

CURSO: 1 - C1

Grupo 1 Aula 1.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Anal- C_{1-3}/D_{1-2} (*)	
10:00-11:00	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Química Gener Analít-B (#)
11:00-12:00	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst
12:00-13:00	Biología	Biología	Biología	Química Orgánica I
13:00-14:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	

Grupo 2 Aula 0.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00	Biología	Biología	Biología	
10:00-11:00	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Anal-C ₄₋₆ /D ₃₋₄ (*)	
11:00-12:00	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Química Gener Analít-B (#)
12:00-13:00	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst
13:00-14:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I

Grupo 3 Aula 2.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	
10:00-11:00	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst
11:00-12:00	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Anal-C ₇₋₉ /D ₅₋₆ (*)	Química Orgánica I
12:00-13:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Gener Analít-B (#)
13:00-14:00	Biología	Biología	Biología	

Grupo 4 Aula 1.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00-16:00	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	
16:00-17:00	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Anal-C ₁₀₋₁₂ /D ₇₋₈ (*)	
17:00-18:00	Biología	Biología	Biología	Química Gener Analít-B (#)
18:00-19:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I
19:00-20:00	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst

Grupo 5 Aula 0.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00-16:00		Química General y Analítica	Quím Gen Anal-C ₁₃₋₁₅ /D ₉₋₁₀ (*)	002120
16:00-17:00	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Química Gener Analít-B (#)
17:00-18:00	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst
18:00-19:00	Biología	Biología	Biología	Química Orgánica I
19:00-20:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	

Grupo 6 Aula 2.2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00-16:00	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	Física Aplicada CC Salud	
16:00-17:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Matemática Aplic Estadíst
17:00-18:00	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Anal- C_{16-18}/D_{11-12} (*)	Química Orgánica I
18:00-19:00	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Química Gener Analít-B (#)
19:00-20:00	Biología	Biología	Biología	

(*) Actividad C las primeras 7 semanas del cuatrimestre. Actividad D a partir de la $8^{\rm g}$ semana del cuatrimestre.

(#) Actividad B (clases teóricas-prácticas) únicamente 5 días, a partir de la 8ª semana del cuatrimestre.

Actividades con desdoble de grupos			
Actividad Aula			
QGA-C _{1/4/7/10/13/16} /D _{1/3/5/7/9/11}	(Aula de clases teóricas)		
QGA-C _{2/5/8/11/14/17} /D _{2/4/6/8/10/12}	2.1		
QGA-C _{3/6/9/12/15/18}	$6 (C_{3/6/9}) / 0.4 (C_{13/15/18})$		

C = Clases Prácticas en aula; D = Clases en Seminario

CURSO: 1 - C2

Grupo 1 Aula 1.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00		Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica
10:00-11:00	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
11:00-12:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₁₋₃	
12:00-13:00	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	

Grupo 2 Aula 0.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
10:00-11:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₄₋₆	
11:00-12:00	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	
12:00-13:00	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
13:00-14:00		Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica

Grupo 3 Aula 2.2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₇₋₉	
10:00-11:00	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	
11:00-12:00	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
12:00-13:00		Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica

Grupo 4 Aula 1.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00-16:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₁₀₋₁₂	
16:00-17:00	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	
17:00-18:00	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
18:00-19:00		Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica

Grupo 5 Aula 0.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00-16:00	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	
16:00-17:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₁₃₋₁₅	
17:00-18:00	Química Orgánica II	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica
18:00-19:00		Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II

Grupo 6 Aula 2.2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:00-16:00		Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica
16:00-17:00	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
17:00-18:00	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	Bioquímica y Biol Mol I	
18:00-19:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₁₆₋₁₈	

Actividades con desdoble de grupos

a contraduct con accordance at 8 abox			
Actividad	Aula		
Quím Inorg-D _{1/4/7/10/13/16}	(Aula de clases teóricas)		
Quím Inorg-D _{2/5/8/11/14/17}	0.4		
Quím Inorg-D _{3/6/9/12/15/18}	6		

