



**CURSO: 1 - C1**

Aulas: 1.3 (asign. Farmacia); 1.1 (asign. Óptica)

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 - G1 - Aula 1.3</b>	Anatomía Gen Sist Vis	1 - Aula 1.1
		Biología Celular e Histología	
		Física	
		Matemáticas Apl Ópt	
		Química	



**CURSO: 1 - C2**

Aulas: 1.3 (*asign. Farmacia*); 1.1 (*asign. Óptica*)

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>1-3</sub></i>	

**Actividades con desdoble de grupos**

Actividad	Aula
<i>Química Inorgánica-D<sub>1</sub></i>	1.3
<i>Química Inorgánica-D<sub>2</sub></i>	0.4
<i>Química Inorgánica-D<sub>3</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>	<b>1 - G1 - Aula 1.3</b>	Bioestadística e Informática	1 - Aula 1.1
<i>Fisicoquímica</i>		Óptica Geométrica	
<i>Química Orgánica II</i>			
<i>Química Inorgánica</i>			

**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		23 nov 30 nov 9(J) dic 14 dic 21 dic	16:00-18:00	M (excepto J9 dic)	Laboratorio Dpto. Anatomía y Embriología Humana (Facultad de Medicina)

**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		2, 3, 4, 5 nov	15:00-18:00	M-V (*)	Laboratorio F7
E2	12					
E3	12		8, 9, 10, 11, 12 nov		L-V	
E4	12					
E5	12					
E6	12		15, 16, 17, 18, 19 nov			
E7	12					

**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
C2				Aula 5

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12		4, 5, 6, 7, 8 oct	15:00-18:00	L-V	Laboratorio Dpto. Física Atómica, Molecular y Nuclear (Facultad de Física)
E2	12					
E3	12		13, 14, 15, 18, 19 oct			
E4	12					
E5	12		20, 21, 22, 25, 26 oct			
E6	12					
E7	12		22, 24, 25, 26, 29 nov			
E8	12				L, X, J, V, L	

**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
C2				Aula 0.4

**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
D2				Aula 0.4
D3				Aula 2.1

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	10		22, 24, 25, 26, 29 nov	15:00-18:00	L, X, J, V, L	Laboratorio F6
E2	10					
E3	10					
E4	10					
E5	10		13, 15, 16, 17, 20 dic			
E6	10					
E7	10					
E8	10					

**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
AD1			L, M, X, J – 13:00-14:00	Aula 1.3

**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	28 (DG+8)		14 mar	16:00-20:00	L	Aula de Informática 3
			16 may		L	

**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
AB1			L, M, X – 11:00-12:00	Aula 1.3

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	20 (DG)		7, 8, 9, 10, 11 mar	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
AD1			M, X, J – 13:00-14:00	Aula 1.3

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		14, 15, 16 17, 18 feb	16:00-19:00 (M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Física
E2	12 (DG+4)			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	12 (DG)		21, 22, 23, 24, 25 mar	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio de Física para Biólogos (Facultad de Física)
E2	12 (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
D11				Aula 0.4
D12				Aula 6

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

Grupo	Capac.	Profesorado	Fecha	Horario	Días (L-V)	Lugar
E1	12 (DG)		7, 8, 9, 10, 11 feb	16:00-19:00 (L, M, X)	L-V	Laboratorio Dpto. Química Inorgánica
E2	12 (DG+4)			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
AD1			L, M, X, J – 13:00-14:00	Aula 1.3