2017	
	9		10		11	
9-10						
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III	
15-16						
16-17						
17-18			Proba QO-III			
18-19			17:00 - 19:00 h			
19-20						

Semana 7 Outubro 2017

	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres
	16		17		18		19		20
9-10									
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)			
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)			
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales				
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III		MEET: 2º R. Mentores-Mentees		
15-16	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	
16-17	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	
17-18	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	
18-19									
19-20									

Semana 8 Outubro 2017

	23		24		25		26		27
9-10									
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)			
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)			
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales				
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III				
15-16	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	
16-17	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	
17-18	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	
18-19									
19-20									

Semana 9 Outubro 2017

	30		31		1		2		3
9-10									
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III				Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)	
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)			QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)	
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)			Química de Materiales		
13-14	Proyecto		Química de Materiales				Química Inorgánica-III		
15-16									
16-17									
17-18							Proba QI-III		
18-19							17:00 - 19:00 h		
19-20									

Semana 10 Novembro 2017

	6		7		8		9		10
9-10									
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)			
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)			
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales				
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III				
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

Semana 11 Novembro 2017

	13		14		15		16		17
9-10									
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)	Proba Q. Mat. 11:00 - 13:00 h		
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)			
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales				
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III				
15-16									
16-17									
17-18									
18-19									
19-20									

Semana 12 Novembro 2017

	20		21		22		23		24
9-10									
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	Química Orgánica-III		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)			
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)			
12-13	Química Inorgánica-III		QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales				
13-14	Proyecto		Química de Materiales		Química Inorgánica-III				
15-16	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	MEET 1º R supervisión (sólo mentores)
16-17	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	Lab. QI-III	Lab. QO-III	
17-18	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	(G1)	(G2)	
18-19									
19-20									

Semana 13 Novembro 2017

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
	27	28	29	30	1
9-10					
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)		Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)
12-13	Química Inorgánica-III	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	Química de Materiales	Proyecto(SG2)
13-14	Proyecto	Química de Materiales	Química Inorgánica-III	Reunión PAT	
15-16	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30
16-17	Lab. QO-III (G1)	Lab. QI-III (G2)	Lab. QO-III (G1)	Lab. QI-III (G2)	Lab. QO-III (G1)
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 14 Decembro 2017

	4	5	6	7	8
9-10					
10-11	Proyecto(SG1)	QO-III (SG2)	QO-III (SG1)	QdM (SG2)	
11-12	QO-III (SG1)	Proyecto(SG2)	Proyecto(SG1)	QI-III (SG2)	
12-13	QdM (SG1)	QO-III (SG2)	QI-III (SG1)	Proyecto(SG2)	
13-14	MEET:4º R . Mentores-Mentees				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 15 Decembro 2017

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

Semana 16 Decembro 2017

	18	19	20	21	22
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17	EXAME				
17-18	QUÍMICA DE MATERIAIS				
18-19					
19-20					

Semana 17 Xaneiro 2018

	8	9	10	11	12
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17	EXAME			EXAME	
17-18	PROXECTO			QUÍMICA ORGÁNICA-III	
18-19					
19-20					

Semana 18 Xaneiro 2018

	15	16	17	18	19
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17			EXAME		
17-18			QUÍMICA INORGÁNICA-III		
18-19					
19-20					

MEET: x^o R: se refieren a las reuniones de alumnos mentores con sus mentees de 1^o Grado

Reunión PAT (Tutor/ra-alumno/a): se refieren a las reuniones de los profesores tutores con sus alumnos tutorizados

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

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

ASIGNACIÓN DE AULAS

Grupo completo: Aula 25

Seminarios G1: Aula 21

Seminarios G2: Aula 22

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

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

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

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

CURSO 2017/2018

Semana 1 Xaneiro 2018

	Luns 22	Martes 23	Mércores 24	Xoves 25	Venres 26
9-10		Química Ambiental			
10-11	Presentación Q. Amb.	Química Ambiental-S	Química Industrial		
11-12	Presentación Q. Fárm.	Química de Fármacos	Química Industrial-S		
12-13	Presentación Q. Ind.	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos		
13-14		Química Industrial	Química Ambiental		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 2 Xaneiro 2018

	29	30	31	1	2
9-10	Química Ambiental				MEET 2º R supervisión (sólo mentores) Horario a determinar (mañana o tarde)
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 3 Febreiro 2018

	5	6	7	8	9
9-10	Química Ambiental				MEET: 5º R. Mentores-Mentees
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental	Reunión PAT		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 4 Febreiro 2018

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

Semana 5 Febreiro 2018

	19	20	21	22	23
9-10	Química Ambiental				Proba Q. Ambiental 12:00 - 14:00 h
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 6 Febreiro 2018

	26	27	28	1	2
9-10	Química Ambiental				MEET: 6º R. Mentores-Mentees
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 7 Marzo 2018