D = Clases en Seminario



<u>CURSO</u>: 1 - C1

ordenacfarmacia@us.es

ASIGNATURA: Biología – 2480001

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Biología Vegetal y Ecología (1005) – 50% // Microbiología y Parasitología (1068) – 50%

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capacidad Total (reservada)	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	75 (25)			L, M, X – 12:00-13:00	Aula 1.3
AD2	75 (25)			L, M, X – 09:00-10:00	Aula 0.3
AD3	55 (10)			L, M, X – 13:00-14:00	Aula 2.3
AD4	70 (25)			L, M, X – 17:00-18:00	Aula 1.3
AD5	70 (25)			L, M, X – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6	70 (25)			L, M, X – 19:00-20:00	Aula 2.2

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 30 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12		15, 16, 17, 18, 19 sep	09:00-12:00		
E2	12		15, 16, 17, 18, 19 sep	16:00-19:00		
E3	12		22, 23, 24, 25, 26 sep	09:00-12:00		
E4	12		22, 23, 24, 23, 20 sep	09.00-12.00		
E5	12		22, 23, 24, 25, 26 sep	16:00-19:00		
E6	12		22, 23, 24, 23, 20 sep	10.00-19.00		
E7	12		29, 30 sep; 1, 2, 3 oct	09:00-12:00		
E8	12		23, 30 3cp, 1, 2, 3 0ct	03.00 12.00		
E9	12		29, 30 sep; 1, 2, 3 oct	16:00-19:00		
E10	12		23, 30 30p, 1, 2, 3 000	10.00 15.00		
E11	12		6, 7, 8, 9, 10 oct	09:00-12:00		
E12	12		-, , -, -,			
E13	12		6, 7, 8, 9, 10 oct	16:00-19:00		
E14	12		, , , ,			
E15	12		20, 21, 22, 23, 24 oct	09:00-12:00	L-V	Laboratorio B1
E16 E17	12 12					
E18	12		20, 21, 22, 23, 24 oct	16:00-19:00		
E19	12					
E20	12		27, 28, 29, 30, 31 oct	09:00-12:00		
E21	12					
E22	12		27, 28, 29, 30, 31 oct	16:00-19:00		
E23	12					
E24	12		3, 4, 5, 6, 7 nov	09:00-12:00		
E25	12					
E26	12		3, 4, 5, 6, 7 nov	16:00-19:00		
E27	12		10 11 12 12 14	00.00 12.00		
E28	12		10, 11, 12, 13, 14 nov	09:00-12:00		
E29	12		10, 11, 12, 13, 14 nov	16:00-19:00		
E30	12		10, 11, 12, 13, 14 1100	10.00-19.00		



<u>CURSO</u>: 1 - C1

ASIGNATURA: Física Aplicada a las Ciencias de la Salud – 2480003

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Física (1077)

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	75 (25)			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 1.3
AD2	75 (25)			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 0.3
AD3	55 (10)			L, M, X – 09:00-10:00	Aula 2.3
AD4	75 (30)			L, M, X – 15:00-16:00	Aula 1.3
AD5	75 (30)			L, M, X – 16:00-17:00	Aula 0.3
AD6	70 (25)			L, M, X – 15:00-16:00	Aula 2.2

