

PRIMER SEMESTRE

1º

(AULA D1)

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

SEGUNDO SEMESTRE

1º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	QUÍMICA ORGÁNICA Grupo 4. Seminario Aula 2 (Fac. Farmacia)		BOTÁNICA/BIOQUÍMICA Seminario Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)		
9	BIOQUÍMICA I Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)	QUÍMICA ORGÁNICA Grupo 4. Aula 2 (Fac. Farmacia)	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA (Aula D1)	QUÍMICA ORGÁNICA Grupo 4. Aula 2 (Fac. Farmacia)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA (Aula D1)
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (Aula D1)	QUÍMICA ORGÁNICA Grupo 4. Aula 2 (Fac. Farmacia)	BOTÁNICA Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)	BIOQUÍMICA Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)
11	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (Aula D1)	BOTÁNICA Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 1	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 1 (Aula E1)	BOTÁNICA I Grupo 4 Aula II (Fac. Farmacia)
12	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Sem. 1 (Aula D1)	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (Aula D1)	HISTOLOGÍA Seminario 1 (Aula D1)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (Aula D1)

PRIMER SEMESTRE

2º

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

SEGUNDO SEMESTRE

2º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. (Aula D1)			TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. (Aula D2)
9					
10					
11	AQ Grupo 2 (aula I)				
12	BIO3 (aula I)	AQ Grupo 2 (aula II)	M2 Grupo 2 (aula II)	BIO3 (aula I)	BIO3 (aula I)
13	FF2 (aula I)	M2 Grupo 2 (aula II)	FF2 (aula I)	M2 Grupo 2 (aula II)	FF2 (aula I)
14	(M2) grupo d (aula II)	(BIO3) grupo d (aula II)	(AQ) grupo d (aula II)	(FF2) grupo d (aula II)	AQ Grupo 2 (aula II)

PRIMER SEMESTRE

3º

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

SEGUNDO SEMESTRE

3º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			QF2 Grupo 2 (aula I)		
9	IN (aula I)	IN (aula I)	QF2 Grupo 2 (aula I)	TRANSP. & METAB. VEGETAL (Aula D2)	TRANSP. & METAB. VEGETAL (Aula D2)
10	BF2 (aula I)	P Grupo 2 (aula IV)	P Grupo 2 (aula IV)	P Grupo 2 (aula IV)	BF2 (aula I)
11	QF2 Grupo 2 (aula IV)	(QF2) grupo d (aula IV)	(IN) grupo d (aula V)	(P) grupo d (aula IV)	(BF2) grupo d (aula V)
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)	GP (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	TF1 (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
8					GENÓMICA Y PROTEÓMICA Sem. (Aula Sem. 1)
9			GENÓMICA Y PROTEÓMICA (Aula Sem. 1)		GENÓMICA Y PROTEÓMICA (Aula Sem. 1)
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II				
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II (Aula D2) Seminario 2 (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	FC2 (aula III)	TF3 (aula III)	LEG (aula III)	TF2 (aula III)	FFG (aula III)

PRIMER SEMESTRE

5º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	FC3 (II)	BIORREACTORES (Aula D3)	BIORREACTORES (Aula D3)		<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
9	TOX (II)	TOX (II)	FC3 (II)	BIORREACTORES Sem. (Aula D3)	<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
10	CLI (II)	FC3 (II)	TOX (II)	CLI (II)	<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
11	(TOX) grupo d (VII)		(CLI) grupo d (I)	(FC3) grupo d (VII)	<i>(espacio reservado, viernes de 8 a 11, para las prácticas en hospital de CLI)</i>
12	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E1)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E1)			
13	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E1)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E1)			

SEGUNDO SEMESTRE

5º

(AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. (Aula D1)	NANOBIOTECNOLOGÍA	NANOBIOTECNOLOGÍA	NANOBIOTECNOLOGÍA Seminario sem. Impares TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Seminario 2 semanas pares (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. (Aula D2)
9		MICRO. INDUSTRIAL	GENÓMICA Y PROTEÓMICA (Aula Sem. 1)		GENÓMICA Y PROTEÓMICA Sem. (Aula F2)
10	BIOINFORMÁTICA	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2	BIOTEC.VEGETAL	GENÓMICA Y PROTEÓMICA (Aula F2)
11		BIOINFORMÁTICA	BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 semanas impares	MICRO. INDUSTRIAL	BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)
12		BIOINFORMÁTICA Sem. 2 (Aula Inf.2)	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula Sem. 2)	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)
13		BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2			