

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA

CURSO: 4º

PRIMER SEMESTRE

Itinerario Biotecnología de Plantas: AULA C3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30			PATOLOGÍA Y PROTECCIÓN VEGETAL		
9:30-10:30		BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	BIOTECNOLOGÍA MICROB. APLICADA A LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS	BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA	
10:30-11:30	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN BIOTECNOLOGÍA (AULA C4)				
11:30-12:30		*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II		PATOLOGÍA Y PROTECCIÓN VEGETAL	
12:30-13:30	Seminarios: Investigación y Empleo				CHARLAS CON PROF.
13:30-14:30					
14:30-15:30	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA GRUPO I			
15:30-16:30					
16:30-17:30	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL (AULA C4)				
17:30-18:30					
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 C4



Asignaturas optativas

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

Itinerario Biotecnología Computacional: AULA C4

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30				BASES DE DATOS	BASES DE DATOS
9:30-10:30	EVOLUCIÓN MOLECULAR Y FILOGENIA		ESTADÍSTICA PARA BIOINFORMÁTICA		
10:30-11:30	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN BIOTECNOLOGÍA			MODELIZACIÓN DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	MODELIZACIÓN DE SISTEMAS BIOLÓGICOS
11:30-12:30			EVOLUCIÓN MOLECULAR Y FILOGENIA		
12:30-13:30	Seminarios: Investigación y Empleo	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II			
13:30-14:30					CHARLAS CON PROF.
14:30-15:30	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA GRUPO I (AULA C3)			
15:30-16:30					
16:30-17:30	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL				
17:30-18:30					
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 C4**

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 C4

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30	DISEÑO Y ANÁLISIS DE EXPERIMENTOS EN BIOTECNOLOGÍA				LAB. MAT. BIOL. Y BIOMATERIALES (Termina a las 13:00 h) (ETSI Caminos, Aula 17-18)
11:30-12:30		*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II	ASPECTOS LEGALES Y SOCIALES DE LA BIOTEC. GRUPO II (AULA C6)		
12:30-13:30	Seminarios: Investigación y Empleo				
13:30-14:30					CHARLAS CON PROF.
14:30-15:30					
15:30-16:30	*ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO I (Inglés) / *GRUPO II				
16:30-17:30					BIOTECNOLOGÍA REGENERATIVA (Comienza a las 15:00 h) (ETSI Caminos, Aula 17-18)
17:30-18:30	GENÓMICA Y BIOTECNOLOGÍA NUTRICIONAL	BIOTECNOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	BIOTECNOLOGÍA 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 inglés, en el **AULA C3**

***ESTRUCTURA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS GRUPO II** se impartirá en el **AULA C4**



Asignaturas optativas

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