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 32 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12		6, 7, 8, 9, 10 oct	09:00-12:00		
E2 E3	12 12		, , , ,			
E4	12		6, 7, 8, 9, 10 oct	15:00-18:00		
E5	12					
E6	12		20, 21, 22, 23, 24 oct	09:00-12:00		
E7	12					
E8	12		20, 21, 22, 23, 24 oct	15:00-18:00		
E9	12		27 20 20 20 21 oct	09:00-12:00		
E10	12		27, 28, 29, 30, 31 oct	09:00-12:00		
E11	12		27, 28, 29, 30, 31 oct	15:00-18:00		Laboratorio Dpto.
E12	12		27, 20, 23, 30, 31 000	13.00 10.00	L-V	
E13	12		3, 4, 5, 6, 7 nov	09:00-12:00	= -	
E14	12		, , , ,			
E15 E16	12 12		3, 4, 5, 6, 7 nov	15:00-18:00		
E17	12					Química Física
E18	12		10, 11, 12, 13, 14 nov	09:00-12:00		Quillica Fisica
E19	12		10 11 10 10 11			
E20	12		10, 11, 12, 13, 14 nov	15:00-18:00		
E21	12		17, 18, 19, 20, 21 nov	09:00-12:00		
E22	12		17, 18, 19, 20, 21 1100	09:00-12:00		
E23	12		17, 18, 19, 20, 21 nov	15:00-18:00		
E24	12		17, 10, 13, 20, 21 1101	13.00 10.00		
E25	12		24, 25, 26, 27 nov	09:00-12:00		
E26 E27	12 12				L-J (*)	
E27	12		24, 25, 26, 27 nov	15:00-18:00		
E29	12					
E30	12		1, 2, 3, 4, 5 dic	09:00-12:00		
E31	12		4 2 2 4 5 1	45 00 40 00	L-V	
E32	12		1, 2, 3, 4, 5 dic	15:00-18:00		

^(*) Quinto día se recupera proporcionalmente entre los otros cuatro días.



<u>CURSO</u>: 1 - C1

ASIGNATURA: Matemática Aplicada y Estadística – 2480006

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico (I0A4)

Actividades B (Clases Teóricas-Prácticas) + G (Prácticas de Informática): 60 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
BG1	65 (15)			L, M, X, J – 11:00-12:00	Aula 1.3
BG2	65 (15)			L, M, X, J – 12:00-13:00	Aula 0.3
BG3	50 (5)			L, M, X, J – 10:00-11:00	Aula 2.3
BG4	60 (15)			L, M, X, J – 19:00-20:00	Aula 1.3
BG5	60 (15)			L, M, X, J – 17:00-18:00	Aula 0.3
BG6	60 (15)			L, M, X – 18:00-19:00 J – 16:00-17:00	Aula 2.2



CURSO: 1 - C1

ASIGNATURA: Química General y Analítica - 2480007

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Analítica (1076) – 50% // Química Inorgánica (1078) – 50%

Actividad A (Clases Teóricas): 33,5 HLA, 6 Grupos (Q. Inorgánica y Q. Analítica)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1	70 (20)			L, M – 09:00-10:00	Aula 1.3
A2	70 (20)			L, M – 10:00-11:00	Aula 0.3
А3	50 (5)			L, M – 11:00-12:00	Aula 2.3
A4	65 (20)			L, M – 16:00-17:00	Aula 1.3
A5	65 (20)			L, M – 15:00-16:00	Aula 0.3
A6	65 (20)			L, M – 17:00-18:00	Aula 2.2

4 Actividad B (Clases Teóricas-Prácticas): 5 HLA (#), 6 Grupos (Q. Analítica)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
B1	70 (20)			J – 10:00-11:00	Aula 1.3
B2	70 (20)			J – 11:00-12:00	Aula 0.3
В3	50 (5)			J – 12:00-13:00	Aula 2.3
В4	65 (20)			J – 17:00-18:00	Aula 1.3
В5	65 (20)			J – 16:00-17:00	Aula 0.3
В6	65 (20)			J – 18:00-19:00	Aula 2.2

^(#) Actividad B únicamente 5 días, a partir de la 8ª semana del cuatrimestre.

