



CURSO: 1 - C1

Grupo 1

Aula 1.3

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	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Analít-C ₁₋₃ /D ₁₋₂ (*)	
11:00-12:00	Biología	Biología	Biología	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 2

Aula 0.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00	Química General y Analítica	Química General y Analítica	Quím Gen Analít-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 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 Analít-C ₁₋₃ /D ₁₋₂ (*)	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 Analít-C ₁₋₃ /D ₁₋₂ (*)	
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 Analít-C ₁₋₃ /D ₁₋₂ (*)	
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 Analít-C ₁₋₃ /D ₁₋₂ (*)	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
Quím Gen Analít-C ₁ /D ₁	(Aula principal del grupo)
Quím Gen Analít-C ₂ /D ₂	2.1
Quím Gen Analít-C ₃	6 (Gr 1,2,3) / 0.4 (Gr 4,5,6)

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



CURSO: 1 - C2

Grupo 1

Aula 1.3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
10:00-11:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₁₋₃	
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 2

Aula 0.3

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 3

Aula 2.2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-10:00	Química Inorgánica	Química Inorgánica	Química Inorgánica-D ₁₋₃	
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 ₁₋₃	
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 ₁₋₃	
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 ₁₋₃	

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
Química Inorgánica-D ₁	(Aula principal del grupo)
Química Inorgánica-D ₂	0.4
Química Inorgánica-D ₃	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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 1.3
AD2			L, M, X – 12:00-13:00	Aula 0.3
AD3			L, M, X – 13:00-14:00	Aula 2.3
AD4			L, M, X – 17:00-18:00	Aula 1.3
AD5			L, M, X – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6			L, M, X – 19:00-20:00	Aula 2.2

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12		27, 28, 29, 30 sep; 1 oct	09:00-12:00	L-V	Laboratorio B1
E2	12			16:00-19:00		
E3	12		27, 28, 29, 30 sep; 1 oct	16:00-19:00		
E4	12			09:00-12:00		
E5	12		4, 5, 6, 7, 8 oct	09:00-12:00		
E6	12			16:00-19:00		
E7	12		4, 5, 6, 7, 8 oct	16:00-19:00		
E8	12			09:00-12:00		
E9	12		18, 19, 20, 21, 22 oct	09:00-12:00		
E10	12			16:00-19:00		
E11	12		18, 19, 20, 21, 22 oct	16:00-19:00		
E12	12			09:00-12:00		
E13	12		25, 26, 27, 28, 29 oct	09:00-12:00		
E14	12			16:00-19:00		
E15	12		25, 26, 27, 28, 29 oct	16:00-19:00		
E16	12			09:00-12:00		
E17	12		8, 9, 10, 11, 12 nov	09:00-12:00		
E18	12			16:00-19:00		
E19	12		8, 9, 10, 11, 12 nov	16:00-19:00		
E20	12			09:00-12:00		
E21	12		15, 16, 17, 18, 19 nov	09:00-12:00		
E22	12			16:00-19:00		
E23	12		15, 16, 17, 18, 19 nov	16:00-19:00		
E24	12			09:00-12:00		
E25	12		22, 23, 24, 25, 26 nov	09:00-12:00		
E26	12			16:00-19:00		
E27	12		22, 23, 24, 25, 26 nov	16:00-19:00		
E28	12			09:00-12:00		
E29	12		13, 14, 15, 16, 17 dic	09:00-12:00		
E30	12			16:00-19:00		
E31	12		13, 14, 15, 16, 17 dic	16:00-19:00		
E32	12					

(*) Quinto día se realizará coincidiendo con otro grupo de prácticas.



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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			L, M, X – 09:00-10:00	Aula 1.3
AD2			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 0.3
AD3			L, M, X – 09:00-10:00	Aula 2.3
AD4			L, M, X – 15:00-16:00	Aula 1.3
AD5			L, M, X – 16:00-17:00	Aula 0.3
AD6			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		27, 28, 29, 30 sep; 1 oct	09:00-12:00	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	12			15:00-18:00		
E3	12		27, 28, 29, 30 sep; 1 oct	15:00-18:00		
E4	12			09:00-12:00		
E5	12		4, 5, 6, 7, 8 oct	09:00-12:00		
E6	12			15:00-18:00		
E7	12		4, 5, 6, 7, 8 oct	15:00-18:00		
E8	12			09:00-12:00		
E9	12		18, 19, 20, 21, 22 oct	09:00-12:00		
E10	12			15:00-18:00		
E11	12		18, 19, 20, 21, 22 oct	15:00-18:00		
E12	12			09:00-12:00		
E13	12		25, 26, 27, 28, 29 oct	09:00-12:00		
E14	12			15:00-18:00		
E15	12		25, 26, 27, 28, 29 oct	15:00-18:00		
E16	12			09:00-12:00		
E17	12		8, 9, 10, 11, 12 nov	09:00-12:00		
E18	12			15:00-18:00		
E19	12		8, 9, 10, 11, 12 nov	15:00-18:00		
E20	12			09:00-12:00		
E21	12		15, 16, 17, 18, 19 nov	09:00-12:00		
E22	12			15:00-18:00		
E23	12		15, 16, 17, 18, 19 nov	15:00-18:00		
E24	12			09:00-12:00		
E25	12		22, 23, 24, 25, 26 nov	09:00-12:00		
E26	12			15:00-18:00		
E27	12		22, 23, 24, 25, 26 nov	15:00-18:00		
E28	12			L-J (*)		
E29	12		29, 30 nov; 1,2 dic	15:00-18:00		
E30	12			L-V		
E31	12		13, 14, 15, 16, 17 dic	15:00-18:00		
E32	12					

