

## PRIMER SEMESTRE

1º

(AULA F1)

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 (Aula D3)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO (Problemas)	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días (Aula D3)
12	QUÍMICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días BIOLOGÍA CELULAR Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días (Aula D3)	BIOLOGÍA CELULAR	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 2 INFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf2)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 1 INFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf2)	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días (Aula D3)
13			INFORMÁTICA Prácticas 1 (Aula Inf2)	INFORMÁTICA Prácticas 2 (Aula Inf2)	MÉTODOS NUMÉRICOS Prácticas (Aula Inf.)

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

## PRIMER SEMESTRE

## 2º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA (Aula F2)	
9	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula F2)	MICROBIOLOGÍA (Aula F2)	MICROBIOLOGÍA (Aula F2)	BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas pares, Seminario 2 las semanas impares (Aula F2) MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas pares, Seminario 1 las semanas impares (Aula D3)	
10	FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula F2)	BIOQUÍMICA (Aula F2)	BIOQUÍMICA (Aula F2)	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula F2)	
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA (Aula F2)	GENÉTICA (Aula F2)	GENÉTICA (Aula F2)	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 (Aula F2) GENÉTICA Seminario 2 (Aula D3)	
12	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares y Seminario 1 las semanas pares (Aula F2)	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 cada 15 días (Aula F2)	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 2 cada 15 días (Aula F2)	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 (Aula F2) GENÉTICA Seminario 1 (Aula D3)	
13				FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula F2)	

## SEGUNDO SEMESTRE

## 2º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		FARMACOLOGÍA Seminario 1 (Semanas 2, 3, 4, 11, 12, 13 y 14) (Aula F1)	FARMACOLOGÍA Seminario 2 (Semanas 2, 3, 4, 11, 12, 13 y 14) (Aula F1)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares y Seminario 2 las semanas pares (Aula F1)	
9	FARMACOLOGÍA (Aula F1)	MICROBIOLOGÍA (Aula F1)	FISIOLOGÍA VEGETAL (Aula F1)	FARMACOLOGÍA (Aula F1)	FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula F1)
10	BIOQUÍMICA (Aula F1)	BIOQUÍMICA (Aula F1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES (CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15) (Aula F1)	MICROBIOLOGÍA (Aula F1)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES Seminario 1 (Aula F1)
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA (Aula F1)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA (Aula F1)	MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas impares (Aula D1) BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares (Aula D2)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES Seminario 2 (Aula D1) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 1 (Aula D2)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15) (Aula F1)
12			BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares (Aula D1) MICROBIOLOGÍA Seminario 1 las semanas impares (Aula D2)	FISIOLOGÍA VEGETAL (Aula D2)	

## PRIMER SEMESTRE

## 3º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	INMUNOLOGÍA (Aula F2)	INMUNOLOGÍA (Aula F2)	BIORREACTORES Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares (Aula F2)	BIORREACTORES (Aula F2)	BIORREACTORES (Aula F2)
17	INGENIERÍA GENÉTICA (Aula F2)	INGENIERÍA GENÉTICA (Aula F2)	BIOTEC. VEGETAL (Aula F2)	MED. MOLECULAR Y VACUNAS (Aula F2)	MED. MOLECULAR Y VACUNAS (Aula F2)
18	QCA ING. PROTEÍNAS (Aula F2)	QCA ING. PROTEÍNAS (Aula F2)	INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula F2) QCA ING. PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula Inf. 1)	INGENIERÍA GENÉTICA (Aula F2)	
19	BIOTEC. VEGETAL (Aula F2)	MED. MOLECULAR Y VACUNAS Seminario 2 (Aula Inf. 1)	INMUNOLOGÍA Seminario 2 MED. MOLECULAR Y VACUNAS Seminario 1 (Aula Inf. 1)	INMUNOLOGÍA Seminario 1 (Aula F2)	

## SEGUNDO SEMESTRE

## 3º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8) (Aula F1)	MICRO. INDUSTRIAL (Aula F1)	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula F1) PROTEÓMICA Seminario 2 cada 15 días (Aula E1)	BIORREACTORES (Aula F1)	BIORREACTORES Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula F1)
17	BIOINFORMÁTICA (Aula F1)	BIOTEC. VEGETAL (Aula F1)	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula F1) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares (Aula E1) BIOTEC. VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula E1)	BIORREACTORES (Aula F1)	PROTEÓMICA (Aula F1)
18	BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.2) BIOTEC. VEGETAL Seminario 2 semanas pares (Aula F1)	BIOINFORMÁTICA (Aula F1)	BIOTEC. VEGETAL Seminario 2 semanas impares (Aula E1) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 2 semanas pares (Aula E1) PROTEÓMICA Seminario 1 cada 15 días (Aula F1)	BIOTEC. VEGETAL (Aula F1)	
19	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf.2) BIOTEC. VEGETAL Seminario 1 semanas pares (Aula Sem 4) (Aula F1)	MICRO. INDUSTRIAL (Aula F1)	PROTEÓMICA (Aula F1)	
20		BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2)		INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8) (Aula F1)	

## PRIMER SEMESTRE

## 4º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	CONTROL DE CALIDAD (Aula Deptal.)	CONTROL DE CALIDAD (Aula Deptal.)	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND BIOTEC (Aula Deptal.)	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Seminario (Aula Deptal.)	
10	PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Deptal.)	PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Deptal.)	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. (Aula Deptal.)	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA IND. BIOTEC. Prácticas (Aula Deptal.)	
11	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula Deptal.)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Seminario (Aula Deptal.)		CONTROL DE CALIDAD Seminario 1 (Aula Deptal.) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario2 (Aula D2)	
12	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula Deptal.)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Prácticas (Aula Deptal.)		CONTROL DE CALIDAD Seminario 2 (Aula Deptal.) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 (Aula D2)	

## SEGUNDO SEMESTRE (Docencia semanas 1-8)

## 4º

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
9	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula D3)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
10	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula D3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E2)	BIODIVERSIDAD (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula E2)
11	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula E2)	BIODIVERSIDAD (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula E2)
12	FITOP. MOLECULAR (Aula E2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula D3) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Seminario 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula E2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula D3) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Seminario 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula E2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula D3) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Seminario 2)	BIODIVERSIDAD (Aula D3) BIOMATERIALES (Aula E2)	BIODIVERSIDAD (Aula E1)
13	FITOP. MOLECULAR (Aula E2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula D3) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Seminario 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula E2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula D3) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Seminario 2)	FITOP. MOLECULAR (Aula E2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula D3) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Seminario 2)	BIODIVERSIDAD (Aula D3) BIOMATERIALES (Aula E2)	BIODIVERSIDAD (Aula E1)



GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2020/2021

16	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E2)		
17	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3)/ BIOSEPARACIONES (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3) BIOSEPARACIONES (Aula E2)		
18	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)		DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	
19	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)		DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	