



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 ₄₋₅ /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	<i>Química Orgánica I</i>	<i>Química Orgánica I</i>	<i>Química Orgánica I</i>	<i>Química Orgánica I</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	Química General y Analítica	Quím Gen Anal-C ₁₃₋₁₅ /D ₉₋₁₀ (*)	
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	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	Matemática Aplic Estadíst	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	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	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 8ª 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 _{12/15/18})

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

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



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Biología – 2480001**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Biología Vegetal y Ecología (I005) – 50% // Microbiología y Parasitología (I068) – 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		16, 17, 18, 19, 20 sep	09:00-12:00	L-V	Laboratorio B1
E2	12					
E3	12		16, 17, 18, 19, 20 sep	16:00-19:00		
E4	12					
E5	12		23, 24, 25, 26, 27 sep	09:00-12:00		
E6	12					
E7	12		23, 24, 25, 26, 27 sep	16:00-19:00		
E8	12					
E9	12		30 sep; 1, 2, 3, 4 oct	09:00-12:00		
E10	12					
E11	12		30 sep; 1, 2, 3, 4 oct	16:00-19:00		
E12	12					
E13	12		7, 8, 9, 10, 11 oct	09:00-12:00		
E14	12					
E15	12		7, 8, 9, 10, 11 oct	16:00-19:00		
E16	12					
E17	12		14, 15, 16, 17, 18 oct	09:00-12:00		
E18	12					
E19	12		14, 15, 16, 17, 18 oct	16:00-19:00		
E20	12					
E21	12		21, 22, 23, 24, 25 oct	09:00-12:00		
E22	12					
E23	12		21, 22, 23, 24, 25 oct	16:00-19:00		
E24	12					
E25	12		4, 5, 6, 7, 8 nov	09:00-12:00		
E26	12					
E27	12		4, 5, 6, 7, 8 nov	16:00-19:00		
E28	12					
E29	12		11, 12, 13, 14, 15 nov	09:00-12:00		
E30	12		11, 12, 13, 14, 15 nov	16:00-19:00		



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Física Aplicada a las Ciencias de la Salud – 2480003**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Física (I077)**🚦 Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	70 (20)			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 1.3
AD2	70 (20)			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 0.3
AD3	50 (5)			L, M, X – 09:00-10:00	Aula 2.3
AD4	65 (20)			L, M, X – 15:00-16:00	Aula 1.3
AD5	65 (20)			L, M, X – 16:00-17:00	Aula 0.3
AD6	65 (20)			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		16, 17, 18, 19, 20 sep	09:00-12:00	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	12					
E3	12		16, 17, 18, 19, 20 sep	15:00-18:00		
E4	12					
E5	12		23, 24, 25, 26, 27 sep	09:00-12:00		
E6	12					
E7	12		23, 24, 25, 26, 27 sep	15:00-18:00		
E8	12					
E9	12		30 sep; 1, 2, 3, 4 oct	09:00-12:00		
E10	12					
E11	12		30 sep; 1, 2, 3, 4 oct	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		7, 8, 9, 10, 11 oct	09:00-12:00		
E14	12					
E15	12		7, 8, 9, 10, 11 oct	15:00-18:00		
E16	12					
E17	12		14, 15, 16, 17, 18 oct	09:00-12:00		
E18	12					
E19	12		14, 15, 16, 17, 18 oct	15:00-18:00		
E20	12					
E21	12		21, 22, 23, 24, 25 oct	09:00-12:00		
E22	12					
E23	12		21, 22, 23, 24, 25 oct	15:00-18:00		
E24	12					
E25	12		4, 5, 6, 7, 8 nov	09:00-12:00		
E26	12					
E27	12		4, 5, 6, 7, 8 nov	15:00-18:00		
E28	12					
E29	12		11, 12, 13, 14, 15 nov	09:00-12:00		
E30	12					
E31	12		11, 12, 13, 14, 15 nov	15:00-18:00		
E32	12					



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

Plan de Organización Docente

Curso 2024-2025

Grado en Farmacia

CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: **Matemática Aplicada y Estadística** – 2480006

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico (IOA4)

+ **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, J – 16:00-17:00	Aula 2.2



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Química General y Analítica – 2480007**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Analítica (I076) – 50% // Química Inorgánica (I078) – 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
A3	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