	Luns 5	Martes 6	Mércores 7	Xoves 8	Venres 9
9-10	Química Ambiental				
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 8 Marzo 2018

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

Semana 9 Marzo 2018

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

**Proba Q. Fárm.
12:00 - 14:00 h**

Semana Marzo 2018

	26	27	28	29	30
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 10 Abril 2018

	2	3	4	5	6
9-10	Química Ambiental				
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 11 Abril 2018

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

**Proba Q. Industrial
12:00 - 14:00 h**

MEET: 7º R. Mentores-Mentees

Semana 12 Abril 2018

	Luns 16	Martes 17	Mércores 18	Xoves 19	Venres 20
9-10	Química Ambiental				Salida Q. Fárm.
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos			
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 13 Abril 2018

	23	24	25	26	27
9-10	Química Ambiental				MEET 3º R supervisión (sólo mentores) Horario a determinar (mañana o tarde)
10-11	Química Ambiental-S	Química Industrial			
11-12	Química de Fármacos	Química Industrial-S			
12-13	Química de Fármacos-S	Química de Fármacos		Proba Q. Amb. 12:00 - 14:00 h	
13-14	Química Industrial	Química Ambiental			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 14 Maio 2018

	30	1	2	3	4
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			MEET: 8º R . Mentores-Mentees		
15-16					EXAME QUÍMICA DE FÁRMACOS
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 15 Maio 2018

	7	8	9	10	11
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17	EXAME QUÍMICA AMBIENTAL				EXAME QUÍMICA INDUSTRIAL
17-18					
18-19					
19-20					

Semana 16 Maio 2018

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

Semana 17 Maio 2018

	21	22	23	24	25
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Semana **18** Maio 2018

	Luns 28	Martes 29	Mércores 30	Xoves 31	Venres
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

DOCENCIA PRESENCIAL EN CADA MATERIA

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

ASIGNACIÓN DE AULAS

Teoría e Seminarios: Aula 25

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

Datas de avaliacións finais
(Grao en Química)

GRAO EN QUÍMICA
Datas de avaliacións finais

Curso 2017/2018
***** 1º Cuadrimestre *****
(Decembro 2017-Xaneiro 2018)

2017

Decembro	Hora	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
1º	10				Lab. Int. I (G1, G2)	Lab. Int. I (G3, G4)
	16					
2º	10					
	16					
3º	10					
	16					
4º	10					
	16					
Dec/Xan	Hora	Luns 18	Martes 19	Mércores 20	Xoves 21	NADAL 22/12/2017 - 05/01/2018
1º	10			Física I		
	16					
2º	10				QF I	
	16					
3º	10					
	16			Det. Estructural		
4º	10					
	16	Q. Materiais				
Xaneiro	Hora	Luns 8	Martes 9	Mércores 10	Xoves 11	Venres 12
1º	10		Química I			Bioloxía
	16					
2º	10	QA I			Física III	
	16					
3º	10					
	16		QO II			Enx. Química
4º	10					
	16	Proxecto			QO III	
Xaneiro	Hora	Luns 15	Martes 16	Mércores 17	Xoves 18	Venres 19
1º	10			Matemáticas I		
	16					
2º	10					QO I
	16					
3º	10					
	16				QA II	
4º	10					
	16			QI III		

GRAO EN QUÍMICA
Datas de avaliacións finais

Curso 2017/2018
***** 2º Cuadrimestre *****

(Maio 2018)

2018

Maio	Hora	Luns 30	Martes 1	Mércores 2	Xoves 3	Venres 4	
1º	10						
	16						
2º	10						
	16						
3º	10						
	16						
4º	10						
	16					Q. Fármacos	
Maio	Hora	Luns 7	Martes 8	Mércores 9	Xoves 10	Venres 11	
1º	10						
	16						
2º	10					MNQ	
	16						
3º	10						
	16				Q. Biolóxica		
4º	10						
	16	Q. Ambiental				Q. Industrial	
Maio	Hora	Luns 14	Martes 15	Mércores 16	Xoves 17	Venres 18	
1º	10	Lab. Int. II (G1)	Lab. Int. II (G3)	Lab. Int. II (Teór)		Química II	
	16	Lab. Int. II (G2)	Lab. Int. II (G4)				
2º	10		FICQ				
	16						
3º	10						
	16			QA III			
4º	10						
	16						
Maio	Hora	Luns 21	Martes 22	Mércores 23	Xoves 24	Venres 25	
1º	10	Xeoloxía				Matemáticas II	
	16						
2º	10		QI I				
	16						
3º	10						
	16			QI II			
4º	10						
	16						

Maio	Hora	Luns 28	Martes 29	Mércores 30	Xoves 31	Venres 1
1º	10			Física II		
	16					
2º	10		QF II			
	16					
3º	10					
	16			QF III		
4º	10					
	16					

Xuño	Hora	Luns 11	Martes 12	Mércores 13	Xoves 14	Venres 15
1º	10					
	16					
2º	10					
	16					
3º	10					
	16					
4º	10	TFG	TFG	TFG		
	16					

