

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 2 (Aula Inf2)	INFORMÁTICA Seminarío 1 (Aula Inf2)	BIOESTADÍSTICA Seminaríos grupo 1 y 2 alternan cada 15 días
13			INFORMÁTICA Prácticas 2 (Aula Inf2)	INFORMÁTICA Prácticas 1 (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 (Aula E1)	
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 1 (Aula Seminario 3) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 2 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 2 (Aula Seminario 3) BIOLOGÍA CELULAR Seminario 1 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	GENÉTICA	
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	
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	BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares (Aula E2) MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas impares	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 (Aula Sem2) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2	

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 E2)	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 (Aula F1)	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula Sem4) 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) (Aula E1)	BIOTEC. VEGETAL (Aula E1)	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula Sem4) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares (Aula Sem1) BIOTEC. VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula Sem1)	BIOTEC. VEGETAL	BIOTEC. VEGETAL
11	BIOINFORMÁTICA	BIOINFORMÁTICA	BIOTEC. VEGETAL Seminario2 semanas impares (Aula Sem3) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 2 semanas pares (Aula Sem3) PROTEÓMICA Seminario 1 cada 15 días (Aula Sem1)	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 (Aula E2)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Seminario (Aula E2)		CONTROL DE CALIDAD Seminario 1 (Aula Sem. 1) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario2	
12	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA (Aula E2)	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA Prácticas (Aula E2)		CONTROL DE CALIDAD Seminario 2 (Aula Sem. 1) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 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	DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1) BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula Sem3)/	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1)	BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)
11	DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1) BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula Sem3)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1)	BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)
12	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)	BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)	BIODIVERSIDAD (Aula E2)
13	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)	BIODIVERSIDAD (Aula E2) BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)	BIODIVERSIDAD (Aula E2)

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2018/2019

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)	