



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del PLAN PILOTO del GRADO EN **BIOQUÍMICA**

CURSO ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 1º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biología Celular	27 Enero		10 Febrero	
Estadística	14 Junio		1 Julio	
Física	23 Junio		20 Julio	
Fundamentos de Bioquímica	9 Junio		15 Julio	
Fundamentos de Genética	25 Enero		8 Febrero	
Matemáticas	29 Enero		12 Febrero	
Organografía	16 Junio		6 Julio	
Química	1 Febrero		16 Febrero	
Química Física	20 Junio		11 Julio	
Química Orgánica	4 Febrero		18 Febrero	



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del PLAN PILOTO del GRADO EN **BIOQUÍMICA**

CURSO ACADÉMICO
2015/16

CURSO: 2º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biofísica	14 Junio		4 Julio	
Biosíntesis de Macromoléculas	17 Junio		12 Julio	
Enzimología y sus Aplicaciones	26 Enero		9 Febrero	
Estructura de Macromoléculas	28 Enero		11 Febrero	
Fisiología Molecular Animal	2 Febrero		15 Febrero	
Fisiología Molecular de Plantas	24 Junio		21 Julio	
Fundamentos de Microbiología	5 Febrero		17 Febrero	
Genética Molecular e Ingeniería Genética	10 Junio		18 Julio	
Informática Aplicada a la Bioquímica	8 Febrero		19 Febrero	
Métodos Instrumentales Cuantitativos	21 Junio		8 Julio	



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del PLAN PILOTO del GRADO EN **BIOQUÍMICA**

CURSO ACADÉMICO
2015/16

CURSO:3º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Bioinorgánica	29 Enero		16 Febrero	
Bioquímica Clínica y Patología Molecular	23 Junio		15 Julio	
Bioquímica Experimental I	25 Enero		9 Febrero	
Bioquímica Experimental II	13 Junio		18 Julio	
Bioquímica y Microbiología Industrial	9 Junio		1 Julio	
Biotecnología Vegetal	16 Junio		7 Julio	
Genómica	5 Febrero		19 Febrero	
Inmunología	27 Enero		12 Febrero	
Inmunología Clínica	20 Junio		11 Julio	
Metodología Bioanalíticas Avanzadas	3 Febrero		18 Febrero	
Neuroquímica	27 Junio		21 Julio	
Regulación del Metabolismo	1 Febrero		17 Febrero	



Facultad de Ciencias

Calendario de EXÁMENES del PLAN PILOTO del GRADO EN **BIOQUÍMICA**

CURSO ACADÉMICO
2015/16

CURSO:4º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biología Molecular de Sistemas	23 Enero		8 Febrero	
Biología Molecular Aplicada a la Alimentación	25 Enero		10 Febrero	
Bioquímica y Sociedad	27 Enero		15 Febrero	
Biotecnología Animal	1 Febrero		17 Febrero	
Farmacología Molecular	2 Febrero		16 Febrero	
Ingeniería Genética Aplicada al Diseño de Fármacos	21 Junio		18 Julio	
Ingeniería de Proteínas	10 Junio		4 Julio	
Parasitología Bioquímica y Molecular	22 Junio		13 Julio	
Parasitología Clínica	4 Febrero		18 Febrero	
Técnicas Microscópicas de Análisis Celular	17 Junio		8 Julio	
Toxicología Molecular	29 Enero		22 Febrero	
Virología	14 Junio		21 Julio	