



**CURSO: 1 - C1**

**Aulas: ver cuadro inf.**

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
08:00-09:00			Anatomía Gen Sist Vis (*)	
09:00-10:00	Química	Química	Anatomía Gen Sist Vis	Anatomía Gen Sist Vis
10:00-11:00	Biología Celular e Histología	Biología Celular e Histología	Biología Celular e Histología	
11:00-12:00	Física	Física	Física-C <sub>1-2</sub>	Química-D <sub>1-3</sub>
12:00-13:00	Matemáticas Apl Ópt-C <sub>1-2</sub>	Matemáticas Apl Ópt	Matemáticas Apl Ópt	Matemáticas Apl Ópt
13:00-14:00	<i>Química Orgánica I</i>	<i>Química Orgánica I</i>	<i>Química Orgánica I</i>	<i>Química Orgánica I</i>

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

**Actividades con desdoble de grupos**

Actividad	Aula
Física-C <sub>1</sub>	1.1
Física-C <sub>2</sub>	5
Química-D <sub>1</sub>	1.1
Química-D <sub>2</sub>	0.4
Química-D <sub>3</sub>	2.1
Matemáticas Apl Ópt-C <sub>1</sub>	1.1
Matemáticas Apl Ópt-C <sub>2</sub>	0.4

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

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
<i>Química Orgánica I</i>	<b>1 - G2 - Aula 0.3</b>	Anatomía Gen Sist Vis	1 - Aula 1.1
		Biología Celular e Histología	
		Física	
		Matemáticas Apl Ópt	
		Química	



**CURSO: 1 - C2**

Aulas: ver cuadro inf.

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
09:00-09:30				
09:30-10:00	Óptica Geométrica	Bioestadística e Informática	Óptica Geométrica	
10:00-10:30				
10:30-11:00				
11:00-12:00	<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	Bioestadística e Informática
12:00-13:00	<i>Química Orgánica II</i>	<i>Química Orgánica II</i>	<i>Química Orgánica II</i>	<i>Química Orgánica II</i>
13:00-14:00		<i>Fisicoquímica</i>	<i>Fisicoquímica</i>	<i>Fisicoquímica</i>
14:00-15:00				
15:00-16:00	<i>Química Inorgánica</i>	<i>Química Inorgánica</i>	<i>Química Inorgánica-D<sub>10-12</sub></i>	

**Actividades con desdoble de grupos**

Actividad	Aula
<i>Química Inorgánica-D<sub>10</sub></i>	1.3
<i>Química Inorgánica-D<sub>11</sub></i>	0.4
<i>Química Inorgánica-D<sub>12</sub></i>	6

D = Clases en Seminario

Asign. Farmacia	Curso - Grupo - Aula	Asign. Óptica y Optometría	Curso - Aula
<i>Bioquímica y Biol Mol I</i>	1 - G2 - Aula 0.3	Bioestadística e Informática	1 - Aula 1.1
<i>Fisicoquímica</i>		Óptica Geométrica	
<i>Química Orgánica II</i>			
<i>Química Inorgánica</i>	1 - G4 - Aula 1.3		



Vicedecanato de Ordenación Académica

[ordenacfarmacia@us.es](mailto:ordenacfarmacia@us.es)**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Anatomía General y del Sistema Visual – 2490001**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			

**CURSO:** 1 – C1**ASIGNATURA:** Biología Celular e Histología – 2490003**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Fisiología (I0F1)**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)					

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



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

**CURSO:** 1 – C1

**ASIGNATURA:** Física – 2490005

**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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1			X – 11:00-12:00	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 sep	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear (Facultad de Física)
E2	20 (DG)					

**CURSO:** 1 – C1

**ASIGNATURA:** Matemáticas Aplicadas a la Óptica – 2490007

**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico (I0A4)

✚ **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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
C1			L – 12:00-13:00	Aula 1.1



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

**CURSO:** 1 – C1

**ASIGNATURA:** Química – 2490009

**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	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D1			J – 11:00-12:00	Aula 1.1

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10 (DG)		28, 29, 30, 31 oct	15:00-18:00	L-J (*)	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	20 (DG)					

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

**CURSO:** 1 – C1

**ASIGNATURA:** Química Orgánica I – 2490011

**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Orgánica y Farmacéutica (I080)

✚ **Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 60 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD2			L, M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3

**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Bioestadística e Informática – 2490002**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Medicina Preventiva y Salud Pública (IOD7)**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

**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Bioquímica y Biología Molecular I – 2490004**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Bioquímica y Biología Molecular (IOE2)**Actividades A (Clases Teóricas) + B (Clases Teóricas-Prácticas):** 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AB2			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 0.3

**Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 17 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	30 (DG)		3, 4, 5, 6, 7 feb	16:00-19:00 (L, M, X) 15:00-18:00 (J, V)	L-V	Laboratorio B1

**CURSO:** 1 – C2**ASIGNATURA:** Físicoquímica – 2490006**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Física (IO77)**Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 45 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD2			M, X, J – 13:00-14:00	Aula 0.3

**Actividad E (Prácticas de Laboratorio):** 15 HLA, 30 Grupos

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		10, 11, 12, 13, 14 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	22 (18DG)			15:00-18:00 (J, V)		



**CURSO:** 1 – C2

**ASIGNATURA:** Óptica Geométrica – 2490008

**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)		

**CURSO:** 1 – C2

**ASIGNATURA:** Química Inorgánica – 2490010

**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Inorgánica (I078)

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

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
A4			L, M – 15:00-16:00	Aula 1.3

**Actividad D (Clases en Seminario):** 15 HLA, 18 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
D10			X – 15:00-16:00	Aula 1.3

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		17, 18, 19, 20, 21 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	22 (18DG)			15:00-18:00 (J, V)		

**CURSO:** 1 – C2

**ASIGNATURA:** Química Orgánica II – 2490012

**DEPARTAMENTO RESPONSABLE:** Química Orgánica y Farmacéutica (I080)

**Actividades A (Clases Teóricas) + D (Clases en Seminario):** 60 HLA, 6 Grupos

Grupo	Profesorado	Fecha	Días (L-V) - Horario	Lugar
AD2			L, M, X, J – 12:00-13:00	Aula 0.3