DOBLE GRADO en FARMACIA y en ÓPTICA y OPTOMETRÍA Horarios de clases en aula Curso 2023-2024

CURSO: 3 - C1

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:00-09:00	Tecnología Óptica II		Tecnología Óptica II	
09:00-10:00	(8:15 - 10:00)	Química Analít Aplic-CD ₄₋₆	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada
10:00-11:00	Tecnología Farmacéutica I	Tecnología Farmacéutica I	Tecnología Farmacéutica I	Tecnología Farmacéut I-D ₃₋₄
11:00-12:00	Fisiopatología	Fisiopatología	Fisiopatología	Fisiopatología
12:00-13:00	Ampliación de Microbiología	Ampliación de Microbiología	Ampliación de Microbiología	Ampliación de Microbiología

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
Química Analít Aplic-CD ₄	0.1
Química Analít Aplic-CD 5	2.1
Química Analít Aplic-CD ₆	0.4
Tecnología Farmacéut I-D 3	4
Tecnología Farmacéut I-D 4	2.1

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

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
Química Analítica Aplicada	2 - G2 - Aula 0.1	Tecnología Óptica II	3 - Aula 5
Ampliación de Microbiología	3 - G2 - Aula 4		
Fisiopatología			
Tecnología Farmacéutica I			

DOBLE GRADO en FARMACIA y en ÓPTICA y OPTOMETRÍA Horarios de clases en aula Curso 2023-2024

CURSO: 3 - C2

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
12:00-13:00	CC Psicosoc Apl Hab Comun		CC Deisosos Anl Hab Comun	
13:00-14:00	•	CC Psicosoc Apl Hab Comun		
14:00-15:00				
15:00-16:00		Toxicología	Toxicología	Toxicología
16:00-17:00		Botánica Farmacéutica	Botánica Farmacéutica	Botánica Farmacéutica
17:00-18:00	Optometría I	Bioquím Clín Inmunol	Bioquím Clín Inmunol	Optometría I
18:00-19:00	Bioquím Clín Inmunol	Quimioinf Invest Histor Farm (*)	Quimioinf Invest Histor Farm	Quimioinf Inv Hist Farm-D ₁₀₋₁₂

^(*) Únicamente las primeras 5 semanas del cuatrimestre.

Actividades con desdoble de grupos

Actividad	Aula
Quimioinf Inv Hist Farm-D ₁₀	0.1
Quimioinf Inv Hist Farm-D ₁₁	0.4
Quimioinf Inv Hist Farm-D ₁₂	2.2

D = Clases en Seminario

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
Botánica Farmacéutica	2 - G4 - Aula 0.1	CC Psicosoc Apl Hab Comun	1 - Aula 1.1
Quimioinf Invest Histor Farm	2 - G4 - Aula 0.1	Optometría I	2 - Aula 1.1
Bioquím Clín Inmunol	3 - G4 - Aula 5		
Toxicología	3 - G4 - Aulu 3		



Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría

CURSO: 3 - C1

ASIGNATURA: Ampliación de Microbiología - 2490025

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Microbiología y Parasitología (1068)

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 60 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD2			L, M, X, J – 12:00-13:00	Aula 4

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 27 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		6.7.9.0.10.20	15.00 10.00	1.1/	Laboratorio F1
E2	12 (DG+4)		6, 7, 8, 9, 10 nov	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F1

CURSO: 3 - C1

ASIGNATURA: Fisiopatología – 2490029

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Fisiología (IOF1)

Actividad A (Clases Teóricas): 60 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A2			L, M, X, J – 11:00-12:00	Aula 4

🖶 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 25 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		20 21 oct. 2 2 nov	15.00 10.00	I NA I \//*\	Laboratorio F3
E2	12 (DG+4)		30, 31 oct; 2, 3 nov	15:00-18:00	L, IVI, J, V (')	Laboratorio F2

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

<u>CURSO</u>: 3 – C1

<u>ASIGNATURA</u>: **Química Analítica Aplicada** – 2490031 <u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Química Analítica (1076)

Actividad A (Clases Teóricas): 30 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A2			X, J - 09:00-10:00	Aula 0.1

4 Actividades C (Clases Prácticas en Aula) + D (Clases en Seminario): 15 HLA, 14 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
CD4			M - 09:00-10:00	Aula 0.1

🖶 Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 28 Grupos

C	Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
	E1	12 (DG)		10 10 20 21 22 con	15.00 18.00	1.1/	Laboratoria F4
	E2	12 (DG+4)		18, 19, 20, 21, 22 sep	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F4



<u>CURSO</u>: 3 - C1

ASIGNATURA: Tecnología Farmacéutica I – 2490033

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Farmacia y Tecnología Farmacéutica (1033)

Actividad A (Clases Teóricas): 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A2			L, M, X – 10:00-11:00	Aula 4