Actividad C (Clases Prácticas en Aula): 7 HLA (*), 18 Grupos (Q. Inorgánica)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1	24 (7)				Aula 1.3
C2	23 (7)			X - 09:00-10:00	Aula 2.1
C3	23 (6)				Aula 6
C4	24 (7)				Aula 0.3
C5	23 (7)			X - 10:00-11:00	Aula 2.1
C6	23 (6)				Aula 6
C7	17 (2)				Aula 2.3
C8	17 (2)			X - 11:00-12:00	Aula 2.1
С9	16 (1)				Aula 6
C10	22 (7)				Aula 1.3
C11	22 (7)			X - 16:00-17:00	Aula 2.1
C12	21 (6)				Aula 0.4
C13	22 (7)				Aula 0.3
C14	22 (7)			X - 15:00-16:00	Aula 2.1
C15	21 (6)				Aula 0.4
C16	22 (7)				Aula 2.2
C17	22 (7)			X - 17:00-18:00	Aula 2.1
C18	21 (6)				Aula 0.4

^(*) Actividad C las primeras 7 semanas del cuatrimestre.

(Continúa en pág. siguiente)



<u>CURSO</u>: 1 − C1

ASIGNATURA: Química General y Analítica – 2480007

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Química Analítica (1076) – 50% // Química Inorgánica (1078) – 50%

(Viene de pág. anterior)

Actividad D (Clases en Seminario): 7,5 HLA (*), 12 Grupos (Q. Analítica)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1	35 (10)			V 00.00 10.00	Aula 1.3
D2	35 (10)			X – 09:00-10:00	Aula 2.1
D3	35 (10)			V 10.00 11.00	Aula 0.3
D4	35 (10)			X – 10:00-11:00	Aula 2.1
D5	25 (3)			V 11.00 12.00	Aula 2.3
D6	25 (2)			X – 11:00-12:00	Aula 2.1
D7	33 (10)			X – 16:00-17:00	Aula 1.3
D8	32 (10)			X - 16:00-17:00	Aula 2.1
D9	33 (10)			X – 15:00-16:00	Aula 0.3
D10	32 (10)			X = 15:00-16:00	Aula 2.1
D11	33 (10)			V 17.00 10.00	Aula 2.2
D12	32 (10)			X – 17:00-18:00	Aula 2.1

^(*) Actividad D a partir de la 8º semana del cuatrimestre.

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 7 HLA, 25 Grupos (Q. Inorgánica)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12		29, 30 sep	09:00-12:00		
E2	12		29, 30 sep	09:00-12:00	L, M	
E3	12		29, 30 sep	15:00-18:00	L, IVI	
E4	12		23, 30 3ср	15.00 10.00		
E5	12		1, 2 oct	09:00-12:00		
E6	12		1, 2 000	03.00 12.00	X, J	
E7	12		1, 2 oct	15:00-18:00	7., 3	
E8	12		_,			
E9	12		6, 7 oct	09:00-12:00		Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E10	12			03.00 12.00	L, M	
E11	12		6, 7 oct	15:00-18:00		
E12	12			25.00 20.00		
E13	12		8, 9 oct	09:00-12:00		
E14	12			X, J		
E15	12		8, 9 oct	15:00-18:00	7.90	
E16	12			25.00 20.00		
E17	12		14, 15 oct	09:00-12:00		
E18	12			05.00 12.00	M, X	
E19	12		14, 15 oct	15:00-18:00	111,7	
E20	12		1., 15 550	25.00 20.00		
E21	12		16, 17 oct	09:00-12:00	J, V	
E22	12		10, 17 000	03.00 12.00		
E23	12		16, 17 oct	15:00-18:00		
E24	12		<u> </u>			
E25	12		20, 21 oct	15:00-18:00	L, M	



<u>CURSO</u>: 1 - C1

ASIGNATURA: Química Orgánica I – 2480009

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Orgánica y Farmacéutica (1080)

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 60 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	85 (35)			L, M, X – 13:00-14:00 J – 12:00-13:00	Aula 1.3
AD2	80 (30DG)			L, M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3
AD3	50 (5)			L, M, X – 12:00-13:00 J – 11:00-12:00	Aula 2.3
AD4	85 (40)			L, M, X, J – 18:00-19:00	Aula 1.3
AD5	80 (35)			L, M, X – 19:00-20:00 J – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6	80 (35)			L, M, X – 16:00-17:00 J – 17:00-18:00	Aula 2.2



