



Facultad de

HORARIOS

CURSO ACADÉMICO

25/26

CURSO: PRIMERO

	Semestre: 1º	Aula: A14
--	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Química Orgánica seminario	Fundamentos de Genética	Biología Celular	Fundamentos de Genética	Biología Celular
10-11	Química	Matemáticas	Fundamentos de Genética	Matemáticas	Química
11-12	Biología Celular	Química Orgánica	Química	Química Orgánica	Matemáticas
12-13					
13-14					

	Semestre: 2º	Aula: C42
--	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Química Física		Química Física	
9-10	Organografía	Organografía	Química Física	Organografía	Estadística
10-11	Fundamentos de Bioquímica	Estadística	Fundamentos de Bioquímica	Estadística	Fundamentos de Bioquímica
11-12	Física	Física	Estadística	Física	
12-13					
13-14					



HORARIOS

CURSO ACADÉMICO

25/26

Facultad de

CURSO: SEGUNDO

Grupo:	Semestre: 3º	Aula: C23
---------------	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Enzimología y sus aplicaciones	Estructura de macromoléculas	Estructura de macromoléculas	Fundamentos de microbiología	Estructura de macromoléculas
12-13	Fundamentos de microbiología	Informática aplicada a la Bioquímica	Fundamentos de microbiología	Fisiología molecular de animales	Informática aplicada a la Bioquímica
13-14	Fisiología molecular de animales	Fisiología molecular de animales	Enzimología y sus aplicaciones		Enzimología y sus aplicaciones

Grupo:	Semestre: 4º	Aula: C43
---------------	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Biofísica	Gen Mol. Ing. Genética. Seminario	Biofísica	Biofísica	
12-13	Biosíntesis de macromoléculas	Genética molecular e Ing. Genética	Biosíntesis de macromoléculas	Genética molecular e Ing. Genética	Biosíntesis de macromoléculas
13-14	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Métodos instrumentales cuantitativos	Métodos instrumentales cuantitativos
14-15					



Facultad de

HORARIOS

CURSO ACADÉMICO

25/26

CURSO: TERCERO

Grupo:	Semestre: 5º	Aula: C22
---------------	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Metodologías Bioanalíticas Avanzadas	Inmunología	Inmunología	Metodologías Bioanalíticas Avanzadas	Metodologías Bioanalíticas Avanzadas
9-10	Regulación del Metabolismo	Regulación del Metabolismo	Regulación del Metabolismo	Bioinorgánica	Biocomputación
10-11	Inmunología	Genómica	Bioquímica Experimental I*	Bioinorgánica	Biocomputación
11-12	Bioquímica Experimental I*		Bioquímica Experimental I*	Genómica	
12-13					
13-14					

Algunas clases de Genómica y Biocomputación se impartirán en aulas con ordenadores.

* Las clases de Bioquímica Experimental se darán sólo durante las dos primeras semanas del semestre.

Grupo:	Semestre: 6º	Aula: C22
---------------	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Inmunología Clínica	BQ. Clínica y Patología Molecular (8:30)	BQ. Clínica y Patología Molecular (8:30)	Inmunología Clínica	Química Bioorgánica
9-10	Biología Vegetal	BQ. Clínica y Patología Mol.	BQ. Clínica y Patología Mol.	Microbiología Industrial	Microbiología Industrial
10-11	Biología Vegetal	Microbiología Industrial	Biología Vegetal	Neuroquímica	Neuroquímica
11-12		BQ. Experimental II	Química Bioorgánica	Química Bioorgánica	
12-13					
13-14					



Facultad de

HORARIOS

CURSO ACADÉMICO

25/26

CURSO: CUARTO

Grupo:	Semestre: 7º	Aula: C32
---------------	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10				Biol. M. Sistemas	Biol. M. Sistemas
10-11				Parasitología Clin.	Biol. M. Sistemas
11-12	Bq. y Sociedad	Bq. y Sociedad	Bq. y Sociedad	Biotec. Animal	Biotec. Animal
12-13	Biotec. Animal	Toxicología Molecular (1,5h)	Parasitología Clínica	Toxicología Molecular (1,5h)	Parasitología Clínica (1h)
13-14	Biol. Mol aplicada Alimentos (1,5h)		Farmacol. Mol. (1h)		Biol. Mol aplicada Alimentos (1,5h)
14-15				Farmacol. Mol. (1h)	

Grupo:	Semestre: 8º	Aula: C32
---------------	---------------------	------------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11	Ingeniería de proteínas	Ingeniería de proteínas	Tec. Microsc. A.C.		
11-12	Virología	Tec. Microsc. A.C.	Virología		
12-13	Parasitol. Bq. Mol.	Parasitol. Bq. Mol.	Parasitol. Bq. Mol.		
13-14	Inge. Gen. Apli. Diseño Fármacos (1,5h)	Virología	Inge. Gen. Apli. Diseño Fármacos (1,5)		
14-15					