SEGUNDO SEMESTRE

1°



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

SEGUNDO SEMESTRE

2°



HORAS	AS LUNES MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	GENÉTICA MOLECULAR	GENÉTICA MOLECULAR		GENÉTICA MOLECULAR Seminario 1 (Semanas impares); Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 2)	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 1 (Todas las semanas)
9	BIOQUÍMICA II	BIOQUÍMICA II	MICROBIOLOGÍA II Seminario 1 (Semanas impares) (Aula Sem. 1) BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas) (Aula Sem. 3) TRANSP. & METAB. VEGETAL		TRANSP. & METAB. VEGETAL
10	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II Seminario 2 (Todas las semanas)	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV.	MICROBIOLOGÍA II Seminario 2 (Semanas impares) (Aula Sem. 3) BIOQUÍM. II (Aula Sem. 1) Seminario 1 (Todas las semanas)	MICROBIOLOGÍA II	MICROBIOLOGÍA II
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA II	TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares (Aula C1)		TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV.
12			TÉCNICAS INSTRUMENTALES AV. Prácticas (Aula C1)		

SEGUNDO SEMESTRE

3°

(<i>I</i>	١L	JL	A	D	3)

HORAS	AS LUNES MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9		MICRO. INDUSTRIAL	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 1 PROTEÓMICA Seminario 2 cada 15 días (Aula Sem. 2)	MICRO. INDUSTRIAL	BIORREACTORES Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares
10	BIOINFORMÁTICA	BIORREACTORES	MICRO. INDUSTRIAL Seminario 2 (Aula Sem. 2) BIOTEC.VEGETAL Seminario 1 semanas impares	BIORREACTORES	PROTEÓMICA
11	BIOINFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.2) BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 semanas pares	BIOINFORMÁTICA	BIOTEC.VEGETAL Seminario 2 semanas impares (Aula Sem. 1) INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 2 semanas pares (Aula Sem. 2) PROTEÓMICA Seminario 1 cada 15 días (Aula Sem. 3)	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA
12	BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 1 (Aula Inf.2)	BIOINFORMÁTICA Sem. 2 (Aula Inf.2) BIOTEC.VEGETAL Sem. 1 semanas pares	INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas pares (Aula Sem. 2)	BIOTEC.VEGETAL	BIOTEC.VEGETAL
13		BIOINFORMÁTICA Prácticas Seminario 2		PROTEÓMICA	

SEGUNDO SEMESTRE (Docencia semanas 1-8)

4º

HORAS	IORAS LUNES MARTES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem.1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
9	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem. 1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1) BIOMATERIALES (Aula Sem. 4)	METABOLITOS SECUNDARIOS (Aula Sem.1)	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)
10	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 2)	BIOMATERIALES (Aula E1) BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4)	BIOMATERIALES (Aula F2)
11	BIOTECNOLOGÍA PARASITARIA (Aula E1)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 2)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4)	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA (Aula Sem. 4)	BIOMATERIALES (Aula F2)
12	FITOP. MOLECULAR (Aula F2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1)	FITOP. MOLECULAR (Aula F2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula F2)	BIOMATERIALES (Aula F2)	
13	FITOP. MOLECULAR (Aula F2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1)	FITOP. MOLECULAR (Aula F2) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula E1)	FITOP. MOLECULAR (Aula Sem. 1) DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN (Aula F2)	BIOMATERIALES (Aula F2)	

	BIOTECNOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA	DISEÑO DE PROYECTOS	
16	ALIMENTARIA	ALIMENTARIA	ALIMENTARIA	BIOTECNOLÓGICOS	
	(Aula D3)	(Aula D3)	(Aula D3)	(Aula Sem.2)	
17	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3)	BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIA (Aula D3)	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS (Aula Sem.2)	
18	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS	DISEÑO DE PROYECTOS BIOTECNOLÓGICOS	BIOMATERIALES (Aula E2)	BIOMATERIALES (Aula E2)	
	(Aula Sem.2)	(Aula Sem.2)	(A partir de semana 6)	(A partir de semana 6)	
	DISEÑO DE PROYECTOS	DISEÑO DE PROYECTOS	BIOMATERIALES	BIOMATERIALES	
19	BIOTECNOLÓGICOS	BIOTECNOLÓGICOS	(Aula E2)	(Aula E2)	
	(Aula Sem.2)	(Aula Sem.2)	(A partir de semana 6)	(A partir de semana 6)	