<u>CURSO</u>: 1 – C2

ASIGNATURA: Bioquímica y Biología Molecular I – 2480002

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Bioquímica y Biología Molecular (I0E2)

Actividades A (Clases Teóricas): 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1	65 (15)			L, M, X – 12:00-13:00	Aula 1.3
A2	80 (30DG)			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 0.3
A3	57 (12)			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 2.2
A4	60 (15)			L, M, X – 16:00-17:00	Aula 1.3
A5	57 (12)			L, M, X – 15:00-16:00	Aula 0.3
A6	57 (12)			L, M, X – 17:00-18:00	Aula 2.2

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 17 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	30 (<i>DG</i>)		2, 3, 4, 5, 6 feb	16:00-19:00 (L, M, X) 15:00-18:00 (J, V)	L-V	
E2	18		26, 27, 29, 30 ene	15:00-18:00	L, M, J, V (*)	
E3	18		2, 3, 4, 5, 6 feb	09:00-12:00		
E4	18		9, 10, 11, 12, 13 feb	09:00-12:00		
E5	18		9, 10, 11, 12, 13 feb	15:00-18:00		
E6	18		16, 17, 18, 19, 20 feb	09:00-12:00		
E7	18		16, 17, 18, 19, 20 feb	15:00-18:00		
E8	18		23, 24, 25, 26, 27 feb	09:00-12:00		Laboratorio B1
E9	18		23, 24, 25, 26, 27 feb	15:00-18:00		
E10	18		2, 3, 4, 5, 6 mar	09:00-12:00	L-V	
E11	18		2, 3, 4, 5, 6 mar	15:00-18:00		
E12	18		9, 10, 11, 12, 13 mar	09:00-12:00		
E13	18		9, 10, 11, 12, 13 mar	15:00-18:00		
E14	18		16, 17, 18, 19, 20 mar	09:00-12:00		
E15	18		16, 17, 18, 19, 20 mar	15:00-18:00		
E16	18		23, 24, 25, 26, 27 mar	09:00-12:00		
E17	18		23, 24, 25, 26, 27 mar	15:00-18:00		

^(*) Quinto día se recupera proporcionalmente entre los otros cuatro días.



<u>CURSO</u>: 1 – C2

ASIGNATURA: Fisicoquímica – 2480004

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Física (1077)

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	80 (30)			M, X, J – 09:00-10:00	Aula 1.3
AD2	80 (30DG)			M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3
AD3	75 (30)			M, X, J – 12:00-13:00	Aula 2.2
AD4	75 (30)			M, X, J – 18:00-19:00	Aula 1.3
AD5	75 (30)			M, X, J – 17:00-18:00	Aula 0.3
AD6	75 (30)			M, X, J – 15:00-16:00	Aula 2.2

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 30 Grupos

C	C	Due for a sunda	P L.	Hamania.	D(== (L_V)	1
Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG) 22		9, 10, 11, 12, 13 mar	16:00-19:00 (L, M, X) 15:00-18:00		
E2	(18DG)			(J, V)		
E3	12		9, 10, 11, 12, 13 mar	09:00-12:00		
E4	12		3, 10, 11, 12, 10			
E5 E6	12 12		16, 17, 18, 19, 20 mar	09:00-12:00		
E7	12		10 17 10 10 00	1= 00 10 00		
E8	12		16, 17, 18, 19, 20 mar	15:00-18:00		
E9	12		23, 24, 25, 26, 27 mar	09:00-12:00	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E10 E11	12 12				-	
E12	12		23, 24, 25, 26, 27 mar	15:00-18:00		
E13	12		6, 7, 8, 9, 10 abr	09:00-12:00		
E14	12		0, 7, 0, 3, 10 abi	05.00 12.00		
E15 E16	12 12		6, 7, 8, 9, 10 abr	15:00-18:00		
E17	12					
E18	12		13, 14, 15, 16, 17 abr	09:00-12:00		
E19	12		13, 14, 15, 16, 17 abr	15:00-18:00		
E20	12		-, , -, -,			
E21 E22	12 12		27, 28, 29, 30 abr	15:00-18:00	L-J (*)	
E23	12					
E24	12		4, 5, 6, 7, 8 may	09:00-12:00		
E25	12		4 F 6 7 9 may	15:00-18:00		
E26	12		4, 5, 6, 7, 8 may	15:00-18:00	L-V	
E27	12		11, 12, 13, 14, 15 may	09:00-12:00	- L-V	
E28	12		,,,,,,,,,,	22.22 12.00		
E29 E30	12 12		11, 12, 13, 14, 15 may	15:00-18:00		

