



**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-C<sub>1-2</sub></i>	<i>Química-D<sub>1-3</sub></i>
12:00-13:00	<i>Matemáticas Apl Ópt-C<sub>1-2</sub></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-C<sub>1</sub></i>	1.1
<i>Física-C<sub>2</sub></i>	5
<i>Química-D<sub>1</sub></i>	1.1
<i>Química-D<sub>2</sub></i>	0.4
<i>Química-D<sub>3</sub></i>	2.1
<i>Matemáticas Apl Ópt-C<sub>1</sub></i>	1.1
<i>Matemáticas Apl Ópt-C<sub>2</sub></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	<i>Óptica Geométrica</i>	<i>Bioestadística e Informática</i>	<i>Óptica Geométrica</i>	
10:00-10:30				
10:30-11:00				<i>Bioestadística e Informática</i>
11:00-12:00	<i>Bioquímica</i>	<i>Bioquímica</i>	<i>Bioquímica</i>	
12:00-13:00	<i>CC Psicosoc Apl Hab Comun</i>	<i>Materiales Ópticos</i>	<i>CC Psicosoc Apl Hab Comun</i>	<i>Materiales Ópticos /</i>
13:00-13:30				
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
<i>Materiales Ópticos-D<sub>1</sub></i>	1.1
<i>Materiales Ópticos-D<sub>2</sub></i>	2.3
<i>Materiales Ópticos-D<sub>3</sub></i>	1.3

D = Clases en Seminario



Vicedecanato de Ordenación Académica  
[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)

*Plan de Organización Docente*  
*Curso 2025-2026*  
*Grado en Óptica y Optometría*

**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		18 nov	16:00-18:30	M	Laboratorio Dpto. Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)
			25 nov			
			2 dic			
			9 dic			



Vicedecanato de Ordenación Académica  
[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)

*Plan de Organización Docente*  
*Curso 2025-2026*  
*Grado en Óptica y Optometría*

**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)		20, 21, 22, 23, 24 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F7
E2	22 (18DG)					
E3	12					
E4	12					
E5	10					
E6	13					
E7	13					
			3, 4, 5, 6, 7 nov			

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



**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)		22, 23, 24, 25, 26 sep	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear (Facultad de Física)
E2	20 (DG)					
E3	10		29, 30 sep; 1, 2, 3 oct			
E4	10					
E5	10		6, 7, 8, 9, 10 oct			
E6	10					
E7	10		20, 21, 22, 23, 24 oct			
E8	10					



Vicedecanato de Ordenación Académica  
[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)

*Plan de Organización Docente*  
*Curso 2025-2026*  
*Grado en Óptica y Optometría*

**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)		27, 28, 29, 30, 31 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	20 (DG)					
E3	10		3, 4, 5, 6, 7 nov		L-V	
E4	10					
E5	10		10, 11, 12, 13, 14 nov		L-V	
E6	10					
E7	10		17, 19, 20, 21, 24 nov		L, X, J, V, L	
E8	10					

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



**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 (8DG)		2 mar	16:00-20:00	L	Aula de Informática 3
			4 may		L	Aula de Informática 3
G2	28 (14DG)		3 mar	16:00-20:00	M	Aula de Informática 3
			11 may		L	Aula de Informática 3
G3	28		4 mar	15:00-19:00	X	Aula de Informática 3
			12 may		M	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 (IOE2) – 50% // Bioquímica Médica y Biología Molecular e Inmunología (IOF7) – 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		6, 7, 8, 9, 10 abr	15:00-18:00	L-V	Laboratorio B1
E2	20		13, 14, 15, 16, 17 abr			
E3	20		27, 28, 29, 30 abr		L-J (*)	

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



**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)		23, 24, 25, 26, 27 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		9, 10, 11, 12, 13 mar	15:00-18:00		
E4	10					
E5	10					
E6	10		16, 17, 18, 19, 20 mar	15:00-18:00		
E7	10					
E8	10		23, 24, 25, 26, 27 mar			

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



Vicedecanato de Ordenación Académica  
[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)

*Plan de Organización Docente*  
*Curso 2025-2026*  
*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)		4, 5, 6, 7, 8 may	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F4 + Laboratorio F6
E2	20 (DG)					
E3	10		4, 5, 6, 7, 8 may	15:00-18:00		
E4	10					
E5	10					
E6	10					
E7	10		11, 12, 13, 14, 15 may	15:00-18:00		
E8	10					

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