(*) Quinto día se recupera proporcionalmente entre los otros cuatro días (en caso de celebrarse el Sainete el viernes 3 de diciembre).



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

Plan de Organización Docente

Curso 2021-2022

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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
BG1			L, M, X, J – 12:00-13:00	Aula 1.3
BG2			L, M, X, J – 11:00-12:00	Aula 0.3
BG3			L, M, X, J – 10:00-11:00	Aula 2.3
BG4			L, M, X, J – 19:00-20:00	Aula 1.3
BG5			L, M, X, J – 17:00-18:00	Aula 0.3
BG6			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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L, M – 10:00-11:00	Aula 1.3
A2			L, M – 09:00-10:00	Aula 0.3
A3			L, M – 11:00-12:00	Aula 2.3
A4			L, M – 16:00-17:00	Aula 1.3
A5			L, M – 15:00-16:00	Aula 0.3
A6			L, M – 17:00-18:00	Aula 2.2

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

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
B1			J – 11:00-12:00	Aula 1.3
B2			J – 10:00-11:00	Aula 0.3
B3			J – 12:00-13:00	Aula 2.3
B4			J – 17:00-18:00	Aula 1.3
B5			J – 16:00-17:00	Aula 0.3
B6			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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1			X – 10:00-11:00	Aula 1.3
C2				Aula 2.1
C3				Aula 6
C4			X – 09:00-10:00	Aula 0.3
C5				Aula 2.1
C6				Aula 6
C7			X – 11:00-12:00	Aula 2.3
C8				Aula 2.1
C9				Aula 6
C10			X – 16:00-17:00	Aula 1.3
C11				Aula 2.1
C12				Aula 0.4
C13			X – 15:00-16:00	Aula 0.3
C14				Aula 2.1
C15				Aula 0.4
C16			X – 17:00-18:00	Aula 2.2
C17				Aula 2.1
C18				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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1			X – 10:00-11:00	Aula 1.3
D2				Aula 2.1
D3			X – 09:00-10:00	Aula 0.3
D4				Aula 2.1
D5			X – 11:00-12:00	Aula 2.3
D6				Aula 2.1
D7			X – 16:00-17:00	Aula 1.3
D8				Aula 2.1
D9			X – 15:00-16:00	Aula 0.3
D10				Aula 2.1
D11			X – 17:00-18:00	Aula 2.2
D12				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		18, 19 oct	09:00-12:00	L, M	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	12					
E3	12	18, 19 oct	15:00-18:00			
E4	12					
E5	12	20, 21 oct	09:00-12:00	X, J		
E6	12					
E7	12	20, 21 oct	15:00-18:00			
E8	12					
E9	12	25, 26 oct	09:00-12:00	L, M		
E10	12					
E11	12	25, 26 oct	15:00-18:00			
E12	12					
E13	12	27, 28 oct	09:00-12:00	X, J		
E14	12					
E15	12	27, 28 oct	15:00-18:00			
E16	12					
E17	12	2, 3 nov	09:00-12:00	M, X		
E18	12					
E19	12	2, 3 nov	15:00-18:00			
E20	12					
E21	12	4, 5 nov	09:00-12:00	J, V		
E22	12					
E23	12	4, 5 nov	15:00-18:00			
E24	12					
E25	12	8, 9 nov	15:00-18:00	L, M		



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

Plan de Organización Docente

Curso 2021-2022

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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			L, M, X, J – 13:00-14:00	Aula 1.3
AD2			L, M, X – 13:00-14:00 J – 12:00-13:00	Aula 0.3
AD3			L, M, X – 12:00-13:00 J – 11:00-12:00	Aula 2.3
AD4			L, M, X, J – 18:00-19:00	Aula 1.3
AD5			L, M, X – 19:00-20:00 J – 18:00-19:00	Aula 0.3
AD6			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) + B (Clases Teóricas-Prácticas):** 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AB1			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 1.3
AB2			L, M, X – 12:00-13:00	Aula 0.3
AB3			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 2.2
AB4			L, M, X – 16:00-17:00	Aula 1.3
AB5			L, M, X – 15:00-16:00	Aula 0.3
AB6			L, M, X – 17:00-18:00	Aula 2.2

