

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 1º

(AULA D1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8			BIOESTADÍSTICA	BIOESTADÍSTICA	
9			FÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR	QUÍMICA
10	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	FÍSICA	QUÍMICA	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminarío 2 FÍSICA Seminarío 1 (Aula Inf2)
11	QUÍMICA Seminarío 1 BIOLOGÍA CELULAR Seminarío 2 cada 15 días (Aula Sem2)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO (Problemas)	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	FÍSICA Seminarío 2 (Aula Inf2) ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminarío 1
12	QUÍMICA Seminarío 2 BIOLOGÍA CELULAR Seminarío 1 cada 15 días (Aula Sem2)	BIOLOGÍA CELULAR	INFORMÁTICA Seminarío 1 (Aula Inf2)	INFORMÁTICA Seminarío 2 (Aula Inf2)	BIOESTADÍSTICA Seminaríos grupo 1 y 2 alternan cada 15 días
13			INFORMÁTICA Prácticas 1 (Aula Inf2)	INFORMÁTICA Prácticas 2 (Aula Inf2)	

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO: 1º

(AULA D1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		MÉTODOS NUMÉRICOS	BIOLOGÍA CELULAR		
9		MÉTODOS NUMÉRICOS	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA	
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	QUÍMICA ORGÁNICA		
11	BIOLOGÍA CELULAR	QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 1	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (Aula E2) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 1 Cada 15 días	
12	MÉTODOS NUMÉRICOS cada 15 días Grupo 1 semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13; Grupo 2 Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14/ (Aula Inf.1)	QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 2	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS cada 4 semanas Grupo 1 semanas 2, 6, 10, y 14; grupo 2 semanas 3, 7, 11, 15	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 1 (Aula E2) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 2 Cada 15 días	
13	MÉTODOS NUMÉRICOS (Prácticas) cada 15 días Grupo 2 semanas 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13; Grupo 1 Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 (Aula Inf.1)				

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 2º

(AULA D2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	
9	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas pares, Seminario 2 las semanas impares (Aula E2) MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas pares, Seminario 1 las semanas impares	
10	FISIOLOGÍA ANIMAL	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS	
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	GENÉTICA	GENÉTICA	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 (Aula Sem2) GENÉTICA Seminario 2	
12	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares y Seminario 1 las semanas pares	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1 cada 15 días	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 2 cada 15 días	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 2 GENÉTICA Seminario 1 (Aula Sem2)	
13				FISIOLOGÍA ANIMAL	

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO: 2º

(AULA D2)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		FARMACOLOGÍA Seminario 1 (Semanas 2, 3, 4, 11, 12, 13 y 14)	FARMACOLOGÍA Seminario 2 (Semanas 2, 3, 4, 11, 12, 13 y 14)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares y Seminario 2 las semanas pares	
9	FARMACOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA VEGETAL	FARMACOLOGÍA	
10	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV.Y CULTIVOS CELULARES (CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15)	MICROBIOLOGÍA	FISIOLOGÍA VEGETAL
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA (Aula E1)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas impares BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares (Aula E2)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Y CULTIVOS CELULARES Seminario 2 (Aula Sem2) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario1	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV.Y CULTIVOS CELULARES CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15)
12			BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares (Aula E2) MICROBIOLOGÍA Seminario 1 las semanas impares	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Y CULTIVOS CELULARES Seminario 1 FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula Sem2)	

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 3º

(AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	BIOTEC.VEGETAL	BIORREACTORES	BIORREACTORES
10	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA	BIOTEC.VEGETAL Seminario 1 semanas impares; Seminario 2 semanas pares (Aula Sem2) BIORREACTORES Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares	MED.MOLECULAR Y VACUNAS	MED.MOLECULAR Y VACUNAS
11	QCA ING.PROTEÍNAS	QCA ING.PROTEÍNAS	INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares (Aula Sem2) QCA ING.PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula Inf. 1)	INGENIERÍA GENÉTICA	
12		MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario2 (Aula Inf. 1)	INMUNOLOGÍA Seminario2 MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario1 (Aula Inf. 1)	INMUNOLOGÍA Seminario1	

SEGUNDO SEMESTRE

CURSO: 3º

(AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8				BIORREACTORES	
9		MICRO. INDUSTRIAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula Sem 4) PROTEÓMICA Seminario 2 cada 15 días (Aula Sem. 1)	BIORREACTORES	BIORREACTORES Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares
10	INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8)	BIOTEC.VEGETAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula Sem 1) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares (Aula Sem 4) BIOTEC.VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula Sem 4)	BIOTEC.VEGETAL	BIOTEC.VEGETAL
11	BIOINFORMÁTICA	BIOINFORMÁTICA	BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 semanas impares (Aula Sem 1) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 2 semanas pares (Aula Sem 1) PROTEÓMICA Seminario 1 cada 15 días (Aula Sem 4)	PROTEÓMICA	PROTEÓMICA
12	BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf.2)	MICRO. INDUSTRIAL (Aula F1)	INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8) (Aula Sem 4)	
13	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2)			

PRIMER SEMESTRE

CURSO: 4º

(AULA E1)

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

SEGUNDO SEMESTRE (Docencia semanas 1-8)

CURSO: 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 Sem. 3)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E2)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
10	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula Sem3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem1)	BIODIVERSIDAD (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)
11	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula Sem3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem1)	BIODIVERSIDAD (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)
12	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem2)	FITOP. MOLECULAR DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem2)	BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 3) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)	BIODIVERSIDAD (Aula E1)
13	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem2)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem2)	BIODIVERSIDAD (Aula Sem. 3) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)	BIODIVERSIDAD (Aula E1)

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2019/2020

16	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)		
17	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)		
18	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)		DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	
19	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)		DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	