✚ 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
B3	50 (5)			J – 12:00-13:00	Aula 2.3
B4	65 (20)			J – 17:00-18:00	Aula 1.3
B5	65 (20)			J – 16:00-17:00	Aula 0.3
B6	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)			X – 09:00-10:00	Aula 1.3
C2	23 (7)				Aula 2.1
C3	23 (6)				Aula 6
C4	24 (7)			X – 10:00-11:00	Aula 0.3
C5	23 (7)				Aula 2.1
C6	23 (6)				Aula 6
C7	17 (2)			X – 11:00-12:00	Aula 2.3
C8	17 (2)				Aula 2.1
C9	16 (1)				Aula 6
C10	22 (7)			X – 16:00-17:00	Aula 1.3
C11	22 (7)				Aula 2.1
C12	21 (6)				Aula 0.4
C13	22 (7)			X – 15:00-16:00	Aula 0.3
C14	22 (7)				Aula 2.1
C15	21 (6)				Aula 0.4
C16	22 (7)			X – 17:00-18:00	Aula 2.2
C17	22 (7)				Aula 2.1
C18	21 (6)				Aula 0.4

() Actividad C las primeras 7 semanas del cuatrimestre.**(Continúa en pág. siguiente)*



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es

CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: **Química General y Analítica** – 2480007

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Analítica (I076) – 50% // Química Inorgánica (I078) – 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)			X – 09:00-10:00	Aula 1.3
D2	35 (10)				Aula 2.1
D3	35 (10)			X – 10:00-11:00	Aula 0.3
D4	35 (10)				Aula 2.1
D5	25 (3)			X – 11:00-12:00	Aula 2.3
D6	25 (2)				Aula 2.1
D7	33 (10)			X – 16:00-17:00	Aula 1.3
D8	32 (10)				Aula 2.1
D9	33 (10)			X – 15:00-16:00	Aula 0.3
D10	32 (10)				Aula 2.1
D11	33 (10)			X – 17:00-18:00	Aula 2.2
D12	32 (10)				Aula 2.1

(*) Actividad D a partir de la 8ª 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		30 sep; 1 oct	09:00-12:00	L, M	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	12					
E3	12		30 sep; 1 oct	15:00-18:00		
E4	12					
E5	12		2, 3 oct	09:00-12:00	X, J	
E6	12					
E7	12		2, 3 oct	15:00-18:00		
E8	12					
E9	12		7, 8 oct	09:00-12:00	L, M	
E10	12					
E11	12		7, 8 oct	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		9, 10 oct	09:00-12:00	X, J	
E14	12					
E15	12		9, 10 oct	15:00-18:00		
E16	12					
E17	12		14, 15 oct	09:00-12:00	L, M	
E18	12					
E19	12		14, 15 oct	15:00-18:00		
E20	12					
E21	12		16, 17 oct	09:00-12:00	X, J	
E22	12					
E23	12		16, 17 oct	15:00-18:00		
E24	12					
E25	12		21, 22 oct	15:00-18:00	L, M	



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

Plan de Organización Docente

Curso 2024-2025

Grado en Farmacia

CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: **Química Orgánica I** – 2480009

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Orgánica y Farmacéutica (I080)

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	90 (40)			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	85 (40)			L, M, X – 19:00-20:00 J – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6	80 (35)			L, M, X – 18:00-19:00 J – 17:00-18:00	Aula 2.2



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Bioquímica y Biología Molecular I – 2480002**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Bioquímica y Biología Molecular (IOE2)+ **Actividades A (Clases Teóricas):** 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1	62 (12)			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	57 (12)			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 (DG)		3, 4, 5, 6, 7 feb	16:00-19:00 (L, M, X) 15:00-18:00 (J, V)	L-V	Laboratorio B1
E2	18		3, 4, 5, 6, 7 feb	09:00-12:00		
E3	18		10, 11, 12, 13, 14 feb	09:00-12:00		
E4	18		10, 11, 12, 13, 14 feb	15:00-18:00		
E5	18		17, 18, 19, 20, 21 feb	09:00-12:00		
E6	18		17, 18, 19, 20, 21 feb	15:00-18:00	L-J (*)	
E7	18		24, 25, 26, 27 feb	09:00-12:00		
E8	18		24, 25, 26, 27 feb	15:00-18:00		
E9	18		3, 4, 5, 6, 7 mar	09:00-12:00	L-V	
E10	18		3, 4, 5, 6, 7 mar	15:00-18:00		
E11	18		10, 11, 12, 13, 14 mar	09:00-12:00		
E12	18		10, 11, 12, 13, 14 mar	15:00-18:00		
E13	18		17, 18, 19, 20, 21 mar	09:00-12:00		
E14	18		17, 18, 19, 20, 21 mar	15:00-18:00		
E15	18		24, 25, 26, 27, 28 mar	09:00-12:00		
E16	18		24, 25, 26, 27, 28 mar	14:00-17:00		
E17	18		24, 25, 26, 27, 28 mar	17:00-20:00		

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

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



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es

CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: Físicoquímica – 2480004

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Física (I077)

