

PRIMER SEMESTRE

1º

(AULA F1+Sem. 1)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8					MÉTODOS NUMÉRICOS
9			FÍSICA	BIOLOGÍA CELULAR	MÉTODOS NUMÉRICOS
10	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	ÁLGEBRA Y CÁLCULO	FÍSICA	QUÍMICA	QUÍMICA
11	QUÍMICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días BIOLOGÍA CELULAR Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días (Aula D3)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO (Problemas)	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días (Aula D1)
12	QUÍMICA Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días BIOLOGÍA CELULAR Seminarios grupo 1 y 2 alternan cada 15 días (Aula D3)	BIOLOGÍA CELULAR	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 2 INFORMÁTICA Seminario 1 (Aula Inf.)	ÁLGEBRA Y CÁLCULO Seminario 1 INFORMÁTICA Seminario 2 (Aula Inf.)	MÉTODOS NUMÉRICOS Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días FÍSICA Seminarios grupo 1 y 2 cada 15 días (Aula D1)
13			INFORMÁTICA Prácticas 1 (Aula Inf.)	INFORMÁTICA Prácticas 2 (Aula Inf.)	MÉTODOS NUMÉRICOS Prácticas (Aula Inf.)

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 MICROBIOLOGÍA Seminario 2 las semanas pares, Seminario 1 las semanas impares (Aula D1)	
10	FISIOLOGÍA ANIMAL	BIOQUÍMICA	BIOQUÍMICA	EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS	
11	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA	GENÉTICA	GENÉTICA	FISIOLOGÍA ANIMAL Seminario 1 GENÉTICA Seminario 2 (Aula D3)	
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 D3)	
13				FISIOLOGÍA ANIMAL	

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	INMUNOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	BIORREACTORES Seminario 1 semanas pares; Seminario 2 semanas impares	BIORREACTORES	BIORREACTORES
17	INGENIERÍA GENÉTICA	INGENIERÍA GENÉTICA	BIOTEC.VEGETAL	MED.MOLECULAR Y VACUNAS	MED.MOLECULAR Y VACUNAS
18	QCA ING.PROTEÍNAS	QCA ING.PROTEÍNAS	INGENIERÍA GENÉTICA Seminario 1 semanas impares, Seminario 2 semanas pares QCA ING.PROTEÍNAS Seminario 2 semanas impares, Seminario 1 semanas pares (Aula Inf.)	INGENIERÍA GENÉTICA	
19	BIOTEC.VEGETAL	MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario2 (Aula Inf.)	INMUNOLOGÍA Seminario2 MED.MOLECULAR Y VACUNAS Seminario1 (Aula Inf.)	INMUNOLOGÍA Seminario1	

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 PROCESOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Seminario2 (Aula D2)	
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 D2)	