



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

### BIOQUÍMICA

CURSO ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 1º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biología Celular	26 Enero		11 Febrero	
Estadística	16 Junio		3 Julio	
Física	26 Junio		14 Julio	
Fundamentos de Bioquímica	12 Junio		17 Julio	
Fundamentos de Genética	24 Enero		9 Febrero	
Matemáticas	28 Enero		13 Febrero	
Organografía	19 Junio		7 Julio	
Química	30 Enero		16 Febrero	
Química Física	23 Junio		10 Julio	
Química Orgánica	3 Febrero		18 Febrero	



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

### BIOQUÍMICA

CURSO ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 2º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biofísica	15 Junio		2 Julio	
Biosíntesis de Macromoléculas	18 Junio		9 Julio	
Enzimología y sus Aplicaciones	26 Enero		10 Febrero	
Estructura de Macromoléculas	28 Enero		12 Febrero	
Fisiología Molecular Animal	30 Enero		14 Febrero	
Fisiología Molecular de Plantas	25 Junio		16 Julio	
Fundamentos de Microbiología	2 Febrero		17 Febrero	
Genética Molecular e Ingeniería Genética	11 Junio		13 Julio	
Informática Aplicada a la Bioquímica	4 Febrero		19 Febrero	
Métodos Instrumentales Cuantitativos	22 Junio		6 Julio	



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

### BIOQUÍMICA

CURSO ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 3º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Bioinorgánica	30 Enero		16 Febrero	
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	26 Junio		13 Julio	
Bioquímica Experimental I	26 Enero		11 Febrero	
Bioquímica Experimental II	19 Junio		17 Julio	
Bioquímica y Microbiología Industrial	12 Junio		3 Julio	
Biotecnología Vegetal	16 Junio		7 Julio	
Genómica	5 Febrero		20 Febrero	
Inmunología	2 Febrero		17 Febrero	
Inmunología Clínica	23 Junio		10 Julio	
Metodología Bioanalíticas Avanzadas	3 Febrero		19 Febrero	
Neuroquímica	29 Junio		15 Julio	
Regulación del Metabolismo	29 Enero		13 Febrero	



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

### BIOQUÍMICA

CURSO ACADÉMICO  
**2014/15**

## CURSO: 4º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biología Molecular de Sistemas	26 Enero		12 Febrero	
Biología Molecular Aplicada a la Alimentación	28 Enero		13 Febrero	
Bioquímica y Sociedad	30 Enero		14 Febrero	
Biotechnología Animal	3 Febrero		17 Febrero	
Farmacología Molecular	2 Febrero		16 Febrero	
Ingeniería Genética Aplicada al Diseño de Fármacos	18 Junio		9 Julio	
Ingeniería de Proteínas	11 Junio		3 Julio	
Parasitología Bioquímica y Molecular	22 Junio		13 Julio	
Parasitología Clínica	4 Febrero		18 Febrero	
Química Orgánica Aplicada a Biotecnología	5 Febrero		19 Febrero	
Técnicas Microscópicas de Análisis Celular	25 Junio		16 Julio	
Toxicología Molecular	6 Febrero		20 Febrero	
Virología	15 Junio		6 Julio	