



**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>	<b>2 - G2 - Aula 0.1</b>	Fisiología Humana	2 - Aula 1.1
<i>Fund F-Q Técnicas Instrum</i>	<b>2 - G4 - Aula 0.1</b>	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 <sub>1-3</sub> (*)
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 10-14 del cuatrimestre (total = 7,5 horas de actividad D).

**Actividades con desdoble de grupos**

Actividad	Aula
Materiales Ópticos-D <sub>1</sub>	1.1
Materiales Ópticos-D <sub>2</sub>	2.3
Materiales Ópticos-D <sub>3</sub>	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](mailto: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)		10, 11, 12, 13, 14 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)		15, 16, 17, 18, 19 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)		24, 25, 26, 27 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)		28, 29, 30 oct	09:00-12:00	M-J	Laboratorio de Óptica (Facultad de Física)
E2	24 (16DG)		4, 5, 6 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)		14, 15, 16, 21, 22 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)		22 (L) sep	09:00-12:00	L, V	Laboratorio de Óptica 1
			26 (V) sep			
			6 (L) oct			
			20 (L) oct			
			24 (V) oct			
E2	24 (16DG)		29 (L) sep	09:00-12:00	L, V	
			3 (V) oct			
			10 (V) oct			
			3 (L) nov			
			7 (V) nov			

**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)		16, 17, 18, 19, 20 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)		26 ene – 6 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)		10, 11, 12 feb	09:00-12:00	M-J	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)		24, 25, 26 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)		3, 4, 5 mar	09:00-12:00	M-J	Laboratorio F4
E2	22 (18DG)					



Vicedecanato de Ordenación Académica  
ordenacfarmacia@us.es

**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 1-7 (QOF) y 8-9 (QI) 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 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)					

**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)		16, 17, 18, 19, 20 feb	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F1
E2	22 (18DG)					



Vicedecanato de Ordenación Académica

[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)**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)		13, 14, 15, 16, 17 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)		30 ene	12:00-15:00	V	Laboratorio de Tecnología Óptica
			27 feb			
			27 mar			
E2	20 (DG)		6 feb	12:00-15:00	V	
			6 mar			
			10 abr			