



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOQUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO

# 2017/18

Fecha de Revisión:

## CURSO: PRIMERO

Semestre: 1º

Aula: C 21

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

Semestre: 2º

Aula: C 21

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  
**2017/18**

Fecha de Revisión:

## CURSO: SEGUNDO

Grupo:

Semestre: 3º

Aula: C 03

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: C 03

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					

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# BIOQUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

Fecha de Revisión:

## CURSO: TERCERO

Grupo:

Semestre: 5º

Aula: A 16

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	<b>Biocomputación</b>
10-11	Bioinorgánica	<b>Genómica</b>	Bioquímica Experimental I*		<b>Biocomputación</b>
11-12	Bioinorgánica	<b>Genómica</b>			
12-13					
13-14					

**Algunas clases de Genómica se impartirán en aulas con ordenadores.**

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

Grupo:

Semestre: 6º

Aula: A 16

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  
**2017/18**

Fecha de Revisión:

## CURSO: CUARTO

Grupo:

Semestre: 7º

Aula: C 42

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

**Biología Molecular de Sistemas se imparte en aulas con ordenadores**

Grupo:

Semestre: 8º

Aula: C 42

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

**Ingeniería de Proteínas se imparte en aulas con ordenadores**