



**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	<b>Óptica Geométrica</b>	<b>Bioestadística e Informática</b>	<b>Óptica Geométrica</b>	
10:00-10:30				
10:30-11:00				<b>Bioestadística e Informática</b>
11:00-12:00	<b>Bioquímica</b>	<b>Bioquímica</b>	<b>Bioquímica</b>	
12:00-13:00	<b>CC Psicosoc Apl Hab Comun</b>	<b>Materiales Ópticos</b>	<b>CC Psicosoc Apl Hab Comun</b>	<b>Materiales Ópticos /</b>
13:00-13:30				
13:30-14:00				

(\*) Actividad desdoblada únicamente durante las semanas 3-7 del cuatrimestre (total = 7,5 horas de actividad D).

**Actividades con desdoble de grupos**

Actividad	Aula
<b>Materiales Ópticos-D<sub>1</sub></b>	1.1
<b>Materiales Ópticos-D<sub>2</sub></b>	2.1
<b>Materiales Ópticos-D<sub>3</sub></b>	1.3

D = Clases en Seminario



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

*Plan de Organización Docente*  
*Curso 2024-2025*  
*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		19 nov	16:00-18:30	M	Laboratorio Dpto. Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)
			26 nov			
			3 dic			
			10 dic			



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

*Plan de Organización Docente*  
*Curso 2024-2025*  
*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)		21, 22, 23, 24, 25 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F7
E2	22 (18DG)				L-V	
E3	12		28, 29, 30, 31 oct		L-J (*)	
E4	12				L-J (*)	
E5	10				L-J (*)	
E6	13		4, 5, 6, 7, 8 nov		L-V	
E7	13				L-V	

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)		23, 24, 25, 26, 27 sep	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear (Facultad de Física)
E2	20 (DG)					
E3	10		30 sep; 1, 2, 3, 4 oct			
E4	10					
E5	10		7, 8, 9, 10, 11 oct			
E6	10					
E7	10		14, 15, 16, 17, 18 oct			
E8	10					



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

*Plan de Organización Docente*  
Curso 2024-2025  
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	37 (12)				Aula 0.4
D3	37 (12)				Aula 2.1

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar	
E1	10 (DG)		28, 29, 30, 31 oct	15:00-18:00	L-J (*)	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica	
E2	20 (DG)						
E3	10		4, 5, 6, 7, 8 nov		L-V		
E4	10						
E5	10		11, 12, 13, 14, 15 nov		L-V		
E6	10						
E7	10		18, 20, 21, 22, 25 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	38 (30DG)		3 mar	16:00-20:00	L	Aula de Informática 3
			28 abr		L	Aula de Informática 3
G2	28		4 mar	15:00-19:00	M	Aula de Informática 3
			29 abr		M	Aula de Informática 3
G3	28		5 mar	15:00-19:00	X	Aula de Informática 3
			30 abr		X	Aula de Informática 3

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 2024-2025*  
*Grado 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		31 mar; 1, 2, 3, 4 abr	15:00-18:00	L-V	Laboratorio B1
E2	20		7, 8, 9, 10, 11 abr			
E3	20		21, 22, 23, 24, 25 abr			

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



Vicedecanato de Ordenación Académica

[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)

**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)		17, 18, 19, 20, 21 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		10, 11, 12, 13, 14 mar	15:00-18:00		
E4	10					
E5	10		17, 18, 19, 20, 21 mar	15:00-18:00		
E6	10					
E7	10		24, 25, 26, 27, 28 mar	15:00-18:00		
E8	10					

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 2024-2025*

*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 1-2 (QI) y 8-14 (QOF) 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 2.1
D3	36 (10)				Aula 1.3

(\*) Actividad D únicamente durante las semanas 3-7 del cuatrimestre (total = 7,5 horas de actividad D).

**Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 6 Grupos (QI y QOF)

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		12, 13, 14, 15, 16 may	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F4 + Laboratorio F6
E2	20 (DG)			15:00-18:00		
E3	15		12, 13, 14, 15, 16 may	15:00-18:00		
E4	15					
E5	15					
E6	15					

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