

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 Seminario 1 BIOLOGÍA CELULAR Seminario 2 (Aula C1)	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 Seminario 2 (Aula C1) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 1	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			TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 1	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	QUÍMICA ORGÁNICA	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 1 (Aula C1) QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 2 (Aula Sem 3)	
11	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	QUÍMICA ORGÁNICA	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 2 (Aula Sem4) HISTOLOGÍA Seminario 1 (Aula Sem3)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 1 (Aula C1) TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (E1)	
12	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Sem. 2	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	HISTOLOGÍA Seminario 2 (Aula Sem4) TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Seminario 1 (Aula Sem3)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS

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

SEGUNDO SEMESTRE

2º

(AULA D2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	BIOQUÍMICA II	BIOQUÍMICA II	MICROBIOLOGÍA II Seminario 1 (Semanas impares) (Aula Sem. 3) BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas) (Aula D2)	TRANSP. & METAB. VEGETAL	TRANSP. & METAB. VEGETAL
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas).	MICROBIOLOGÍA II Seminario 2 (Semanas impares) (Aula C2) BIOQUÍM. II (Aula Sem. 3) Seminario 1 (Todas las semanas)	MICROBIOLOGÍA II	MICROBIOLOGÍA II
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 1 (Todas las semanas)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV (Aula D1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares (Aula D1)
12	GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR		GENÉTICA MOLECULAR Seminario 1 (Semanas pares); Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 2)	

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2023/2024

PRIMER SEMESTRE

3º

(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) VIROLOGÍA		DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2) Seminario cada 15 días
11		INGENIERÍA GENÉTICA	DESARROLLO & DIFERENCIACIÓN ANIMAL (Aula Sem. 2)	MEDICAMENTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula F2) Seminario 1 semanas pares, Seminario 2 semanas impares	BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 1) 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	

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2023/2024

SEGUNDO SEMESTRE

3º

(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 1 BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 (Aula Sem. 2)	BIOTEC.VEGETAL	RESP. MOLEC. PLANTAS Prácticas
11	BIOINFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula Sem. 2) BIOTEC.VEGETAL Seminario 1	MICRO. INDUSTRIAL	
12	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Sem. 1 (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	TERAPIA GENÉTICA (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS (Aula C1)	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2)	TERAPIA GENÉTICA Sem. (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS Sem. (Aula Sem. C1)	TERAPIA GENÉTICA (Aula F2) RESP. MOLEC. PLANTAS (Aula Sem. C1)	BIOTEC.VEGETAL (Aula F2)

PRIMER SEMESTRE

4^o

(Aula E1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	TERAPIA REGENATIVA	TERAPIA REGENERVATIVA	GESTION DE EMPRESAS	TERAPIA REGENERATIVA (Seminario) MODELIZACION DE SISTEMAS BIOLÓGICOS (Seminario)	MODELIZACION DE SISTEMAS BIOLÓGICOS
10	CONTROL DE CALIDAD	CONTROL DE CALIDAD	GESTION DE EMPRESAS	GESTION DE EMPRESAS (Seminario/Práctica)	MODELIZACION DE SISTEMAS BIOLÓGICOS
11	INMUNOLOGIA	INMUNOLOGIA	INMUNOLOGIA (Seminario 1)	INMUNOLOGIA (Seminario 2)	BIOTECNOLOGIA PARASITARIA (Seminario)
12	BIOTECNOLOGIA VEGETAL AVANZADA	BASES MOLECULARES DEL CANCER	CONTROL DE CALIDAD (Seminario 1/Seminario 2)	BASES MOLECULARES DEL CANCER	
13	BIOTECNOLOGIA VEGETAL AVANZADA	BIOTECNOLOGIA PARASITARIA	BASES MOLECULARES DEL CANCER (Seminario 1/Seminario 2)	BIOTECNOLOGIA PARASITARIA	

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		NANOBIOLOGIA	NANOBIOLOGIA	NANOBIOLOGIA (Seminarios alternos)	
9	FITOPATOLOGIA MOLECULAR	BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIA	GENOMICA Y PROTEOMICA		GENOMICA Y PROTEOMICA (Seminario doble grado)
10	FITOPATOLOGIA MOLECULAR	BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIA (Seminarios alternos)	GENOMICA Y PROTEOMICA (Seminario)	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA (Aula Sem. 2)	GENOMICA Y PROTEOMICA
11	NEUROCIENCIA APLICADA	NEUROCIENCIA APLICADA	BIOTECNOLOGIA ALIMENTARIA	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA (Seminarios alternos) (Aula Sem. 2)	NEUROCIENCIA APLICADA (Seminarios alternos)
12	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGIA	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGIA (Seminarios alternos)	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA		
13	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGIA	METABOLITOS SECUNDARIOS	METABOLITOS SECUNDARIOS	METABOLITOS SECUNDARIOS (Seminarios alternos)	