^(*) Quinto día se recupera proporcionalmente entre los otros cuatro días.



CURSO: 1 - C2

ASIGNATURA: Laboratorio de Química - 2480005

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Química Analítica (I076) – 16,6% // Química Física (I077) – 16,6% // Química Inorgánica – 16,6% // Química Orgánica y Farmacéutica – 50%

4 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 60 HLA (Módulo Química Orgánica = 27h), 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)					
E2	22 (18 <i>DG</i>)		26 ene – 6 feb	09:00-12:00		
E3	12					
E4	12					
E5	12		26 ene – 6 feb	15:00-18:00		
E6	12					
E7	12		9 feb – 19 feb	09:00-12:00		
E8	12		31CD 131CD	05.00 12.00		
E9	12		9 feb – 19 feb	15:00-18:00	LV	Laboratorio F6
E10	12		3100 13100	13.00 10.00		
E11	12		23 feb – 5 mar	09:00-12:00		
E12	12					
E13	12		23 feb – 5 mar	15:00-18:00	L-V (Total 9 días)	
E14 E15	12 12				(Total 9 dias)	
E16	12		9 mar – 19 mar	09:00-12:00		
E17	12					
E18	12		9 mar – 19 mar	15:00-18:00		
E19	12					
E20	12		23 mar – 9 abr	09:00-12:00		
E21	12					
E22	12		23 mar – 9 abr	15:00-18:00		
E23	12		12 abr 20 abr	00.00 13.00		
E24	12		13 abr – 30 abr	09:00-12:00		
E25	12		13 abr – 30 abr	15:00-18:00		
E26	12		10 ani – 20 ani	13.00-16:00		

DG: Alumnos del Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría.

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 60 HLA (Módulo Química Física = 9h), 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E12	12		26, 27, 29 ene	09:00-12:00		
E15	12			00.00 12.00		
E14	12		26, 27, 29 ene	15:00-18:00		
E17	12				1	
E7	12		3, 4, 5 feb	09:00-12:00		
E8	12					
E9 E10	12 12		3, 4, 5 feb	15:00-18:00		
E1	12 (DG)		10 11 12 fob	00:00 13:00		
E2	22 (18 <i>DG</i>)		10, 11, 12 feb	09:00-12:00		
E4	12		10, 11, 12 feb	15:00-18:00		
E5	12		10, 11, 12 160	13.00-18.00	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E3	12		17, 18, 19 feb	09:00-12:00		
E11	12		17, 10, 13 100	03.00 12.00	(Total 3 días)	
E6	12		17, 18, 19 feb	15:00-18:00		
E13	12					
E16	12		23, 24, 25 feb	09:00-12:00		
E20	12				1	
E18	12		23, 24, 25 feb	15:00-18:00		
E22	12			00 00 10 00		
E19	12		26, 27 feb; 2 mar	09:00-12:00		
E21	12		26, 27 feb; 2 mar	15:00-18:00		
E23	12		3, 4, 5 mar	09:00-12:00		
E24	12		3, 1 , 3 mai	03.00 12.00	1	
E25	12		3, 4, 5 mar	15:00-18:00		
E26	12		5, 4, 5 mai	13.00 10.00		

DG: Alumnos del Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría.

