

SEGUNDO SEMESTRE

1º

(AULA F1+Sem. 1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					
9		QUÍMICA ORGÁNICA	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 1 TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 2 (Aula D3)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA
10	TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA ORGÁNICA Seminario 2	
11	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL		PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 1 HISTOLOGÍA Seminario 2 (Aula D1)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA Seminario 2 TERMODINÁMICA Y CINÉT. QUÍMICA Seminario 1 (Salón de actos)	
12	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Sem. 1	HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS Seminario 2 HISTOLOGÍA Seminario 1 (Aula D1)	PROBABILIDAD Y BIOESTADÍSTICA	TÉCNICAS INSTRUMENTALES BÁSICAS

2º

(AULA F2+ Sem. 2)

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)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES Seminario 1 (Aula D3) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 2	FISIOLOGÍA VEGETAL
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas impares BIOQUÍMICA Seminario 1 las semanas impares (Aula D3)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES Seminario 2 (Aula D3) FISIOLOGÍA VEGETAL Seminario 1	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. y CULTIVOS CELULARES CC, semanas 1-6; TIA semanas 7-15)
12			BIOQUÍMICA Seminario 2 las semanas impares MICROBIOLOGÍA Seminario 1 las semanas impares (Aula D3)	MICROBIOLOGÍA	

3º

(AULA F2+ Sem. 1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8)	MICRO. INDUSTRIAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 PROTEÓMICA Seminario 2 cada 15 días (Aula D3)	BIORREACTORES	BIORREACTORES Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares
17	BIOINFORMÁTICA	BIOTEC. VEGETAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares /BIOTEC. VEGETAL Seminario 1 semanas impares (Aula D3)	BIORREACTORES	PROTEÓMICA
18	BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.) BIOTEC. VEGETAL Seminario 2 semanas pares	BIOINFORMÁTICA	BIOTEC. VEGETAL Seminario 2 semanas impares/ INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 2 semanas pares (Aula D3) PROTEÓMICA Seminario 1 cada 15 días	BIOTEC. VEGETAL	
19	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.)	BIOINFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf.) BIOTEC. VEGETAL Seminario 1 semanas pares	MICRO. INDUSTRIAL	PROTEÓMICA	
20		BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2 (Aula Inf.)		INGENIERÍA GENÉTICA (semanas 1-8)	

4º (Docencia semanas 1-8)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
9	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula D3)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
10	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Salón de Actos)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Salón de Actos)	BIOMATERIALES (Aula D3)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Salón de Actos)
11	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Salón de Actos)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Salón de Actos)	FITOP. MOLECULAR (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Salón de Actos)
12	FITOP. MOLECULAR (Aula E1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 4) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem. 3)	FITOP. MOLECULAR (Aula E1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 4) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem. 3)	FITOP. MOLECULAR (Aula E1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 4) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem. 3)	BIOMATERIALES (Aula D3)	BIOMATERIALES (Aula D3)
13	FITOP. MOLECULAR (Aula E1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 4) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem. 3)	FITOP. MOLECULAR (Aula E1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 4) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem. 3)	DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula Sem. 4) OBT.SUST.ORG.BIOLÓGICO (Aula Sem. 3)	BIOMATERIALES (Aula D3)	BIOMATERIALES (Aula D3)

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2020/2021

16	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula E1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem. 2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula E1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem. 2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula E1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem. 2)		
17	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula E1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem. 2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula E1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem. 2)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula E1) BIOSEPARACIONES (Aula Sem. 2)		
18	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem. 3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem. 3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem. 3).		
19	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem. 3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem. 3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem. 3).		

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2020/2021

DISTRIBUCIÓN DEL ALUMNADO POR SEMINARIOS. GRADO EN BIOTECNOLOGÍA Y DOBLE GRADO DE BIOTECNOLOGÍA-FARMACIA. CURSO 2020-2021

Organización provisional en los seminarios previstos para cada curso. **Importante: l@s alumn@s del Doble Grado de Biotecnología-Farmacia se adscriben al seminario 1 en el segundo cuatrimestre.**

CURSO		Seminarios (distribución por apellidos)
1º	1er cuatrimestre	1 → De la A hasta MARTÍN 2 → De NOVO a la Z +Estudiantes Doble Grado
	2º cuatrimestre	1 → De la A hasta DÍEZ +Estudiantes Doble Grado 2 → De DOMÍNGUEZ a la Z
2º		1 → De la A hasta HERNÁNDEZ GARCÍA +Estudiantes Doble Grado
		2 → De HERNÁNDEZ GÓMEZ a la Z
3º		1 → De la A hasta HERNÁNDEZ DEL CAÑO +Estudiantes Doble Grado
		2 → De HERNÁNDEZ EGIDO a la Z
4º		1 → De la A hasta MATEOS PABLO
		2 → De MAYO DELGADO a la Z

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - Curso 2020/2021

COMIENZO DE LAS CLASES
DÍA 15/02 (SEMANA 1)



FEBRERO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
17	1	2	3	4	5	6
18	8	9	10	11	12	13
1	15	16	17	18	19	20
2	22	23	24	25	26	27

MARZO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
3	1	2	3	4	5	6
4	8	9	10	11	12	13
5	15	16	17	18	19	20
6	22	23	24	25	26	27
	29	30	31			

ABRIL 2021						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
7	5	6	7	8	9	10
8	1	2	13	14	15	16
9	19	20	21	22	23	24
10	26	27	28	29	30	

MAYO 2021						
L	M	X	J	V	S	D
10					1	2
11	3	4	5	6	7	8
12	10	11	12	13	14	15
13	17	18	19	20	21	22
14	24	25	26	27	28	29

JUNIO 2021 *						
L	M	X	J	V	S	D
15		1	2	3	4	5
16	7	8	9	10	11	12
17	14	15	16	17	18	19
18	21	22	23	24	25	26
19	28	29	30			