



CURSO: 2 - C1

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
12:00-13:00	<i>Bioquímica y Biol Mol II</i>	<i>Bioquímica y Biol Mol II</i>		<i>Bioquímica y Biol Mol II</i>
13:00-14:00				
14:00-14:30				
14:30-15:00				
15:00-16:00	Óptica Física	Óptica Fisiológica	Óptica Física	Óptica Fisiológica
16:00-17:00	Fisiología Humana	Óptica Física	Fisiología Humana	Fisiología Humana
17:00-18:00	<i>Fund F-Q Técnicas Instrum</i>	<i>Fund F-Q Técnicas Instrum</i>	<i>Fund F-Q Técnicas Instrum</i>	Instrumentos Ópticos
18:00-19:00	Instrumentos Ópticos (*)	Instrumentos Ópticos	Instrumentos Ópticos	

(*) Únicamente las primeras 6 semanas del cuatrimestre.

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
<i>Bioquímica y Biol Mol II</i>	2 - G2 - Aula 0.1	Fisiología Humana	2 - Aula 1.1
<i>Fund F-Q Técnicas Instrum</i>	2 - G4 - Aula 0.1	Instrumentos Ópticos	
		Óptica Física	
		Óptica Fisiológica	



CURSO: 2 - C2

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
12:00-13:00		Materiales Ópticos		Materiales Ópticos / Materiales Ópticos-D ₁₋₃ (*)
13:00-13:30				
13:30-14:00				
14:00-14:30				
14:30-15:00		Tecnología Óptica I		Tecnología Óptica I
15:00-16:00			Parasitología	
16:00-17:00	Microbiología	Fisiología del Sistema Visual	Fisiología del Sistema Visual	Fisiología del Sistema Visual
17:00-18:00	Parasitología	Parasitología	Microbiología	Microbiología

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

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
Materiales Ópticos-D ₁	1.1
Materiales Ópticos-D ₂	2.1
Materiales Ópticos-D ₃	1.3

D = Clases en Seminario

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
Microbiología	2 - G4 - Aula 0.1	Materiales Ópticos	1 - Aula 1.1
Parasitología		Fisiología del Sistema Visual	2 - Aula 1.1
		Tecnología Óptica I	



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es**CURSO:** 2 – C1**ASIGNATURA:** Bioquímica y Biología Molecular II – 2490013**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Bioquímica y Biología Molecular (IOE2)**🚦 Actividades A (Clases Teóricas) + B (Clases Teóricas-Prácticas):** 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AB2			L, M, J – 12:00-13:00	Aula 0.1

🚦 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 16 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	30 (DG)		11, 12, 13, 14, 15 nov	09:00-12:00	L-V	Laboratorio Q3

CURSO: 2 – C1**ASIGNATURA:** Fisiología Humana – 2490015**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Fisiología (IOF1)**🚦 Actividad A (Clases Teóricas):** 45 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L, X, J – 16:00-17:00	Aula 1.1

🚦 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	14 (DG)		16, 17, 18, 19, 20 sep	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F2
E2	24 (16DG)					

CURSO: 2 – C1**ASIGNATURA:** Fundamentos Físicoquímicos de las Técnicas Instrumentales – 2490016**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Física (IO77)**🚦 Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD4			L, M, X – 17:00-18:00	Aula 0.1

🚦 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 24 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	13 (DG)		25, 26, 27, 28 nov	09:00-12:00	L-J (*)	Laboratorio F4
E2	23 (17DG)					

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

**CURSO:** 2 – C1**ASIGNATURA:** Instrumentos Ópticos – 2490017**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Física de la Materia Condensada (I044)+ **Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 51 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			L(*), M, X – 18:00-19:00 J – 17:00-18:00	Aula 1.1

(*) Lunes de 18:00-19:00 únicamente las primeras 6 semanas del cuatrimestre.

+ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 9 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	14 (DG)		29, 30, 31 oct	09:00-12:00	M-J	Laboratorio de Óptica (Facultad de Física)
E2	24 (16DG)		5, 6, 7 nov			

CURSO: 2 – C1**ASIGNATURA:** Óptica Física – 2490021**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Electrónica y Electromagnetismo (I028)+ **Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			L, X – 15:00-16:00 M – 16:00-17:00	Aula 1.1

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		15, 16, 17, 22, 23 oct	09:00-12:00	M, X, J	Laboratorio Dpto. Electrónica y Electromagnetismo (Facultad de Física)
E2	22 (18DG)					

CURSO: 2 – C1**ASIGNATURA:** Óptica Fisiológica – 2490022**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Física de la Materia Condensada (I044)+ **Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			M, J – 14:30-16:00	Aula 1.1

+ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	14 (DG)		23 (L) sep	09:00-12:00	L, V	Laboratorio de Óptica 1
			27 (V) sep			
			7 (L) oct			
			21 (L) oct			
			25 (V) oct			
E2	24 (16DG)		30 (L) sep	09:00-12:00	L, V	
			4 (V) oct			
			11 (V) oct			
			14 (L) oct			
			8 (V) nov			



Vicedecanato de Ordenación Académica

ordenacfarmacia@us.es

CURSO: 2 – C2

ASIGNATURA: **Fisiología del Sistema Visual** – 2490014

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Fisiología (IOF1)

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

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			M, X, J – 16:00-17:00	Aula 1.1

✚ **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	14 (DG)		17, 18, 19, 20, 21 mar	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F2
E2	24 (16DG)					

CURSO: 2 – C2

ASIGNATURA: **Laboratorio de Química** – 2490018

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)		3 feb – 13 feb	09:00-12:00	L-V (Total 9 días)	Laboratorio F6
E2	22 (18DG)					

✚ **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)		29, 30, 31 ene	09:00-12:00	X-V	Laboratorio Dpto. Quím. Física
E2	22 (18DG)					

✚ **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)		25, 26, 27 feb	09:00-12:00	M-J	Laboratorio Dpto. Quím. Inorgánica
E2	22 (18DG)					

✚ **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)		11, 12, 13 mar	09:00-12:00	M-J	Laboratorio F4
E2	22 (18DG)					

**CURSO:** 2 – C2**ASIGNATURA:** Materiales Ópticos – 2490019**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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1			J(*) – 12:00-13:30	Aula 1.1

(*) 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)					

CURSO: 2 – C2**ASIGNATURA:** Microbiología – 2490020**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Microbiología y Parasitología (I068)

🚩 **Actividades A (Clases Teóricas) + C (Clases Prácticas en Aula):** 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AC4			L – 16:00-17:00 X, J – 17:00-18:00	Aula 0.1

🚩 **Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		17, 18, 19, 20, 21 feb	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F1
E2	22 (18DG)					

**CURSO:** 2 – C2**ASIGNATURA:** Parasitología – 2490023**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Microbiología y Parasitología (I068)**📌 Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD4			L, M – 17:00-18:00 X – 15:00-16:00	Aula 0.1

📌 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 21 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	14 (DG)		7, 8, 9, 10, 11 abr	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F7
E2	24 (16DG)					

CURSO: 2 – C2**ASIGNATURA:** Tecnología Óptica I – 2490024**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Física de la Materia Condensada (I044)**📌 Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 50 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			M, J – 14:30-16:00	Aula 1.1

📌 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 10 HLA, 7 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		31 ene	12:00-15:00	V	Laboratorio de Tecnología Óptica
			21 feb			
			28 mar			
E2	20 (DG)		7 feb	12:00-15:00	V	
			7 mar			
			4 abr			