

PRIMER SEMESTRE

1º

(AULA D1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					MÉTODOS NUMÉRICOS
9			FÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS
10	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	FÍSICA	QUÍMICA	QUÍMICA
11	QUÍMICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días 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 (Aula C1)
12	QUÍMICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días BIOLOGÍA CELULAR Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días	BIOLOGÍA CELULAR	INFORMÁTICA Prácticas 1 (Aula Inf2)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 2 INFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf2)	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días (Aula C1)
13			INFORMÁTICA Prácticas 2 (Aula Inf2)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 1 INFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf2)	

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9		QUÍMICA ORGÁNICA	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 2	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	QUÍMICA ORGÁNICA	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (Aula E1) QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 1 (Aula E2)	
11	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL		PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 1 HISTOLOGÍA Seminario 2 (Aula E1)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 2 (Aula C1) TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 1 (Aula E1)	
12	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Sem. 1	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	HISTOLOGÍA Seminario 1 TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Seminario 2 (Aula E1)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS

PRIMER SEMESTRE

2º

(AULA D2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I	MICROBIOLOGÍA I		MICROBIOLOGÍA I (Aula A1)	BIOQUÍMICA I Sem. 1 (Aula Inf.) MICROBIOLOGÍA I Sem. 2 (Aula F2)
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I Seminario 2	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA Sem. 1 BIOQUÍMICA I Seminario 2	BIOQUÍMICA I	BIOQUÍMICA I	BIOQUÍMICA I Sem. 2 (Aula F2 & Aula Inf.) MICROBIOLOGÍA I Sem. 1
11	FISIOLOGÍA ANIMAL	GENÉTICA Seminario 2	GENÉTICA	GENÉTICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA I
12		FISIOLOGÍA ANIMAL	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1	GENÉTICA Seminario 1 FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula F2)	

SEGUNDO SEMESTRE

2º

(AULA D2)

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
9	BIOQUÍMICA II	BIOQUÍMICA II	MICROBIOLOGÍA II Seminario 1 (Semanas impares) (Aula C2) BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas) (Aula D3)	TRANSP. & METAB. VEGETAL	TRANSP. & METAB. VEGETAL
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II		MICROBIOLOGÍA II Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 3) BIOQUÍM. II (Aula C2) Seminario 1 (Todas las semanas)	MICROBIOLOGÍA II	MICROBIOLOGÍA II
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II			FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 1 (Todas las semanas).
12	GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Prácticas (Aula F1)	GENÉTICA MOLECULAR Seminario 1 (Semanas pares); Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 2)	

PRIMER SEMESTRE

3^o

(AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		BIORREACTORES	BIORREACTORES	BIORREACTORES Sem. 2	
9	QCA ING.PROTEÍNAS	QCA. ING.PROTEÍNAS	MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS	BIORREACTORES Sem. 1	
10	BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) VIROLOGÍA	MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS	BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) VIROLOGÍA		
11		INGENIERÍA GENÉTICA		MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula F2) Seminario 1 semanas pares, Seminario 2 semanas impares	BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) Seminario cada 15 días DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) Seminario cada 15 días VIROLOGÍA Seminario cada 15 días
12			INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares QCA ING.PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula Inf. 1)	INGENIERÍA GENÉTICA	DESARROLLO VEGETAL
13				DESARROLLO VEGETAL	

SEGUNDO SEMESTRE

3^o

(AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	MEDICINA MOLECULAR	MICRO. INDUSTRIAL		MEDICINA MOLECULAR	RESP. MOLEC. PLANTAS Prácticas
10	BIOINFORMÁTICA	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 BIOTEC.VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula Sem. 2)	BIOTEC.VEGETAL	RESP. MOLEC. PLANTAS Prácticas
11	BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2)	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula Sem. 2) BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 semanas impares	MICRO. INDUSTRIAL	
12	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Sem. 2 (Aula Inf.2)	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula Sem. 2) MEDICINA MOLECULAR Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)
13	FARMACOLOGÍA TERAPIA GENÉTICA (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS (Aula E1)	BIOINFORMÁTICA	FARMACOLOGÍA Sem. TERAPIA GENÉTICA Sem. (Aula F1) RESP. MOLEC. PLANTAS Sem. (Aula E1)	FARMACOLOGÍA TERAPIA GENÉTICA (Aula F1) RESP. MOLEC. PLANTAS (Aula E1)	BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9			ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND BIOTEC		
10	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC.		
11	PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	CONTROL DE CALIDAD Seminario 1 (Aula F2) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario2	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Seminario	
12	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Seminario	PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 (Aula F2) CONTROL DE CALIDAD Seminario 2	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Prácticas	
13	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Prácticas			

SEGUNDO SEMESTRE (Docencia semanas 1-8)

4º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)		BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
9			BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)		BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
10	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Sala de Grados) BIOMATERIALES (Aula Sem.1)	BIODIVERSIDAD (Aula G1) BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula C2)	BIODIVERSIDAD (Aula E1)
11	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Sala de Grados) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3)	BIODIVERSIDAD (Aula G1) BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula C2)	BIODIVERSIDAD (Aula E1)
12	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula E2)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 2)
13	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula Sem. 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 3) OBTENCION SUST. BIOACT. (Aula E2)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 2)

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2022/2023

16	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3)	PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3)
17	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E1) METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3)	PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3)
18	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3)	PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula E1)	PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula E1)	
19	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D3)	PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula E1)	PROCESOS IND. ALIMENTARIA (Aula D3) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula E1)	