

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1. Cronograma de implantación de la titulación

En el curso 2009-10 se impartirá el primer curso del nuevo Grado. En cursos posteriores se irán implantando los siguientes cursos de la titulación, de manera que a finales del curso 2012-13 se graduará la primera promoción del nuevo plan de estudios

A modo de ejemplo provisional se describe el cronograma de implantación para cada curso:

Curso 2009-10 (1º)			
Materias/Asignaturas	ECTS	Semestre 1	Semestre 2
Matemáticas	6	6	
Bioestadística	6		6
Química General	6	6	
Química Orgánica	6		6
Química Física	6		6
Física de los procesos biológicos	6	6	
Bioquímica estructural y funcional	6	3	3
Biología de la célula y de los tejidos	6	6	
Organografía Macroscópica y Microscópica	6		6
Antropología	6	3	3
TOTAL	60	30	30

Curso 2010-11 (2º)			
Materias/Asignaturas	ECTS	Semestre 1	Semestre 2
Genética	6	6	
Ingeniería Genética	6		6
Fisiología General	6	6	
Microbiología	6	6	
Biología Celular Funcional	6		6
Metabolismo y su Regulación	6		6
Señalización y Control Celular	6	6	
Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I	6		6
Informática Básica	3		3
Ética	6	6	
Optativa	3		3
TOTAL	60	30	30

Curso 2011-12 (3º)			
Materias/Asignaturas	ECTS	Semestre 1	Semestre 2
Biosíntesis de Macromoléculas y su Regulación	6	6	
Estructura de Macromoléculas	6	3	3
Fisiología Molecular	6		6
Inmunología	6		6
Genética Molecular Humana	6	6	
Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular II	6	6	
Microbiología Clínica	6		6
Bioquímica Clínica	6	6	
Patología Molecular	6		6
Claves de la cultura actual	6	3	3
TOTAL	60	30	30

Curso 2012-13 (4º)			
Materias/Asignaturas	ECTS	Semestre 1	Semestre 2
Biología Computacional	6	6	
Farmacología y Toxicología	6	6	
Aspectos de formación profesional	6	6	
Fisiopatología	6		6
Optativas	21	6	15
Trabajo Fin de Grado	15	6	9
TOTAL	60	30	30