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	20 (DG)		7, 8, 9, 10, 11 mar	16:00-19:00 (L, M, X) 15:00-18:00 (J, V)	L-V	Laboratorio B1
E2	20		7, 8, 9, 10, 11 mar	09:00-12:00		
E3	20		14, 15, 16, 17, 18 mar	09:00-12:00		
E4	20		14, 15, 16, 17, 18 mar	15:00-18:00		
E5	20		21, 22, 23, 24, 25 mar	09:00-12:00		
E6	20		21, 22, 23, 24, 25 mar	15:00-18:00		
E7	20		28, 29, 30, 31 mar; 1 abr	09:00-12:00		
E8	20		28, 29, 30, 31 mar; 1 abr	15:00-18:00		
E9	20		4, 5, 6, 7, 8 abr	09:00-12:00		
E10	20		4, 5, 6, 7, 8 abr	15:00-18:00		
E11	20		18, 19, 20, 21, 22 abr	09:00-12:00		
E12	20		18, 19, 20, 21, 22 abr	15:00-18:00		
E13	20		25, 26, 27, 28, 29 abr	09:00-12:00		
E14	20		25, 26, 27, 28, 29 abr	15:00-18:00		
E15	20		9, 10, 11, 12, 13 may	15:00-18:00		

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



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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			M, X, J – 13:00-14:00	Aula 1.3
AD2			M, X, J – 09:00-10:00	Aula 0.3
AD3			M, X, J – 12:00-13:00	Aula 2.2
AD4			M, X, J – 18:00-19:00	Aula 1.3
AD5			M, X, J – 17:00-18:00	Aula 0.3
AD6			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)		14, 15, 16 17, 18 feb	16:00-19:00 (M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física	
E2	12 (DG+4)			15:00-18:00 (J, V)			
E3	12		7, 8, 9, 10, 11 feb	09:00-12:00			
E4	12			15:00-18:00			
E5	12		14, 15, 16 17, 18 feb	09:00-12:00			
E6	12			15:00-18:00			
E7	12		21, 22, 23, 24, 25 feb	09:00-12:00			
E8	12			15:00-18:00			
E9	12		1, 2, 3, 4 mar	15:00-18:00			M-V (*)
E10	12			09:00-12:00			
E11	12		7, 8, 9, 10, 11 mar	09:00-12:00			L-V
E12	12			15:00-18:00			
E13	12		7, 8, 9, 10, 11 mar	09:00-12:00			
E14	12			15:00-18:00			
E15	12		14, 15, 16, 17, 18 mar	09:00-12:00			
E16	12			15:00-18:00			
E17	12		14, 15, 16, 17, 18 mar	09:00-12:00			
E18	12			15:00-18:00			
E19	12		21, 22, 23, 24, 25 mar	09:00-12:00			
E20	12			15:00-18:00			
E21	12		21, 22, 23, 24, 25 mar	09:00-12:00			
E22	12			15:00-18:00			
E23	12		28, 29, 30, 31 mar; 1 abr	09:00-12:00			
E24	12			15:00-18:00			
E25	12		28, 29, 30, 31 mar; 1 abr	09:00-12:00			
E26	12			15:00-18:00			
E27	12						
E28	12						
E29	12						
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)		7 feb – 17 feb	09:00-12:00	L-V (Total 9 días)	Laboratorio F6
E2	12 (DG+4)					
E3	12					
E4	12		7 feb – 17 feb	15:00-18:00		
E5	12					
E6	12					
E7	12		21 feb – 4 mar	09:00-12:00		
E8	12					
E9	12					
E10	12		21 feb – 4 mar	15:00-18:00		
E11	12					
E12	12					
E13	12		7 mar – 17 mar	09:00-12:00		
E14	12					
E15	12					
E16	12		7 mar – 17 mar	15:00-18:00		
E17	12					
E18	12					
E19	12		21 mar – 31 mar	09:00-12:00		
E20	12					
E21	12					
E22	12		21 mar – 31 mar	15:00-18:00		
E23	12					
E24	12					
E25	12		4 abr – 21 abr	09:00-12:00		
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)		5, 6, 7 abr	09:00-12:00	L-V (Total 3 días)	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	12 (DG+4)					
E4	12		5, 6, 7 abr	15:00-18:00		
E5	12					
E3	12		18, 19, 20 abr	09:00-12:00		
E7	12					
E6	12		18, 19, 20 abr	15:00-18:00		
E10	12					
E8	12		21, 22, 25 abr	09:00-12:00		
E9	12					
E11	12		21, 22, 25 abr	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		26, 27, 28 abr	09:00-12:00		
E14	12					
E16	12		26, 27, 28 abr	15:00-18:00		
E17	12					
E15	12		9, 10, 11 may	09:00-12:00		
E19	12					
E18	12		9, 10, 11 may	15:00-18:00		
E21	12					
E20	12		12, 13, 16 may	09:00-12:00		
E23	12					
E22	12		12, 13, 16 may	15:00-18:00		
E25	12					
E24	12		17, 18, 19 may	09:00-12:00		
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
E1	12 (DG)		29, 30, 31 mar	09:00-12:00	L-V (Total 3 días)	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	12 (DG+4)					
E4	12		29, 30, 31 mar	15:00-18:00		
E5	12					
E3	12		1, 4, 5, abr	09:00-12:00		
E7	12					
E6	12		1, 4, 5, abr	15:00-18:00		
E10	12					
E8	12		6, 7, 8, abr	09:00-12:00		
E9	12					
E11	12		6, 7, 8, abr	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		18, 19, 20 abr	09:00-12:00		
E14	12					
E16	12		18, 19, 20 abr	15:00-18:00		
E17	12					
E15	12		21, 22, 25 abr	09:00-12:00		
E19	12					
E18	12		21, 22, 25 abr	15:00-18:00		
E21	12					
E20	12		26, 27, 28 abr	09:00-12:00		
E23	12					
E22	12		26, 27, 28 abr	15:00-18:00		
E25	12					
E24	12		9, 10, 11 may	09:00-12:00		
E26	12		9, 10, 11 may	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)		18, 19, 20 abr	09:00-12:00	L-V (Total 3 días)	Laboratorio F4
E2	12 (DG+4)					
E23	12		29, 30, 31 mar	09:00-12:00		
E24	12					
E25	12		29, 30, 31 mar	15:00-18:00		
E26	12					
E14	12		1, 4, 5, abr	09:00-12:00		
E15	12					
E17	12		1, 4, 5, abr	15:00-18:00		
E18	12					
E19	12		6, 7, 8, abr	09:00-12:00		
E20	12					
E21	12		6, 7, 8, abr	15:00-18:00		
E22	12					
E4	12		18, 19, 20 abr	15:00-18:00		
E5	12					
E3	12		21, 22, 25 abr	09:00-12:00		
E7	12					
E6	12		21, 22, 25 abr	15:00-18:00		
E10	12					
E8	12		26, 27, 28 abr	09:00-12:00		
E9	12					
E11	12		26, 27, 28 abr	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		9, 10, 11 may	09:00-12:00		
E16	12		9, 10, 11 may	15:00-18:00		

