GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

CURSO: 4º

PRIMER SEMESTRE

Itinerario Biotecnología de Plantas: AULA C2

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	BIOTECNOLOGÍA MICROB. APLICADA A LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA GRUPO I	PATOLOGÍA Y PROTECCIÓN VEGETAL		
9:30-10:30	BIOTECNOLOGÍA				
10:30-11:30	AGRÍCOLA		BIOTECNOLOGÍA		
11:30-12:30	DISEÑO Y ANÁLISIS	PATOLOGÍA Y PROTECCIÓN VEGETAL	AGRÍCOLA		
12:30-13:30	DE EXPERIMENTOS EN BIOTECNOLOGÍA		BIOTECNOLOGÍA MICROB. APLICADA A LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS		
13:30-14:30					
14:30-15:30	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II	ESTADÍSTICA PARA BIOINFORMÁTICA	
15:30-16:30	PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés)				
16:30-17:30					
17:30-18:30	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL				
18:30-19:30					

^{*}ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I se impartirá en inglés, en el AULA C3

Asi Ho

Asignaturas optativas

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre.

^{*}ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II se impartirá en el AULA C2

Itinerario Biotecnología Computacional: AULA C2

	LU	JNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			ASPECTOS LEGALES Y		BASES DE DATOS	BASES DE DATOS
9:30-10:30			SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA		BASES DE DATOS	BASES DE DATOS
10:30-11:30			GRUPO I		MODELIZACIÓN DE SISTEMAS	MODELIZACIÓN DE SISTEMAS
11:30-12:30	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN BIOTECNOLOGÍA				BIOLÓGICOS	BIOLÓGICOS
12:30-13:30					EVOLUCIÓN MOLECULAR Y	EVOLUCIÓN MOLECULAR Y
					FILOGENIA	FILOGENIA
13:30-14:30						
14:30-15:30	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTEC. GRUPO II	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés)	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II	ESTADÍSTICA PARA	
15:30-16:30					BIOINFORMÁTICA	
16:30-17:30						
17:30-18:30	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL					
18:30-19:30						

^{*}ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I se impartirá en inglés, en el AULA C3

^{*}ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II se impartirá en el AULA C2



Asignaturas optativas

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre.

Itinerario Biotecnología Sanitaria: AULA C2

	LUNES		MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			ASPECTOS LEGALES			
9:30-10:30			Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA GRUPO I			
10:30-11:30						
11:30-12:30	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN BIOTECNOLOGÍA					
12:30-13:30						
13:30-14:30						
14:30-15:30	ASPECTOS LEGALES Y	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés)	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II	BIOTECNOLOGÍA REGENERATIVA (ETSI Caminos, Aula 22)	LAB. MAT. BIOL. Y BIOMATERIALES (ETSI Caminos, Aula B22)
15:30-16:30	SOCIALES DE LA BIOTEC. GRUPO II					
16:30-17:30			BIOTECNOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA		
17:30-18:30	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL		Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	y Experimentación ANIMAL		
18:30-19:30			BIOTEC. APLICADA AL DESARROLLO DE FÁRMACOS	BIOTEC. APLICADA AL DESARROLLO DE FÁRMACOS		
19:30-20:30						

^{*}ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS **GRUPO I** se impartirá en <u>inglés</u>, en el **AULA C3**

^{*}ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II se impartirá en el AULA C2



Asignaturas optativas

Horas de docencia que la Comisión de Coordinación Académica de Curso distribuirá según convenga para la correcta marcha del semestre.