



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

Fecha de Revisión:

CURSO: PRIMERO

Semestre: 1º

Aula: C21

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

Las horas de prácticas de la asignatura de Matemáticas serán ocupadas las dos primeras semanas y horas de pruebas

Semestre: 2º

Aula: C21

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Prácticas Estadística
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					

Las horas de prácticas de la asignatura de Estadística generalmente se darán en aulas especiales con ordenadores



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

Fecha de Revisión:

CURSO: SEGUNDO

Grupo:

Semestre: 3º

Aula: C03

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

2015/16

Fecha de Revisión:

CURSO: TERCERO

Grupo:

Semestre: 5º

Aula: C32

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	
10-11	Bioinorgánica	Genómica	Bioquímica Experimental I*		
11-12	Bioinorgánica	Genómica			

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: C32

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	BQ. Clínica y Patología Mol.	Biotecnología Vegetal	BQ. Clínica y Patología Mol.	Inmunología Clínica	Microbiología Industrial
10-11	Microbiología Industrial	Biotecnología Vegetal	BQ. Experimental II	Microbiología Industrial	Inmunología Clínica
11-12	Biotecnología Vegetal				



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN BIOQUÍMICA

CURSO
ACADÉMICO

2015/16

Fecha de Revisión:

CURSO: CUARTO

Grupo:

Semestre: 7º

Aula: C42

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

Biología Molecular de Sistemas se imparte en aulas con ordenadores

Grupo:

Semestre: 8º

Aula: C42

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

Ingeniería de Proteínas se imparte en aulas con ordenadores