GRAO EN QUÍMICA
Datas de avaliacións finais

Curso 2017/2018
***** Xuño-Xullo *****

2018

Xuño	Hora	Luns 25	Martes 26	Mércores 27	Xoves 28	Venres 29
1º	10					
	15	Física I	Bioloxía	Matemáticas I	Lab. Int. I	Química I
2º	10	Física III	QA I	QA I Lab.	Lab. QO I	QO I
	15					
3º	10					
	15	QO II	Det. Estrutur.		Enx. Química	QA II
4º	10	QI III		Proxecto		Q. Materiais
	15					
Xullo	Hora	Luns 2	Martes 3	Mércores 4	Xoves 5	Venres 6
1º	10					
	15	Matemáticas II	Xeoloxía	Química II	Lab. Int. II	Física II
2º	10	QF I	MNQ		QI I	FICQ
	15					
3º	10					
	15	QA III		QI II	Q. Biolóxica	QF III
4º	10	QO III		Q. Ambiental	Q. Industrial	Q. Fármacos
	15					
Xullo	Hora	Luns 9	Martes 10	Mércores 11	Xoves 12	Venres 13
1º	10					
	15					
2º	10	QF II				
	15					
3º	10					
	15					
4º	10					
	15					
Xullo	Hora	Luns 16	Martes 17	Mércores 18	Xoves 19	Venres 20
1º	10					
	15					
2º	10					
	15					
3º	10					
	15					
4º	10		TFG	TFG	TFG	TFG
	15					

GRAO EN QUÍMICA
Datas de avaliacións finais

Curso 2017/2018
***** Fin de carreira *****

(Setembro - Outubro 2017)

2017

Setembro	Hora	Luns 18	Martes 19	Mércores 20	Xoves 21	Venres 22
1º	10					
	15	Química I	Matemáticas II	Física II	Química II	Lab. Int. I
2º	10	QO I	QF I	QF II	QI I	FICQ
	15					
3º	10					
	15	QA II	QA III		QI II	QF III
4º	10	Q. Fármacos	Q. Ambiental	QO III	Q. Materiais	Q. Industrial
	15					
Setembro	Hora	Luns 25	Martes 26	Mércores 27	Xoves 28	Venres 29
1º	10					
	15	Física I	Biología	Matemáticas I	Xeoloxía	Lab. Int. II
2º	10	QA I			MNQ	Física III
	15					
3º	10					
	15	QO II	Det. Estrutur.	Q. Biolóxica	Enx. Química	
4º	10	Proxecto		QI III		
	15					
Outubro	Hora	Luns 16	Martes 17	Mércores 18	Xoves 19	Venres 20
1º	10					
	15					
2º	10					
	15					
3º	10					
	15					
4º	10					
	15	TFG	TFG			

DOCENCIA DOS MESTRADOS

Mestrado en Ciencia e Tecnoloxía de Conservación de Produtos da Pesca

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

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

Mestrado en Investigación Química e Química Industrial

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

<http://miquimica.webnode.es/vida-academica/horarios/curso-2017-18/>

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE VIGO

(curso académico 2017/18)

SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2017

	lunes 18	martes 19	miércoles 20	jueves 21	viernes 22
10:00-11:00	TCMB	TCMB	TCMB	TCMB	
11:00-12:00	DEA	DEA	DEA	DEA	
12:00-13:00	PRIS	PRIS	PRIS	PRIS	
13:00-14:00	SVMA	SVMA	SVMA	SVMA	
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 25	martes 26	miércoles 27	jueves 28	viernes 29
10:00-11:00	TCMB	TCMB			
11:00-12:00	DEA	DEA	DEA	DEA	TCMB
12:00-13:00	PRIS	PRIS	PRIS	PRIS	TCMB
13:00-14:00	SVMA	SVMA	SVMA	SVMA	
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 2	martes 3	miércoles 4	jueves 5	viernes 6
10:00-11:00	TCMB	TCMB			
11:00-12:00	DEA	DEA	DEA	DEA	TCMB
12:00-13:00	PRIS	PRIS	PRIS	PRIS	TCMB
13:00-14:00	SVMA	SVMA	SVMA	SVMA	
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 9	martes 10	miércoles 11	jueves 12	viernes 13
10:00-11:00	TCMB	TCMB			
11:00-12:00	DEA	DEA	DEA		
12:00-13:00	PRIS	PRIS	PRIS		
13:00-14:00	SVMA	SVMA	SVMA		
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 16	martes 17	miércoles 18	jueves 19	viernes 20
10:00-11:00			DEA	PRIS	
11:00-12:00	DEA	DEA	DEA	TCMB	
12:00-13:00	PRIS	PRIS	PRIS	TCMB	
13:00-14:00	SVMA	SVMA	SVMA	TCMB	
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 23	martes 24	miércoles 25	jueves 26	viernes 27
10:00-11:00	DEA	DEA	PRIS	PRIS	
11:00-12:00	DEA	DEA	SVMA	TCMB	
12:00-13:00	PRIS	PRIS	SVMA	TCMB	
13:00-14:00	SVMA	SVMA	SVMA	TCMB	
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

