



CURSO: 1 - C1

Aula 1.1

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:00-09:00			<i>Anatomía Gen Sist Vis (*)</i>	
09:00-10:00	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Anatomía Gen Sist Vis</i>	<i>Anatomía Gen Sist Vis</i>
10:00-11:00	<i>Biología Celular e Histología</i>	<i>Biología Celular e Histología</i>	<i>Biología Celular e Histología</i>	
11:00-12:00	<i>Física</i>	<i>Física</i>	<i>Física-C₁₋₂</i>	<i>Química-D₁₋₃</i>
12:00-13:00	<i>Matemáticas Apl Ópt-C₁₋₂</i>	<i>Matemáticas Apl Ópt</i>	<i>Matemáticas Apl Ópt</i>	<i>Matemáticas Apl Ópt</i>

(*) Únicamente las primeras 5 semanas del cuatrimestre.

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
<i>Física-C₁</i>	1.1
<i>Física-C₂</i>	5
<i>Química-D₁</i>	1.1
<i>Química-D₂</i>	0.4
<i>Química-D₃</i>	2.1
<i>Matemáticas Apl Ópt-C₁</i>	1.1
<i>Matemáticas Apl Ópt-C₂</i>	0.4

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



CURSO: 1 - C2

Aula 1.1

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	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioestadística e Informática
12:00-13:00	CC Psicosoc Apl Hab Comun	Materiales Ópticos	CC Psicosoc Apl Hab Comun	Materiales Ópticos /
13:00-13:30				Materiales Ópticos-D₁₋₃ (*)
13:30-14:00				

(*) Actividad desdoblada únicamente durante las semanas 10-14 del cuatrimestre (total = 7,5 horas de actividad D).

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
Materiales Ópticos-D₁	1.1
Materiales Ópticos-D₂	2.3
Materiales Ópticos-D₃	1.3

D = Clases en Seminario



CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: Anatomía General y del Sistema Visual – 2230001

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** – 2230003

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Fisiología (IOF1)

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)					
E3	12		26, 27, 28, 29, 30 oct	15:00-18:00	L-V	
E4	12					
E5	10					
E6	13		3, 4, 5, 6 nov	15:00-18:00	M-V (*)	
E7	13					

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

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



CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: Física – 2230004

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	Capacidad Total (reservada)	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1	50 (30DG)			X – 11:00-12:00	Aula 1.1
C2	58 (18)				Aula 5

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)					
E3	10		28, 29, 30 sep; 1, 2 oct			
E4	10					
E5	10		5, 6, 7, 8, 9 oct			
E6	10					
E7	10		19, 20, 21, 22, 23 oct			
E8	10					



CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: **Matemáticas Aplicadas a la Óptica** – 2230005

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico (IOA4)

+ **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	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1	55 (30DG)			L – 12:00-13:00	Aula 1.1
C2	55 (20)				Aula 0.4



CURSO: 1 – C1

ASIGNATURA: Química – 2230007

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	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1	40 (30DG)			J – 11:00-12:00	Aula 1.1
D2	40 (15)				Aula 0.4
D3	40 (15)				Aula 2.1

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)						
E3	10		3, 4, 5, 6 nov		M-V (*)		
E4	10						
E5	10		9, 10, 11, 12, 13 nov		L-V		
E6	10						
E7	10		16, 17, 19, 20, 23 nov		L, X, J, V, L		
E8	10						

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

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



CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: Bioestadística e Informática – 2230002

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Medicina Preventiva y Salud Pública (I0D7)

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 (DG)		2 mar	16:00-20:00	M	Aula de Informática 3
			30 abr	9:00-13:00	V	Aula de Informática 3
G2	28		3 mar	16:00-20:00	X	Aula de Informática 3
			7 may	9:00-13:00	V	Aula de Informática 3
G3	28		4 mar	16:00-20:00	J	Aula de Informática 3
			14 may	9:00-13:00	V	Aula de Informática 3

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



CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: Bioquímica – 2230008

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Bioquímica y Biología Molecular (I0E2) – 50% // Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología (I0F7) – 50%

✚ Actividad A (Clases Teóricas): 45 HLA, 1 Grupo

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

✚ Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 3 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	20		5, 6, 7, 8, 9 abr	15:00-18:00	L-V	Laboratorio B1
E2	20		19, 20, 21, 22, 23 abr			
E3	20		26, 27, 28, 29, 30 abr			



CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: **Óptica Geométrica** – 2230006

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)		
E3	10	8, 9, 10, 11, 12 mar	15:00-18:00			
E4	10					
E5	10	15, 16, 17, 18, 19 mar	15:00-18:00			
E6	10					
E7	10	29, 30, 31 mar; 1, 2 abr				
E8	10					

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



Vicedecanato de Ordenación Académica
ordenacfarmacia@us.es

Plan de Organización Docente

Curso 2026-2027

Grado en Óptica y Optometría

CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: **Ciencias Psicosociales Aplicadas y Habilidades Comunicativas** – 2230009

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Enfermería (I0C9)

 **Actividad A (Clases Teóricas)**: 60 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L, X – 12:00-14:00	Aula 1.1



CURSO: 1 – C2

ASIGNATURA: Materiales Ópticos – 2230010

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Química Inorgánica (I078) – 50% // Química Orgánica y Farmacéutica (I080) – 50%

Actividades A (Clases Teóricas, QI y QOF) + B (Clases Teóricas-Prácticas, QOF): 37,5 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AB1			M, J(*) – 12:00-13:30	Aula 1.1

(*) Clases teóricas (o teóricas-prácticas, en su caso) en jueves durante las semanas 1-7 (QOF) y 8-9 (QI) del cuatrimestre.

Actividad D (Clases en Seminario): 7,5 HLA (*), 3 Grupos (QI)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1	38 (30DG)			J(*) – 12:00-13:30	Aula 1.1
D2	36 (10)				Aula 2.3
D3	36 (10)				Aula 1.3

(*) Actividad D únicamente durante las semanas 10-14 del cuatrimestre (total = 7,5 horas de actividad D).

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 8 Grupos (QI y QOF)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		3, 4, 5, 6, 7 may	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F4 + Laboratorio F6
E2	20 (DG)					
E3	10		3, 4, 5, 6, 7 may	15:00-18:00		
E4	10					
E5	10					
E6	10					
E7	10		10, 11, 12, 13, 14 may	15:00-18:00		
E8	10					

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