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	75 (25)			M, X, J – 09:00-10:00	Aula 1.3
AD2	80 (30DG)			M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3
AD3	70 (25)			M, X, J – 12:00-13:00	Aula 2.2
AD4	70 (25)			M, X, J – 18:00-19:00	Aula 1.3
AD5	70 (25)			M, X, J – 17:00-18:00	Aula 0.3
AD6	70 (25)			M, X, J – 15:00-16:00	Aula 2.2

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar	
E1	12 (DG)		10, 11, 12, 13, 14 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física	
E2	22 (18DG)			15:00-18:00 (J, V)			
E3	12		10, 11, 12, 13, 14 mar	09:00-12:00			
E4	12						
E5	12		17, 18, 19, 20, 21 mar	09:00-12:00			
E6	12						
E7	12		17, 18, 19, 20, 21 mar	15:00-18:00			
E8	12						
E9	12		24, 25, 26, 27, 28 mar	09:00-12:00			
E10	12						
E11	12		24, 25, 26, 27, 28 mar	15:00-18:00			
E12	12						
E13	12		31 mar; 1, 2, 3, 4 abr	09:00-12:00			
E14	12						
E15	12		31 mar; 1, 2, 3, 4 abr	15:00-18:00			
E16	12						
E17	12		7, 8, 9, 10, 11 abr	09:00-12:00			
E18	12						
E19	12		7, 8, 9, 10, 11 abr	15:00-18:00			
E20	12						
E21	12		21, 22, 23, 24, 25 abr	09:00-12:00			
E22	12						
E23	12		21, 22, 23, 24, 25 abr	15:00-18:00			
E24	12						
E25	12		28, 29, 30 abr; 2 may	15:00-18:00			L, M, X, V (*)
E26	12						
E27	12		12, 13, 14, 15, 16 may	09:00-12:00			L-V
E28	12						
E29	12		12, 13, 14, 15, 16 may	15:00-18:00			
E30	12						

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

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



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Laboratorio de Química – 2480005**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Analítica (I076) – 16,6% // Química Física (I077) – 16,6% // Química Inorgánica – 16,6% // Química Orgánica y Farmacéutica – 50%**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)		3 feb – 13 feb	09:00-12:00	L-V (Total 9 días)	Laboratorio F6
E2	22 (18DG)					
E3	12					
E4	12		3 feb – 13 feb	15:00-18:00		
E5	12					
E6	12					
E7	12		17 feb – 27 feb	09:00-12:00		
E8	12					
E9	12		17 feb – 27 feb	15:00-18:00		
E10	12					
E11	12		3 mar – 13 mar	09:00-12:00		
E12	12					
E13	12		3 mar – 13 mar	15:00-18:00		
E14	12					
E15	12		17 mar – 27 mar	09:00-12:00		
E16	12					
E17	12		17 mar – 27 mar	15:00-18:00		
E18	12					
E19	12		31 mar – 10 abr	09:00-12:00		
E20	12					
E21	12		31 mar – 10 abr	15:00-18:00		
E22	12					
E23	12		21 abr – 2may	09:00-12:00		
E24	12					
E25	12		21 abr – 2may	15:00-18:00		
E26	12					

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
E1	12 (DG)		29, 30, 31 ene	09:00-12:00	L-V (Total 3 días)	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	22 (18DG)					
E4	12		29, 30, 31 ene	15:00-18:00		
E5	12					
E7	12		4, 5, 6 feb	09:00-12:00		
E8	12					
E9	12		4, 5, 6 feb	15:00-18:00		
E10	12					
E12	12		11, 12, 13 feb	09:00-12:00		
E15	12					
E14	12		11, 12, 13 feb	15:00-18:00		
E17	12					
E3	12		18, 19, 20 feb	09:00-12:00		
E11	12					
E6	12		18, 19, 20 feb	15:00-18:00		
E13	12					
E16	12		24, 25, 26 feb	09:00-12:00		
E20	12					
E18	12		24, 25, 26 feb	15:00-18:00		
E22	12					
E19	12		27 feb; 3, 4 mar	09:00-12:00		
E21	12					
E23	12		5, 6, 7 mar	09:00-12:00		
E24	12					
E25	12		5, 6, 7 mar	15:00-18:00		
E26	12					

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

(Continúa en pág. siguiente)