OCTUBRE - NOVIEMBRE 2017

	lunes 30	martes 31	miércoles 1	jueves 2	viernes 3
10:00-11:00	PRIS	TCMB			
11:00-12:00	SVMA	TCMB			
12:00-13:00	SVMA	TCMB			
13:00-14:00					
16:00-17:00	AFT				
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 6	martes 7	miércoles 8	jueves 9	viernes 10
10:00-11:00	EVALUACIÓN M1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00	EVALUACIÓN M1				
19:00-20:00					

	lunes 13	martes 14	miércoles 15	jueves 16	viernes 17
10:00-11:00	EVALUACIÓN M1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00	EVALUACIÓN M1				
19:00-20:00					

Módulo 1 – Formación Obligatoria Química Ava M1:FOQA	
SVMA	Selección y Validación de Metodologías Analíticas
TCMB	Técnicas de Caracterización de Materiales y Biointerfases
PRIS	Procesos Industriales y Sostenibilidad
DEA	Determinación Estructural Avanzada
AFT	Actividades Formativas Tutorizadas

AFT:
Se programarán conferencias y otras actividades
Podrán ser en horario de mañana o tarde

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL
MÓDULO 2 a MÓDULO 9 .- HORARIO COMÚN USC-UDC-UVI

(curso académico 2017/18)

SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2017

	lunes 18	martes 19	miércoles 20	jueves 21	viernes 22
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 25	martes 26	miércoles 27	jueves 28	viernes 29
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 2	martes 3	miércoles 4	jueves 5	viernes 6
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 9	martes 10	miércoles 11	jueves 12	viernes 13
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 16	martes 17	miércoles 18	jueves 19	viernes 20
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 23	martes 24	miércoles 25	jueves 26	viernes 27
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

OCTUBRE - NOVIEMBRE 2017

	lunes 30	martes 31	miércoles 1	jueves 2	viernes 3
10:00-11:00	CLASES MODULO 1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 6	martes 7	miércoles 8	jueves 9	viernes 10
10:00-11:00	EVALUACIÓN M1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

	lunes 13	martes 14	miércoles 15	jueves 16	viernes 17
10:00-11:00	EVALUACIÓN M1				
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2017

	lunes 20	martes 21	miércoles 22	jueves 23	viernes 24
9:00-10:00	ModM				ModM
10:00-11:00	ModM	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ModM
11:00-12:00	ModM	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ModM
12:00-13:00	ERCO	SG	SG	SG	ERCO
13:00-14:00	ERCO	SG	SG	SG	ERCO
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	SI
19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	

	lunes 27	martes 28	miércoles 29	jueves 30	viernes 1
9:00-10:00	ModM				ModM
10:00-11:00	ModM	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ModM
11:00-12:00	ModM	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ModM
12:00-13:00	ERCO	SG	SG	SG	ERCO
13:00-14:00	ERCO	SG	SG	SG	ERCO
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	SI
19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	

	lunes 4	martes 5	miércoles 6	jueves 7	viernes 8
9:00-10:00	ModM				
10:00-11:00	ModM	GP/BM			
11:00-12:00	ModM	GP/BM			
12:00-13:00	ERCO	SG			
13:00-14:00	ERCO	SG			
16:00-17:00	RH	EFF			
17:00-18:00	RH	EFF			
18:00-19:00	EE	TAAS			
19:00-20:00	EE	TAAS			

DICIEMBRE 2017

	lunes 11	martes 12	miércoles 13	jueves 14	viernes 15
9:00-10:00	ModM				ModM
10:00-11:00	ModM	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ModM
11:00-12:00	ModM	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ModM
12:00-13:00	ERCO	SG	SG	SG	ERCO
13:00-14:00	ERCO	SG	SG	SG	ERCO
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	SI
19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	

	lunes 18	martes 19	miércoles 20	jueves 21	viernes 22
9:00-10:00					
10:00-11:00		GP/BM			
11:00-12:00		GP/BM			
12:00-13:00	ERCO	SG	ERCO	ERCO	
13:00-14:00	ERCO	SG	ERCO	ERCO	
16:00-17:00	RH	EFF	TPM	TPM	
17:00-18:00	RH	EFF	TPM	TPM	
18:00-19:00	EE	TAAS	PM	PM	
19:00-20:00	EE	TAAS	PM	PM	

