



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO: PRIMERO

Semestre: 1º	Aula: C21
---------------------	------------------

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

Semestre: 2º	Aula: C21
---------------------	------------------

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO: SEGUNDO

Grupo:	Semestre: 3º	Aula: C03
---------------	---------------------	------------------

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

Grupo:	Semestre: 4º	Aula: C03
---------------	---------------------	------------------

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	Métodos instrumentales cuantitativos	Fisiología molecular de plantas	Fisiología molecular de plantas	Métodos instrumentales cuantitativos
14-15					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO: TERCERO

Grupo:	Semestre: 5º	Aula: A20
---------------	---------------------	------------------

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

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

*No se impartirá cuando coincida con alguna actividad práctica que requiera esa hora

Grupo:	Semestre: 6º	Aula: A20
---------------	---------------------	------------------

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



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO
2018/19

CURSO: CUARTO

Grupo:	Semestre: 7º	Aula: C42
---------------	---------------------	------------------

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

Biología Molecular de Sistemas se imparte en aulas con ordenadores

Grupo:	Semestre: 8º	Aula: C42
---------------	---------------------	------------------

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

Ingeniería de Proteínas se imparte en aulas con ordenadores