

PRIMER SEMESTRE

1º

(AULA D1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			<b>QUÍMICA INORGÁNICA Seminario Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)</b>		MÉTODOS NUMÉRICOS
9	<b>QUÍMICA INORGÁNICA Tª. Grupo 4 Aula IV (Fac. Farmacia)</b>	<b>QUÍMICA INORGÁNICA Tª. Grupo 4 Aula IV (Fac. Farmacia)</b>	FÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS
10	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	FÍSICA	<b>QUÍMICA INORGÁNICA Tª. Grupo 4 Aula IV (Fac. Farmacia)</b>	<b>QUÍMICA INORGÁNICA Tª. Grupo 4 Aula IV (Fac. Farmacia)</b>
11	BIOLOGÍA CELULAR Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días	ÁLGEBRA Y CÁLCULO (Problemas)	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días <b>(Aula C1)</b>
12	BIOLOGÍA CELULAR Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días	BIOLOGÍA CELULAR	INFORMÁTICA Prácticas 1 <b>(Aula Inf2)</b>	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 2	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días <b>(Aula C1)</b>
13			INFORMÁTICA Prácticas 2 <b>(Aula Inf2)</b>	INFORMÁTICA Seminario 2 <b>(Aula Inf2)</b>	

SEGUNDO SEMESTRE

1º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> Grupo 4. Seminario Aula II (Fac. Farmacia)		<b>BOTÁNICA/BIOQUÍMICA</b> Seminario Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)		<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> Grupo 4. Seminario Aula II (Fac. Farmacia)
9	<b>BIOQUÍMICA I Grupo 4</b> Aula II (Fac. Farmacia)	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> Grupo 4. Aula II (Fac. Farmacia)	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA (Aula D1)	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> Grupo 4. Aula II (Fac. Farmacia)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA (Aula D1)
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (Aula D1)	<b>QUÍMICA ORGÁNICA</b> Grupo 4. Aula II (Fac. Farmacia)	<b>BIOQUÍMICA Grupo 4</b> Aula II (Fac. Farmacia)	<b>BIOQUÍMICA Grupo 4</b> Aula II (Fac. Farmacia)
11	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (Aula D1)	<b>BOTÁNICA Grupo 4</b> Aula II (Fac. Farmacia)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 2 (Aula Sem 4)	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (E1)	<b>BOTÁNICA I Grupo 4</b> Aula II (Fac. Farmacia)
12	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Sem. 2 (Aula D1)	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (Aula D1)	HISTOLOGÍA Seminario 2 (Aula Sem 4)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (Aula D1)

PRIMER SEMESTRE

2º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11		<b>F Grupo 1+2 (aula I)</b>		<b>F Grupo 1+2 (aula I)</b>	
12	<b>BIO2 Grupo 1+2 (aula I)</b>	<b>M1 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>QO2 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>M1 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>F Grupo 1+2 (aula I)</b>
13	<b>QO2 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>FF1 Grupo 1+2 (aula I)</b>	<b>BIO2 Grupo 1+2 (aula I)</b>	<b>FF1 Grupo 1+2 (aula I)</b>	<b>FF1 Grupo 1+2 (aula I)</b>
14	<b>M1 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>(BIO2) grupo d (aula IV)</b> <b>(F) grupo d (aula IV)</b>	<b>(FF1) grupo d (aula IV)</b>	<b>(M1) grupo d (aula IV)</b>	<b>(QO2) grupo d (aula IV)</b>

SEGUNDO SEMESTRE

2º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9					
10					
11	<b>AQ Grupo 2 (aula I)</b>		TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. <b>(Aula D1)</b>	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. <b>(Aula D1)</b>	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Seminario1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares <b>(Aula D1)</b>
12	<b>BIO3 (aula I)</b>	<b>AQ Grupo 2 (aula II)</b>	<b>M2 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>BIO3 (aula I)</b>	<b>BIO3 (aula I)</b>
13	<b>FF2 (aula I)</b>	<b>M2 Grupo 2 (aula II)</b>	<b>FF2 (aula I)</b>	<b>AQ Grupo 2 (aula II)</b>	<b>FF2 (aula I)</b>
14	<b>(M2) grupo d (aula II)</b>	<b>(BIO3) grupo d (aula II)</b>	<b>(AQ) grupo d (aula II)</b>	<b>(FF2) grupo d (aula II)</b>	<b>M2 Grupo 2 (aula II)</b>

**DOBLE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA-FARMACIA - Curso 2023/2024**

**PRIMER SEMESTRE**

**3º**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		<b>FF3 Grupo 1+2 (aula I)</b>	<b>BF1 Grupo 1+2 (aula I)</b>		
9	<b>(FF3) grupo d (aula V)</b>	<b>QF1 Grupo 2 (aula V)</b>	<b>(NB) grupo d (aula V)</b>	<b>(QF1) grupo d (aula V)</b>	<b>(BF1) grupo d (aula V)</b>
10	<b>NB Grupo 2 (aula V)</b>	<b>QF1 Grupo 2 (aula V)</b>	<b>QF1 Grupo 2 (aula V)</b>	<b>NB Grupo 2 (aula V)</b>	<b>NB Grupo 2 (aula V)</b>
11	<b>BF1 Grupo 1+2 (aula I)</b>	<b>GENÉTICA Sem 1 (Aula D2)</b>	<b>GENÉTICA (Aula D2)</b>	<b>GENÉTICA (Aula D2)</b>	<b>FF3 Grupo 1+2 (aula I)</b>
12					