ENERO - FEBRERO 2018

	lunes 8	martes 9	miércoles 10	jueves 11	viernes 12
10:00-11:00		CL	CL	CL	QB
11:00-12:00		CL	CL	CL	QB
12:00-13:00	ERCO	CP	CP	CP	MSB
13:00-14:00	ERCO	CP	CP	CP	MSB
16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI
17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI
18:00-19:00	EE	PM	PM	PM	SI
19:00-20:00	EE	PM	PM	PM	

	lunes 15	martes 16	miércoles 17	jueves 18	viernes 19
10:00-11:00	QB	CL	CL	CL	QB
11:00-12:00	QB	CL	CL	CL	QB
12:00-13:00	MSB	CP	CP	CP	MSB
13:00-14:00	MSB	CP	CP	CP	MSB
16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI
17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI
18:00-19:00	EE	PM	PM	PM	SI
19:00-20:00	EE	PM	PM	PM	

	lunes 22	martes 23	miércoles 24	jueves 25	viernes 26
10:00-11:00	QB	CL	CL	CL	
11:00-12:00	QB	CL	CL	CL	
12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI	
13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI	
16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	
17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	
18:00-19:00	EE	PM	PM	PM	
19:00-20:00	EE	PM	PM	PM	

	lunes 29	martes 30	miércoles 31	jueves 1	viernes 2
10:00-11:00		CL	QB	CL	QB
11:00-12:00		CL	QB	CL	QB
12:00-13:00		LI	LI	LI	MSB
13:00-14:00		LI	LI	LI	MSB
16:00-17:00		QCA	CP	QCA	SI
17:00-18:00		QCA	CP	QCA	SI
18:00-19:00		QOM	CP	QOM	SI
19:00-20:00		QOM		QOM	

	lunes 5	martes 6	miércoles 7	jueves 8	viernes 9
10:00-11:00	QB		MSB		QB
11:00-12:00	QB		MSB		QB
12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI	MSB
13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI	MSB
16:00-17:00	RH	QCA	CP	QCA	SI
17:00-18:00	RH	QCA	CP	QCA	SI
18:00-19:00	EE	QOM	CP	QOM	SI
19:00-20:00	EE	QOM	CP	QOM	

	lunes 12	martes 13	miércoles 14	jueves 15	viernes 16
10:00-11:00				CP	QB
11:00-12:00				CP	QB
12:00-13:00			LI	LI	MSB
13:00-14:00			LI	LI	MSB
16:00-17:00			QS	QCA	QS
17:00-18:00			QS	QCA	QS
18:00-19:00			MRC	QOM	MRC
19:00-20:00			MRC	QOM	MRC

FEBRERO - MARZO 2018

	lunes 19	martes 20	miércoles 21	jueves 22	viernes 23
10:00-11:00	QB	CTS	QB	CTS	PNM
11:00-12:00	QB	CTS	QB	CTS	PNM
12:00-13:00	MSB	EMCO	MSB	EMCO	MM
13:00-14:00	MSB	EMCO	MSB	EMCO	MM
16:00-17:00	RH	QCA	QS	QCA	QS
17:00-18:00	RH	QCA	QS	QCA	QS
18:00-19:00	EE	QOM	MRC	QOM	MRC
19:00-20:00	EE	QOM	MRC	QOM	MRC

	lunes 26	martes 27	miércoles 28	jueves 1	viernes 2
10:00-11:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM
11:00-12:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM
12:00-13:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM
13:00-14:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM
16:00-17:00	RH	QCA	QS	QCA	QS
17:00-18:00	RH	QCA	QS	QCA	QS
18:00-19:00	EE	QOM	MRC	QOM	MRC
19:00-20:00	EE	QOM	MRC	QOM	MRC

	lunes 5	martes 6	miércoles 7	jueves 8	viernes 9
10:00-11:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM
11:00-12:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM
12:00-13:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM
13:00-14:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM
16:00-17:00	QS	QCA	QS	QCA	QS
17:00-18:00	QS	QCA	QS	QCA	QS
18:00-19:00	MRC	QOM	MRC	QOM	MRC
19:00-20:00	MRC	QOM	MRC	QOM	MRC

MARZO-ABRIL 2018

	lunes 12	martes 13	miércoles 14	jueves 15	viernes 16
10:00-11:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM
11:00-12:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM
12:00-13:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM
13:00-14:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM
16:00-17:00	ASCOM	QS	ASCOM	QS	ASCOM
17:00-18:00	ASCOM	QS	ASCOM	QS	ASCOM
18:00-19:00	SE	MRC	SE	MRC	SE
19:00-20:00	SE	MRC	SE	MRC	SE

	lunes 19	martes 20	miércoles 21	jueves 22	viernes 23
10:00-11:00	PNM	CTS	QPN	CTS	QM
11:00-12:00	PNM	CTS	QPN	CTS	QM
12:00-13:00	MM	EMCO	QM	EMCO	QPN
13:00-14:00	MM	EMCO	QM	EMCO	QPN
16:00-17:00	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM
17:00-18:00	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM
18:00-19:00	SE	TACM	SE	TACM	SE
19:00-20:00	SE	TACM	SE	TACM	SE

	lunes 26	martes 27	miércoles 28	jueves 29	viernes 30
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