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

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

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1			X – 10:00-11:00	Aula 1.3
D2				Aula 0.4
D3				Aula 6
D4			X – 11:00-12:00	Aula 0.3
D5				Aula 0.4
D6				Aula 6
D7			X – 09:00-10:00	Aula 2.2
D8				Aula 0.4
D9				Aula 6
D10			X – 15:00-16:00	Aula 1.3
D11				Aula 0.4
D12				Aula 6
D13			X – 16:00-17:00	Aula 0.3
D14				Aula 0.4
D15				Aula 6
D16			X – 18:00-19:00	Aula 2.2
D17				Aula 0.4
D18				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, 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		7, 8, 9, 10, 11 feb	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	12 (DG+4)			15:00-18:00 (J, V)		
E3	12		7, 8, 9, 10, 11 feb	09:00-12:00		
E4	12					
E5	12		14, 15, 16, 17, 18 feb	09:00-12:00		
E6	12					
E7	12		14, 15, 16, 17, 18 feb	15:00-18:00		
E8	12					
E9	12		21, 22, 23, 24, 25 feb	09:00-12:00		
E10	12					
E11	12		21, 22, 23, 24, 25 feb	15:00-18:00		
E12	12					
E13	12		1, 2, 3, 4 mar	15:00-18:00	M-V*	
E14	12					
E15	12		7, 8, 9, 10, 11 mar	09:00-12:00	L-V	
E16	12					
E17	12		7, 8, 9, 10, 11 mar	15:00-18:00		
E18	12					
E19	12		14, 15, 16, 17, 18 mar	09:00-12:00		
E20	12					
E21	12		14, 15, 16, 17, 18 mar	15:00-18:00		
E22	12					
E23	12		21, 22, 23, 24, 25 mar	09:00-12:00		
E24	12					
E25	12		21, 22, 23, 24, 25 mar	15:00-18:00		
E26	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 2021-2022

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