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Laboratorio de Química – 2480005**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Analítica (I076) – 16,6% // Química Física (I077) – 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		29, 30, 31 ene	09:00-12:00	X-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E8	12					
E18	12					
E22	12		29, 30, 31 ene	15:00-18:00	M-J	
E11	12					
E12	12		4, 5, 6 feb	09:00-12:00		
E13	12					
E21	12		4, 5, 6 feb	15:00-18:00		
E23	12					
E24	12		11, 12, 13 feb	09:00-12:00		
E25	12					
E26	12		11, 12, 13 feb	15:00-18:00		
E15	12					
E19	12		18, 19, 20 feb	09:00-12:00		
E14	12					
E17	12		18, 19, 20 feb	15:00-18:00		
E1	12 (DG)					
E2	22 (18DG)		25, 26, 27 feb	09:00-12:00		
E4	12					
E5	12		25, 26, 27 feb	15:00-18:00		
E16	12					
E20	12		4, 5, 6 mar	09:00-12:00		
E9	12					
E10	12		4, 5, 6 mar	15:00-18:00		
E3	12					
E6	12		11, 12, 13 mar	09:00-12:00		
			11, 12, 13 mar	15:00-18:00		

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

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)		11, 12, 13 mar	09:00-12:00	M-J	Laboratorio F4	
E2	22 (18DG)						
E4	12		11, 12, 13 mar	15:00-18:00			
E5	12						
E20	12		18, 19, 20 mar	09:00-12:00			
E23	12						
E22	12		18, 19, 20 mar	15:00-18:00			
E25	12						
E24	12		25, 26, 27 mar	09:00-12:00			
E26	12						
E3	12		1, 2, 3 abr	09:00-12:00			
E11	12						
E6	12		1, 2, 3 abr	15:00-18:00			
E13	12						
E7	12		8, 9, 10 abr	09:00-12:00			
E8	12						
E9	12		8, 9, 10 abr	15:00-18:00			
E10	12						
E12	12		22, 23, 24 abr	09:00-12:00			
E15	12						
E14	12		22, 23, 24 abr	15:00-18:00			
E17	12						
E16	12		28, 29, 30 abr	09:00-12:00			L-X
E19	12						
E18	12		28, 29, 30 abr	15:00-18:00			
E21	12						

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



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Química Inorgánica – 2480008**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Inorgánica (I078)**✚ 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)			X – 11:00-12:00	Aula 1.3
D2	21 (4)				Aula 0.4
D3	20 (4)				Aula 6
D4	21 (4)			X – 10:00-11:00	Aula 0.3
D5	21 (4)				Aula 0.4
D6	20 (4)				Aula 6
D7	19 (4)			X – 09:00-10:00	Aula 2.2
D8	19 (4)				Aula 0.4
D9	19 (4)				Aula 6
D10	30 (DG)			X – 15:00-16:00	Aula 1.3
D11	23				Aula 0.4
D12	22				Aula 6
D13	19 (4)			X – 16:00-17:00	Aula 0.3
D14	19 (4)				Aula 0.4
D15	19 (4)				Aula 6
D16	19 (4)			X – 18:00-19:00	Aula 2.2
D17	19 (4)				Aula 0.4
D18	19 (4)				Aula 6

(Continúa en pág. siguiente)



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es

CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: **Química Inorgánica** – 2480008

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Inorgánica (I078)

(Viene de pág. anterior)

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		17, 18, 19, 20, 21 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	22 (18DG)			15:00-18:00 (J, V)		
E3	12		17, 18, 19, 20, 21 mar	09:00-12:00		
E4	12					
E5	12		24, 25, 26, 27, 28 mar	09:00-12:00		
E6	12					
E7	12		24, 25, 26, 27, 28 mar	15:00-18:00		
E8	12					
E9	12		31 mar; 1, 2, 3, 4 abr	09:00-12:00		
E10	12					
E11	12		31 mar; 1, 2, 3, 4 abr	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		7, 8, 9, 10, 11 abr	09:00-12:00		
E14	12					
E15	12		7, 8, 9, 10, 11 abr	15:00-18:00		
E16	12					
E17	12		21, 22, 23, 24, 25 abr	09:00-12:00		
E18	12					
E19	12		21, 22, 23, 24, 25 abr	15:00-18:00		
E20	12					
E21	12		28, 29, 30 abr; 2 may	09:00-12:00		
E22	12					
E23	12		28, 29, 30 abr; 2 may	15:00-18:00	L, M, X, V (*)	
E24	12		12, 13, 14, 15, 16 may	09:00-12:00		
E25	12					
E26	12		12, 13, 14, 15, 16 may	15:00-18:00		
E27	12					

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

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



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

Plan de Organización Docente

Curso 2024-2025

Grado en Farmacia

CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: Química Orgánica II – 2480010

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Orgánica y Farmacéutica (I080)

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1	95 (45)			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	90 (45)			L, M, X, J – 11:00-12:00	Aula 2.2
AD4	90 (45)			L, M, X, J – 17:00-18:00	Aula 1.3
AD5	90 (45)			L – 17:00-18:00 M, X, J – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6	90 (45)			L, M, X, J – 16:00-17:00	Aula 2.2