ABRIL 2018

	lunes 2	martes 3	miércoles 4	jueves 5	viernes 6
10:00-11:00		CTS	QPN	QM	QM
11:00-12:00		CTS	QPN	QM	QM
12:00-13:00		EMCO	QM	QPN	QPN
13:00-14:00		EMCO	QM	QPN	QPN
16:00-17:00		DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM
17:00-18:00		DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM
18:00-19:00		TACM	SE	TACM	SE
19:00-20:00		TACM	SE	TACM	SE

	lunes 9	martes 10	miércoles 11	jueves 12	viernes 13
10:00-11:00	QM		QPN		QM
11:00-12:00	QM		QPN		QM
12:00-13:00	QPN		QM		QPN
13:00-14:00	QPN		QM		QPN
16:00-17:00	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM
17:00-18:00	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM
18:00-19:00	SE	TACM	SE	TACM	SE
19:00-20:00	SE	TACM	SE	TACM	SE

	lunes 16	martes 17	miércoles 18	jueves 19	viernes 20
10:00-11:00	QM		QPN		QM
11:00-12:00	QM		QPN		QM
12:00-13:00	QPN		QM		QPN
13:00-14:00	QPN		QM		QPN
16:00-17:00	DPQES	DPQES		DPQES	
17:00-18:00	DPQES	DPQES		DPQES	
18:00-19:00	TACM	TACM		TACM	
19:00-20:00	TACM	TACM		TACM	

ABRIL 2018

	lunes 23	martes 24	miércoles 25	jueves 26	viernes 27
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00	DPQES	DPQES			
17:00-18:00	DPQES	DPQES			
18:00-19:00	TACM	TACM			
19:00-20:00	TACM	TACM			

Módulo 2. Estructura y Reactividad Química	ES1:M2:ERQ
Modelización molecular	ModM
Química supramolecular	QS
Espectroscopia de fluorescencia y fotoquímica	EFF
Mecanismos de reacción y catálisis	MRC

Módulo 3. Química Sintética	ES2:M3:QS
Química de Coordinación Aplicada	QCA
Química Organometálica	QOM
Síntesis estereoselectiva	SE
Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos	ASCOM
Estructura y Reactividad de los Compuestos Orgánicos	ERCO

Módulo 4. Química Biológica	ES3:M4:QB
Química de Biomoléculas	QB
Química de Productos Naturales	QPN
Biología Molecular	BM
Química Médica	QM
Metales en Sistemas Biológicos	MSB

Módulo 5. Nanoquímica y Nuevos Materiales	ES4:M5:NNM
Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales	TACM
Propiedades de Materiales	PM
Preparación de Nanomateriales	PNM
Materiales Moleculares	MM
Desafíos y Perspectivas en Química del Estado Sólido	DPQES

Módulo 6. Técnicas Analíticas Avanzadas	ES5:M6:TAA
Técnicas de Preparación de Muestra	TPM
Cromatografía y técnicas analíticas de separación	CTS
Espectrometría de Masas de compuestos orgánicos	EMCO
Técnicas Atómicas Avanzadas y sensores	TAAS

Módulo 7. Química y Economía Industrial	ES6:M7:QEI
Química Industrial: Control de procesos	CP
Calidad en los laboratorios químicos	CL
Seguridad Industrial	SI
Sistemas de gestión en la industria química	SG
Legislación industrial	LI
Economía y Empresa	EE
Recursos Humanos	RH

Módulo 9. Iniciación a la práctica profesional	M9
Gestión de proyectos	GP

Mestrado en Química Teórica e Modelización Computacional

Información actualizada dos horarios e do calendario de exames:

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

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING
Schedule 2017 - 2018

Intensive Course/ 1 week courses	
Zero Course (CCCUAM)	
Evaluation	
Homework Deadline	
Holiday	

SUBJECTS:

<u>Code</u>	<u>Subject</u>	<u>Acronym</u>	<u>Coordinator</u>
32523	Mathematical foundations of quantum mechanics	FMMC	Jesús González (UAM)
32524	Statistical mechanics and applications on simulations	MEAS	Elena Martín (UNEX)
32525	Symmetry in atoms, molecules and solids	SAMS	Pablo García (UNICAN)
TC	Computational techniques and numerical calculations	TC	
32527	Theoretical chemistry methods I	MQT I	Manuel Yáñez (UAM)
32528	Theoretical chemistry methods II	MQT II	Vicent Moliner (UJI)
32529	Deepening in methods of theoretical chemistry	PMQT	Marcos Mandado (UVIGO)
30576	Dynamics of the chemical reactions	DRQ	Ramón Sayós (UB)
EE	Excited states	EE	Jesús González (UAM)
31248	Solids	S	Antonio Márquez (US)
32530	Linux and Linux system managing	LIN	Alberto Luna (UAM)
LQTA	Applied theoretical chemistry laboratory	LQTA	
32532	Lasers	LA	Fernando Martín (UAM)
32533	Computational biochemistry	BC	Jaime Rubio (UB)