(Continúa en pág. siguiente)



CURSO: 1 - C2

ASIGNATURA: Laboratorio de Química – 2480005

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Química Analítica (1076) – 16,6% // Química Física (1077) – 16,6% // Química Inorgánica – 16,6% // Química Orgánica y Farmacéutica – 50%

(Viene de pág. anterior)

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 60 HLA (Módulo Química Inorgánica = 9h), 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E7	12		26, 27, 29 ene	09:00-12:00		
E8	12				L, M, J	
E18 E22	12 12		26, 27, 29 ene	15:00-18:00		
E11	12		2 / E fob	09:00-12:00		
E12	12		3, 4, 5 feb	09.00-12.00		
E13	12		3, 4, 5 feb	15:00-18:00		
E21	12		-, ,, - , - ,			
E23	12		10, 11, 12 feb	09:00-12:00		
E24	12			03:00 12:00		
E25	12		10, 11, 12 feb	15:00-18:00		
E26	12			20.00		Laboratorio Dpto.
E15	12		17, 18, 19 feb	09:00-12:00		Química
E19 E14	12 12					Inorgánica
E17	12		17, 18, 19 feb	15:00-18:00	M-J	
E1	12 (DG)					
E2	22 (18 <i>DG</i>)		24, 25, 26 feb	09:00-12:00		
E4	12		24, 25, 26 feb	15:00-18:00		
E5	12		24, 23, 20 160	13.00-18.00		
E16	12		3, 4, 5 mar	09:00-12:00		
E20	12		3, 4, 3 IIIai	09.00-12.00		
E9	12		3, 4, 5 mar	15:00-18:00		
E10	12		J, T, J IIIdi	15.00 10.00		
E3	12		10, 11, 12 mar	09:00-12:00		
E6	12		10, 11, 12 mar	15:00-18:00		

DG: Alumnos del Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría.

4 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 60 HLA (Módulo Química Analítica = 9h), 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		3, 4, 5 mar	09:00-12:00		
E2	22 (18 <i>DG</i>)		3, 4 , 3 mai	05.00 12.00		
E4	12		3, 4, 5 mar	15:00-18:00		
E5	12					
E20	12		10, 11, 12 mar	09:00-12:00		
E23	12			03.00 12.00		
E22	12		10, 11, 12 mar	15:00-18:00		
E25	12		10, 11, 12 mai	13.00 10.00		
E3	12		17, 18, 19 mar	09:00-12:00		
E11	12		17, 10, 15 mai	05.00 12.00		Laboratorio F4
E6	12			nar 15:00-18:00	17, 18, 19 mar 15:00-18:00	
E13	12					
E24	12		24, 25, 26 mar	09:00-12:00	M-J	
E26	12		24, 25, 26 mar	15:00-18:00	IVI-J	
E7	12		7, 8, 9 abr	09:00-12:00		
E8	12		7, 0, 9 au	09.00-12.00		
E9	12		7, 8, 9 abr	15:00-18:00		
E10	12		7, 0, 9 au	13.00-18.00		
E12	12		14, 15, 16 abr	09:00-12:00		
E15	12		14, 13, 10 aui	09.00-12.00		
E14	12		14, 15, 16 abr	15:00-18:00		
E17	12		14, 13, 10 aui	13.00-18.00)	
E16	12		28, 29, 30 abr	09:00-12:00		
E19	12		20, 29, 30 dbi	05.00-12.00		
E18	12		28, 29, 30 abr	15:00-18:00		
E21	12		20, 23, 30 au	13.00-18.00		



<u>CURSO</u>: 1 – C2

ASIGNATURA: Química Inorgánica – 2480008

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Inorgánica (1078)

