

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO/AULA: PRIMERO PRIMER SEMESTRE (AULA D1)

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

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO/AULA: PRIMERO SEGUNDO SEMESTRE (AULA D1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8		MÉTODOS NUMÉRICOS			
9	QUÍMICA ORGÁNICA	MÉTODOS NUMÉRICOS	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA SEMINARIO 1 (Aula Sem3)/ TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA SEMINARIO 2 (Aula Sem2)	
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA SEMINARIO 2 (Aula Sem3)/ TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA SEMINARIO 1 (Aula Sem2)	
11	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA CELULAR	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS (Aula E1)	BIOLOGÍA CELULAR SEMINARIO 2 Cada 15 días (Aula E2)	
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)		TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS cada 4 semanas Grupo 1 semanas 2, 6, 10, y 14; grupo 2 semanas 3, 7, 11, 15	BIOLOGÍA CELULAR SEMINARIO 1 Cada 15 días (Aula E2)	
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)				

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO / AULA: SEGUNDO PRIMER SEMESTRE (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 T ^a (Aula E2)	
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 T ^a (Aula D1)	
13				FISIOLOGÍA ANIMAL (Aula D1)	

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO / AULA: SEGUNDO SEGUNDO SEMESTRE (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	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares (Aula E2)/ MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas impares	FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario1/ TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Y CULTIVOS CELULARES Seminario 2 (Aula Sem2)	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	FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2 (Aula Sem2)/ TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Y CULTIVOS CELULARES Seminario 1	

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO/AULA: TERCERO PRIMER SEMESTRE (AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	BIOTEC.VEGETAL	BIORREACTORES	BIORREACTORES
10	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA	BIORREACTORES Seminario1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares (Aula C1) BIOTEC.VEGETAL Seminario1 semanas impares; Seminario 2 semanas pares (Aula Sem2)	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 (Aula Sem2)/ MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario1 (Aula Inf. 1)	INMUNOLOGÍA Seminario1	

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO/AULA: TERCERO SEGUNDO SEMESTRE (AULA D3)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8				BIORREACTORES	
9	MICRO. INDUSTRIAL	MICRO. INDUSTRIAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 (Aula Sem4)/ PROTEÓMICA Seminario 2 cada 15 días	BIORREACTORES	BIORREACTORES Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares
10	INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8)	BIOTEC.VEGETAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula Sem4)/ INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares 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)		INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8) (Aula Sem 4)	
13	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.2)			

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO/AULA: CUARTO PRIMER SEMESTRE (Aula E1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
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 (Aula Sem. 1) PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario 1	
13					

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2017/2018

CURSO: CUARTO SEGUNDO SEMESTRE DOCENCIA SEMANAS 1-8

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 Sem3)/ 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 Sem3)/ BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)
12	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula F2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem4)/ OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula F2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem4)/ OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)/	BIODIVERSIDAD (Aula Sem3)/ BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)	BIODIVERSIDAD (Aula Sem3)
13	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem1) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula F2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem4)/ OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula F2)	FITOPATOLOGÍA MOLECULAR (Aula Sem4)/ OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem2)/	BIODIVERSIDAD (Aula Sem3)/ BIOMATERIALES (Aula Sem. 1)	BIODIVERSIDAD (Aula Sem3)
16	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ QCA.BIOINORGÁNICA (Aula Sem3)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ QCA.BIOINORGÁNICA (Aula Sem3)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ QCA.BIOINORGÁNICA (Aula Sem3)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	PROCESOS INDUSTRIA ALIMENTARIA (Aula Sem1)	PROCESOS INDUSTRIA ALIMENTARIA (Aula Sem1)
17	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ QCA.BIOINORGÁNICA (Aula Sem3)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ QCA.BIOINORGÁNICA (Aula Sem3)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D1)/ QCA.BIOINORGÁNICA (Aula Sem3)/ BIOSEPARACIONES (Aula Sem1)	PROCESOS INDUSTRIA ALIMENTARIA (Aula Sem1)	PROCESOS INDUSTRIA ALIMENTARIA (Aula Sem1)
18	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2)/ BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)/	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2)/ BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)	PROCESOS INDUSTRIA ALIMENTARIA (Aula Sem1)	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)	PROCESOS INDUSTRIA ALIMENTARIA (Aula Sem1)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem2) BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL (Aula D1)/	