Actividad D (Clases en Seminario): 15 HLA, 8 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D3			J – 10:00-11:00	Aula 4

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 15 HLA, 27 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		2 2 4 5 6 00+	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F5
E2	12 (DG+4)		2, 3, 4, 5, 6 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio F5

CURSO: 3 - C1

ASIGNATURA: Tecnología Óptica II - 2490034

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Física de la Materia Condensada (1044)

Actividad A (Clases Teóricas): 40 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A1			L - 08:15-10:00	Aula 5
AI			X - 08:00-09:00	Aula 5

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 20 HLA, 7 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
			15 sep			
	40		29 sep			
E1	10 (DG)		13 oct	09:00-13:00	V	
	(50)	27 oct				
			17 nov			Laboratorio de Tecnología Óptica
			15 sep			
	40		29 sep			5 5 5 5
E2	10 (DG)		13 oct	15:00-19:00	V	
	(50)		27 oct			
			17 nov			



Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría

CURSO: 3 - C2

ASIGNATURA: Bioquímica Clínica e Inmunología – 2490026

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Bioquímica y Biología Molecular (10E2)

Actividad A (Clases Teóricas): 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A4			L – 18:00-19:00 M, X – 17:00-18:00	Aula 5

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

(Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
	E1	20 (DG)		11, 12, 13, 14, 15 mar	09:00-12:00	L-V	Laboratorio Q3

<u>CURSO</u>: 3 – C2

ASIGNATURA: **Botánica Farmacéutica** – 2490027

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Biología Vegetal y Ecología (1005)

Actividad A (Clases Teóricas): 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A4			M- X, J – 16:00-17:00	Aula 0.1

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 20 HLA, 23 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	13 (DG)		29 ene – 9 feb	09:00-11:00	L-V	Laboratorio F7
E2	13 (DG+6)		29 ene – 9 leb	09:00-11:00	(Total 10 días)	Laboratorio F7

Actividad I (Prácticas de Campo): 5 HLA, 23 Grupos

(Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
	l1	13 (DG)		22	00.00 43.00		Entorno
	12	13 (<i>DG</i> +6)		22 mar	08:00-13:00	V	Pinares Aznalcázar

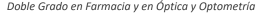
<u>CURSO</u>: 3 - C2

<u>ASIGNATURA</u>: Ciencias Psicosociales Aplicadas y Habilidades Comunicativas – 2490028

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Enfermería (IOC9)

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: 3 - C2

ASIGNATURA: Optometría I – 2490030

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Física de la Materia Condensada (1044)

🖶 Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 46 HLA, 1 Grupo

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD1			L - 16:00-18:00	Aula 1.1
AD1			J - 17:00-18:00	Auid 1.1

Actividad E (Prácticas de Laboratorio): 14 HLA, 6 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
			9(V) feb	11:00-13:00		
E1	14		16(V) feb		1. 1/	
E1	(DG)		18(L) mar	08:00-12:00	L, V	Cobinetes 1 2 2 4
			5(V) abr			
			9(V) feb	13:00-15:00		Gabinetes 1, 2, 3, 4
E2	14	14	19(L) feb	08:00-12:00 L, V	1	
EZ	(DG+8)		1(L) abr			
			22(L) abr			

CURSO: 3 - C2

ASIGNATURA: Quimioinformática, Investigación e Historia de la Farmacia – 2490032

<u>DEPARTAMENTO RESPONSABLE</u>: Farmacia y Tecnología Farmacéutica (I033) – 50% // Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal (I0E3) – 20% // Química Orgánica y Farmacéutica (I080) – 30%

Actividad A (Clases Teóricas): 20 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A4			M – 18:00-19:00 (*) X – 18:00-19:00	Aula 0.1

^(*) Clases teóricas en martes únicamente durante las primeras 5 semanas del cuatrimestre.

Actividad D (Clases en Seminario): 15 HLA, 12 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D10			J - 18:00-19:00	Aula 0.1

4 Actividad G (Prácticas de Informática): 15 HLA, 14 Grupos

G	rupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
	G1	20 (<i>DG</i>)		8, 9, 10, 11, 12 abr	09:00-12:00	L-V	Aula de Informática 2

<u>CURSO</u>: 3 – C2

ASIGNATURA: Toxicología - 2490035

DEPARTAMENTO RESPONSABLE: Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal (I0E3)

Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario): 45 HLA, 4 Grupos

Grupo	Profesorado	Profesorado Fecha Día		Lugar
AD4			M, X, J – 15:00-16:00	Aula 5

Actividades E (Prácticas de Laboratorio) + G (Prácticas de Informática): 12 (E) + 3 (G) HLA, 26 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
EG1	12 (DG)		4.5.6.7.0	00.00 12.00	1.1/	Labauatauia F2
EG2	12 (DG+4)		4, 5, 6, 7, 8 mar	09:00-12:00	L-V	Laboratorio F3