



CURSO: 1 - C1

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:00-09:00			Anatomía Gen Sist Vis (*)	
09:00-10:00	Química	Química	Anatomía Gen Sist Vis	Anatomía Gen Sist Vis
10:00-11:00	Biología Celular e Histología	Biología Celular e Histología	Biología Celular e Histología	
11:00-12:00	Física	Física	Física-C _{1,2}	Química-D _{1,3}
12:00-13:00	Matemáticas Apl Ópt-C _{1,2}	Matemáticas Apl Ópt	Matemáticas Apl Ópt	Matemáticas Apl Ópt
13:00-14:00	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I

(*) Únicamente las primeras 5 semanas del cuatrimestre.

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
Física-C ₁	1.1
Física-C ₂	5
Química-D ₁	1.1
Química-D ₂	0.4
Química-D ₃	2.1
Matemáticas Apl Ópt-C ₁	1.1
Matemáticas Apl Ópt-C ₂	0.4

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

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
Química Orgánica I	1 - G2 - Aula 0.3	Anatomía Gen Sist Vis	1 - Aula 1.1
		Biología Celular e Histología	
		Física	
		Matemáticas Apl Ópt	
		Química	



CURSO: 1 - C2

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-09:30				
09:30-10:00	Óptica Geométrica	Bioestadística e Informática	Óptica Geométrica	
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-12:00	<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	Bioestadística e Informática
12:00-13:00	<i>Química Orgánica II</i>	<i>Química Orgánica II</i>	<i>Química Orgánica II</i>	<i>Química Orgánica II</i>
13:00-14:00		<i>Fisicoquímica</i>	<i>Fisicoquímica</i>	<i>Fisicoquímica</i>
14:00-15:00				
15:00-16:00	<i>Química Inorgánica</i>	<i>Química Inorgánica</i>	<i>Química Inorgánica-D₁₀₋₁₂</i>	

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
<i>Química Inorgánica-D₁₀</i>	1.3
<i>Química Inorgánica-D₁₁</i>	0.4
<i>Química Inorgánica-D₁₂</i>	6

D = Clases en Seminario

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	1 - G2 - Aula 0.3	Bioestadística e Informática	1 - Aula 1.1
<i>Fisicoquímica</i>		Óptica Geométrica	
<i>Química Orgánica II</i>			
<i>Química Inorgánica</i>		1 - G4 - Aula 1.3	

**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Anatomía General y del Sistema Visual – 2490001**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Anatomía y Embriología Humana (I009)✚ **Actividad A (Clases Teóricas):** 50 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			X – 08:00-10:00 (*) J – 09:00-11:00	Aula 1.1

(*) Miércoles de 09:00-10:00 a partir de la sexta semana del cuatrimestre.

✚ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 10 HLA, 1 Grupo

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	80		10 nov	16:00-18:30	M	Laboratorio Dpto. Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)
			17 nov			
			24 nov			
			1 dic			

CURSO: 1 – C1**ASIGNATURA:** Biología Celular e Histología – 2490003**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Fisiología (I0F1)✚ **Actividad A (Clases Teóricas):** 45 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 1.1

✚ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 7 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		19, 20, 21, 22, 23 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F7
E2	22 (18DG)					



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: Física – 2490005

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Física Atómica, Molecular y Nuclear (I043)

✚ **Actividad A (Clases Teóricas):** 30 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L, M – 11:00-12:00	Aula 1.1

✚ **Actividad C (Clases Prácticas en Aula):** 15 HLA, 2 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1			X – 11:00-12:00	Aula 1.1

✚ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 8 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		21, 22, 23, 24, 25 sep	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear (Facultad de Física)
E2	20 (DG)					

CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: Matemáticas Aplicadas a la Óptica – 2490007

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico (I0A4)

✚ **Actividad B (Clases Teóricas-Prácticas):** 45 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
B1			M, X, J – 12:00-13:00	Aula 1.1

✚ **Actividad C (Clases Prácticas en Aula):** 15 HLA, 2 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1			L – 12:00-13:00	Aula 1.1



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Química – 2490009**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Analítica (I076) – 50% // Química Inorgánica (I078) – 50%**✚ Actividad A (Clases Teóricas):** 30 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L, M – 09:00-10:00	Aula 1.1

✚ Actividad D (Clases en Seminario): 15 HLA, 3 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1			J – 11:00-12:00	Aula 1.1

✚ Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 8 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		26, 27, 28, 29, 30 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	20 (DG)					

CURSO: 1 – C1**ASIGNATURA:** Química Orgánica I – 2490011**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
AD2			L, M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3

**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Bioestadística e Informática – 2490002**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Medicina Preventiva y Salud Pública (IOD7)**Actividades A (Clases Teóricas) + C (Clases Prácticas en Aula) + L (Tutela AAD):** 52 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
ACL1			M – 09:30-11:00 J – 10:30-12:00	Aula 1.1

Actividad G (Prácticas de Informática): 8 HLA, 3 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
G1	28		2 mar	16:00-20:00	M	Aula de Informática 3
			30 abr	9:00-13:00	V	Aula de Informática 3

CURSO: 1 – C2**ASIGNATURA:** Bioquímica y Biología Molecular I – 2490004**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
AB2			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 0.3

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	30 (DG)		2, 3, 4, 5 feb	16:00-19:00 (M, X) 15:00-18:00 (J, V)	M-V(*)	Laboratorio B1

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

CURSO: 1 – C2**ASIGNATURA:** Físicoquímica – 2490006**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Física (IO77)**Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD2			M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		8, 9, 10, 11, 12 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	22 (18DG)			15:00-18:00 (J, V)		

**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Óptica Geométrica – 2490008**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Física de la Materia Condensada (I044)+ **Actividades A (Clases Teóricas) + C (Clases Prácticas en Aula):** 45 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AC1			L, X – 09:30-11:00	Aula 1.1

+ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 8 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		22, 23, 24, 25, 26 feb	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio de Física para Biólogos (Facultad de Física)
E2	20 (DG)			15:00-18:00 (J, V)		

CURSO: 1 – C2**ASIGNATURA:** Química Inorgánica – 2490010**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Inorgánica (I078)+ **Actividad A (Clases Teóricas):** 30 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A4			L, M – 15:00-16:00	Aula 1.3

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

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D10			X – 15:00-16:00	Aula 1.3

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		15, 16, 17, 18, 19 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	22 (18DG)			15:00-18:00 (J, V)		

CURSO: 1 – C2**ASIGNATURA:** Química Orgánica II – 2490012**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
AD2			L, M, X, J – 12:00-13:00	Aula 0.3