SEGUNDO SEMESTRE

3º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			<b>QF2 Grupo 2 (aula I)</b>		
9	<b>IN (aula I)</b>	<b>IN (aula I)</b>	<b>QF2 Grupo 2 (aula I)</b>	TRANSP. & METAB. VEGETAL (Aula D2)	TRANSP. & METAB. VEGETAL (Aula D2)
10	<b>BF2 (aula I)</b>	<b>P Grupo 2 (aula IV)</b>	<b>P Grupo 2 (aula IV)</b>	<b>P Grupo 2 (aula IV)</b>	<b>BF2 (aula I)</b>
11	<b>QF2 Grupo 2 (aula IV)</b>	<b>(QF2) grupo d (aula IV)</b>	<b>(IN) grupo d (aula IV)</b>	<b>(P) grupo d (aula IV)</b>	<b>(BF2) grupo d (aula IV)</b>
12	GENÉTICA MOLECULAR (Aula D2)	GENÉTICA MOLECULAR (Aula D2)		GENÉTICA MOLECULAR Seminario 1 (Semanas pares); Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 2)	

PRIMER SEMESTRE

4º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I (Aula D2)				
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I Seminario 1 (Aula D2)				
11		SP (aula II)	TF1 (aula II)		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I (Aula D2)
12	(TF1) grupo d (aula V)	(GP) grupo d (aula V)	(FC1) grupo d (aula V)	(SP) grupo d (aula V)	
13	GP (aula III)	TF1 (aula III)	SP (aula III)	FC1 (aula III)	SP (aula III)
14		FC1 (aula III)	GP (aula III)	SP (aula III)	TF1(aula III)

SEGUNDO SEMESTRE

4º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9			GENÓMICA Y PROTEÓMICA (Aula E1)		GENÓMICA Y PROTEÓMICA Sem. (Aula E1)
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II				GENÓMICA Y PROTEÓMICA (Aula E1)
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 1 (Todas las semanas) (Aula D2)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II (Aula D2)			
12	(TF3) grupo d (aula V)	(TF2) grupo d (aula V)	(LEG) grupo d (aula V)	(FC2) grupo d (aula V)	LEG (aula III)
13	TF2 (aula III)	FFG (aula III)	TF2 (aula III)	TF3 (aula III)	FC2 (aula III)
14	LEG (aula III)	TF3 (aula III)	FC2 (aula III)	TF2 (aula III)	FFG (aula III)



DOBLE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA-FARMACIA - Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE

5º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	<b>FC3 (II)</b>	<b>BIORREACTORES (Aula D3)</b>	<b>BIORREACTORES (Aula D3)</b>		<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
9	<b>CLI (II)</b>	<b>TOX (II)</b>	<b>FC3 (II)</b>	<b>BIORREACTORES Sem. (Aula D3)</b>	<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
10	<b>TOX (II)</b>	<b>FC3 (II)</b>	<b>TOX (II)</b>	<b>CLI (II)</b>	<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
11	<b>(TOX) grupo d (VII)</b>	<b>INGENIERÍA GENÉTICA (Aula D3)</b>	<b>(CLI) grupo d (I)</b>	<b>(FC3) grupo d (VII)</b>	<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
12			<b>INGENIERÍA GENÉTICA</b> Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares <b>(Aula D3)</b>	<b>INGENIERÍA GENÉTICA (Aula D3)</b>	<b>DESARROLLO VEGETAL (Aula D3)</b>
13				<b>DESARROLLO VEGETAL (Aula D3)</b>	

DOBLE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA-FARMACIA - Curso 2023/2024

SEGUNDO SEMESTRE

5º

(AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		NANOBIOTECNOLOGÍA (Aula E1)	NANOBIOTECNOLOGÍA (Aula E1)	NANOBIOTECNOLOGÍA Seminario sem. Impares (Aula E1)	
9	MEDICINA MOLECULAR	MICRO. INDUSTRIAL		MEDICINA MOLECULAR	
10	BIOINFORMÁTICA	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1	BIOTEC.VEGETAL	
11	BIOINFORMÁTICA Sem. 2 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA	BIOTEC.VEGETAL Seminario 1	MICRO. INDUSTRIAL	
12	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGIA (Aula E1)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGIA (Seminarios alternos) (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 semanas impares (Aula Sem. 2) MEDICINA MOLECULAR Seminario 1 semanas pares	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)
13	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGIA (Aula E1)	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2)			BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)

DOBLE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA-FARMACIA - Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE

6º

(AULA E1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	QCA ING.PROTEÍNAS (Aula D3)	QCA. ING.PROTEÍNAS (Aula D3)	GESTION DE EMPRESAS		
10	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD	GESTION DE EMPRESAS	GESTION DE EMPRESAS (Seminario/Práctica)	
11					
12			CONTROL DE CALIDAD (Seminario 1/Seminario 2) QCA ING.PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula Inf. 1)		