Actividad A (Clases Teóricas): 30 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1	62 (12)			L, M – 11:00-12:00	Aula 1.3
A2	62 (12)			L, M – 10:00-11:00	Aula 0.3
A3	57 (12)			L, M – 09:00-10:00	Aula 2.2
A4	75 (30DG)			L, M – 15:00-16:00	Aula 1.3
A5	57 (12)			L, M – 16:00-17:00	Aula 0.3
A6	57 (12)			L, M – 18:00-19:00	Aula 2.2

Actividad D (Clases en Seminario): 15 HLA, 18 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1	21 (4)				Aula 1.3
D2	21 (4)			X - 11:00-12:00	Aula 0.4
D3	20 (4)				Aula 6
D4	21 (4)				Aula 0.3
D5	21 (4)			X - 10:00-11:00	Aula 0.4
D6	20 (4)				Aula 6
D7	19 (4)				Aula 2.2
D8	19 (4)			X - 09:00-10:00	Aula 0.4
D9	19 (4)				Aula 6
D10	30 (DG)				Aula 1.3
D11	23			X - 15:00-16:00	Aula 0.4
D12	22				Aula 6
D13	19 (4)				Aula 0.3
D14	19 (4)			X - 16:00-17:00	Aula 0.4
D15	19 (4)		,		Aula 6
D16	19 (4)				Aula 2.2
D17	19 (4)			X – 18:00-19:00	Aula 0.4
D18	19 (4)				Aula 6

(Continúa en pág. siguiente)



<u>CURSO</u>: 1 – C2

ASIGNATURA: Química Inorgánica – 2480008

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Inorgánica (1078)

(Viene de pág. anterior)

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 27 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (<i>DG</i>)		16, 17, 18, 19, 20 mar	16:00-19:00 (L, M, X)		
E2	22 (18D <i>G</i>)		10, 17, 10, 19, 20 11101	15:00-18:00 (J, V)		
E3	12		16, 17, 18, 19, 20 mar	09:00-12:00		
E4	12		10, 17, 16, 19, 20 illai	09.00-12.00		
E5 E6	12 12		23, 24, 25, 26, 27 mar	09:00-12:00		
E7 E8	12 12		23, 24, 25, 26, 27 mar	15:00-18:00	L-V	
E9 E10	12 12		6, 7, 8, 9, 10 abr	09:00-12:00		
E11 E12	12 12		6, 7, 8, 9, 10 abr	15:00-18:00	1	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E13 E14	12 12		13, 14, 15, 16, 17 abr	09:00-12:00		
E15 E16	12 12		13, 14, 15, 16, 17 abr	15:00-18:00		
E17	12		27, 28, 29, 30 abr	09:00-12:00		
E18	12		27, 28, 29, 30 abr	15:00-18:00	L-J (*)	
E19 E20	12 12					
E21	12		4, 5, 6, 7, 8 may	09:00-12:00		
E22	12		4.5.6.7.0	45.00.40.00		
E23	12		4, 5, 6, 7, 8 may	15:00-18:00	1.1/	
E24	12		11, 12, 13, 14, 15 may	00.00-13.00	L-V	
E25	12		11, 12, 13, 14, 13 IIIdy	09.00-12.00	_	
E26 E27	12 12		11, 12, 13, 14, 15 may	15:00-18:00		

^(*) Quinto día se recupera proporcionalmente entre los otros cuatro días.



<u>CURSO</u>: 1 – C2

ASIGNATURA: Química Orgánica II - 2480010

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Orgánica y Farmacéutica (1080)

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 60 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	80 (30)			L, M, X, J – 10:00-11:00	Aula 1.3
AD2	80 (30DG)			L, M, X, J – 12:00-13:00	Aula 0.3
AD3	75 (30)			L, M, X, J – 11:00-12:00	Aula 2.2
AD4	75 (30)			L, M, X, J – 17:00-18:00	Aula 1.3
AD5	75 (30)			L – 17:00-18:00 M, X, J – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6	75 (30)			L, M, X, J – 16:00-17:00	Aula 2.2