FIRST SEMESTER

 WEEK FROM SEPTEMBER 25th TO 29th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 13:30	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LQTA (UAM)	LQTA (UAM)
15:00 – 19:00	TC (Palacios/C. Sanz-UAM)	TC (Palacios/C. Sanz-UAM)	TC (Palacios/C. Sanz-UAM)	TC (Palacios/C. Sanz-UAM)	TC (Palacios/C. Sanz-UAM)

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

 WEEK FROM OCTOBER 2nd TO 6th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 13:30	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)	LIN (Luna/P. Sanz-UAM)
12:00-14:00	Inauguration of Masters in Sciences*				
15:00 – 18:00	LQTA (UAM)	LQTA (UAM)	LQTA (UAM)	LQTA (UAM)	LQTA (UAM)

*conference of the Science Faculty UAM

 WEEK FROM OCTOBER 9th TO 13th

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

 WEEK FROM OCTOBER 16th TO 20th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 13:00	LQTA	LQTA	LQTA		
14:00 – 16:00	SAMS		SAMS		
15:00 – 17:00		FMMC		FMMC	
16:00 – 18:00	MEAS		MEAS		

 WEEK FROM OCTOBER 23th TO 27th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
14:00 – 16:00	SAMS		SAMS	FMMC	
15:00 – 17:00		FMMC			
16:00 – 18:00	MEAS		MEAS	MEAS	

 WEEK FROM OCTOBER 30th TO 3rd OF NOVEMBER

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

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

 WEEK FROM NOVEMBER 6th TO 10th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY*	FRIDAY**
14:00 – 16:00	SAMS			HOLIDAY	HOLIDAY
15:00 – 17:00		FMMC	FMMC		

 * November 9th holiday in Madrid

 ** November 10th non-school day at Science Faculty UAM

 WEEK FROM NOVEMBER 13th TO 17th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
14:00 – 16:00	FMMC				
15:00 – 17:00		FMMC		FMMC	
16:00 – 18:00	MQT I		MQT I		

 WEEK FROM NOVEMBER 20th TO 24th

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

 WEEK FROM NOVEMBER 27th TO DECEMBER 1st

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

 WEEK FROM DECEMBER 4th TO 8th

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

 WEEK FROM DECEMBER 11th TO 15th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
10:00 – 12:00	TC		TC		Deadline for

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

15:00 – 17:00		FMMC		FMMC)	Homework TC - Fortran
16:00 – 18:00	MQT I		MQT I		

 WEEK FROM DECEMBER 18th TO 22nd

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
					HOLIDAY

WEEK 2 - 6 OF JANUARY

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
	Holidays: Christmas				

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

Intensive course – 2018
University of the Basque Country

 WEEK FROM JANUARY 15th TO 19th

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

 WEEK FROM JANUARY 22nd TO 26th

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

 * January 26th non-school day at UAM (St Thomas' day)

 WEEK FROM JANUARY 29th TO FEBRUARY 2nd

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

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

SECOND SEMESTER

 WEEK FROM FEBRUARY 12th TO 16th

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

 WEEK FROM FEBRUARY 19th TO 23rd

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

 WEEK FROM FEBRUARY 26th TO MARCH 2nd

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

 WEEK FROM MARCH 5th TO 9th

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

 WEEK FROM MARCH 12th TO 16th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY

 WEEK FROM MARCH 19th TO 23rd

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY

 WEEK FROM MARCH 26th TO 30th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
	Holidays: Eastern				

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

 WEEK FROM APRIL 2nd TO 6th

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

Dynamics of the Chemical Reactions – ZCAM (Zaragoza)

 WEEK FROM APRIL 9th TO 13th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00 – 11:00	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ
11:30 – 13:30	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ
15:00 – 17:00	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ
17:30 – 19:30	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ	DRQ

Computational Biochemistry – ZCAM (Zaragoza)

 WEEK FROM APRIL 16th TO 20th

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

 WEEK FROM APRIL 23rd TO 27th

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
					Exam FMCC (second part)

 WEEK FROM APRIL 30th TO MAY 4th

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

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING
Solid State - ZCAM (Zaragoza)

 WEEK FROM MAY 7th TO 11th

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

Excited States – ZCAM (Zaragoza)

 WEEK FROM MAY 14th TO 18th

TIME	MONDAY	TUESDAY*	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00	EE	EE	EE	EE	EE
12:30	EE	EE	EE	EE	EE
15:30	EE	EE	EE	EE	EE
17:00	EE	EE	EE	EE	EE

 * May 15th holiday in Comunidad de Madrid (St Isidro's day)

 WEEK FROM MAY 21st TO 25th

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

Lasers - ZCAM (Zaragoza)

 WEEK FROM MAY 21st TO 25th

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

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

WEEK FROM MAY 28th TO JUNE 1st

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY

Deadline for final marks submission: June 6th, 2018**Special Assessment****Deadline for final marks submission: July 6th, 2018**

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

Deadlines for homework and exam

The following deadlines are tentative. The final dates will be given by the professor of the subject.

Mathematical foundations of quantum mechanics (FMMC)

Deadline for Homework (the whole subject): 9 MARCH

Exam of the second part (Juan C. Paniagua): 27 APRIL

Theoretical chemistry methods I (MQT I)

Deadline for Homework - Manuel Yáñez: 9 MARCH

Deadline for Homework - Víctor Rayón: 6 APRIL

Theoretical chemistry methods II (MQT II)

Deadline for Homework: 4 MAY

Exam: 25 MAY

Symmetry in atoms, molecules and solids (SAMS)

Deadline for Homework – Pere Alemany: 6 APRIL

Deadline for Homework – Pablo García: 4 MAY

Computational techniques and numerical calculations (TC)

Deadline for Homework – First part (FORTRAN): 15 DECEMBER

Deadline for Homework - Second part (Numerical Calculations): 9 MARCH

Statistical mechanics and applications on simulations (MEAS)

Deadline for Homework – UNEX: 9 MARCH

Deadline for Homework - Applications in simulations: 6 APRIL

Electives Courses***Dynamics of the chemical reactions (DRQ)***

Deadline for Homework: 24 MAY

Excited states (EE)

Deadline for Homework: 24 MAY

Test at the end of the ZCAM week

Solids (S)

Deadline for Homework: 24 MAY

Test at the end of the ZCAM week

Deepening of methods of theoretical chemistry (PMQT)

Deadline for Homework: 4 MAY

Computational biochemistry (BC)

Deadline for Homework: 23 MAY

Test at the end of the ZCAM week

Applied theoretical chemistry laboratory (LQTA)

Deadline for Homework (UAM): 5 DECEMBER

Linux and Linux system managing (LIN)

Deadline for Homework: 1 DECEMBER

MASTER IN THEORETICAL CHEMISTRY AND COMPUTATIONAL MODELING

Professors involved		
Subject	Professor	e-mail address
Mathematical foundations of quantum mechanics	Jesús González	jesus.gonzalezv@uam.es
	Juan Carlos Paniagua	jpaniagua@ub.edu
Statistical mechanics and applications on simulations	Elena Martín	memartin@unex.es
	Saulo Vázquez	saulo.vazquez@usc.es
	José Carlos Corchado	corchado@unex.es
Symmetry in atoms, molecules and solids	Pablo García	garcia@unican.es
	Jesús Aldegunde	jalde@usal.es
Computational techniques and numerical calculations	Cristina Sanz	cristina.sanz@uam.es
	Alicia Palacios	alicia.palacios@uam.es
	Pere Alemany	p.alemany@ub.edu
Theoretical chemistry methods I	Jon Mujika	joni.mujika@ehu.eus
	Manuel Yáñez	manuel.yanez@uam.es
	Victor M. Rayón	vmrr@qf.uva.es
Theoretical chemistry methods II	Vicent Moliner	moliner@uji.es
	Iñaki Tuñón Ibáñez	ignacio.tunon@uv.es
Deepening in methods of theoretical chemistry	Marcos Mandado	mandado@uvigo.es
	Isabel Menéndez	isabel@uniovi.es
	Paula Mori	paula.mori@uam.es
Dynamics of the chemical reactions	Ramón Sayós	r.sayos@ub.edu
	Pablo Gamallo	gamallo@ub.edu
	Susana Gómez	susana.gomez@usal.es
	Xavier Giménez	xgimenez@ub.edu
	Fermín Huarte	fermin.huarte@ub.edu
	Rodrigo Martínez	rodrigo.martinez@unirioja.es
Excited states	Adolfo Bastida	bastida@um.es
	Jesús González	jesus.gonzalezv@uam.es
	Alberto Castro	acastro@bifi.es
	Daniel Roca	
Solids	Antonio Márquez	marquez@us.es
	Pablo García	garcia@unican.es
	Cristina Díaz	cristina.diaz@uam.es
	Julia Contreras	julia.contreras.garcia@gmail.com
	Coen de Graaf	coen.degraaf@urv.cat
Linux and Linux system managing- UAM	Alberto Luna	alberto.luna@uam.es
	Pablo Sanz	pablo.sanz@uam.es
Applied theoretical chemistry laboratory	Inés Corral	ines.corral@uam.es
	Cristina Díaz	cristina.diaz@uam.es
	Sergio Díaz-Tendero	sergio.diaztendero@uam.es
	Etienne Plesiat	
	Ana Martín Sómer	
Lasers	Fernando Martín	fernando.martin@uam.es
Computational biochemistry	Jaime Rubio	jaime.rubio@ub.edu
	Victor Guallar	victor.guallar@bsc.es
	Carles Curutchet	carles.curutchet@ub.edu
	Rodrigo Casasnovas	rodrigo.casasnovas@uib.es