

Calendario de implantación de la titulación

Justificación

La implantación del Grado en Biología se realizará por cursos, comenzando en el Curso 2009-10, del modo que se indica en la siguiente tabla. A medida que se vaya implantando el Grado, se irá extinguiendo la Licenciatura, de modo que la docencia impartida sería:

2009-10	2010-11	2011-12	2012-13	2013-14
1º Curso G	1º Curso G	1º Curso G	1º Curso G	1º Curso G
2º Curso L	2º Curso G	2º Curso G	2º Curso G	2º Curso G
3º Curso L	3º Curso L	3º Curso G	3º Curso G	3º Curso G
4º Curso L	4º Curso L	4º Curso L	4º Curso G	4º Curso G
5º Curso L	5º Curso L	5º Curso L	5º Curso L	

Curso G = Grado; Curso L = Licenciatura

Curso de implantación

2009/2010

Procedimiento de adaptación en su caso de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

Los alumnos que se encuentran realizando la actual Licenciatura de Biología podrán incorporarse al Grado si así lo solicitan. Para ello se ha establecido la siguiente Tabla de Equivalencias entre las asignaturas de la Licenciatura y el Grado

Tabla de Equivalencias

LICENCIATURA		GRADO	
ASIGNATURA/S APROBADAS	CRÉDITOS	ASIGNATURA/S CONVALIDADAS	CRÉDITOS
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL 1º	10,5	BIOLOGÍA I	12
BIOQUÍMICA 2º	10,5		
FISIOLOGÍA ANIMAL 2º	10,5		
FISIOLOGÍA VEGETAL 2º	10,5		
MICROBIOLOGÍA 2º	10,5		
ANTROPOLOGÍA	6	BIOLOGÍA II	12
BOTÁNICA	10,5		
ECOLOGÍA	10,5		
GENÉTICA	10,5		
ZOOLOGÍA	10,5		
FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS 1º	5	FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS	9
FÍSICA APLICADA 2º	5		
PRIMER CURSO			
FÍSICA DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS	5		
GEOMORFOLOGÍA	5		
MATEMÁTICAS	4,5	MATEMÁTICAS	9
BIOESTADÍSTICA	6		
QUÍMICA	5	QUÍMICA	9
QUÍMICA ORGÁNICA	6		
ZOOLOGÍA	10,5	ZOOLOGÍA FUNDAMENTAL	6
BOTÁNICA	10,5	BOTÁNICA FUNDAMENTAL	6
BIOESTADÍSTICA	6		
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL	10,5	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL	6
QUÍMICA ORGÁNICA	6		
SEGUNDO CURSO			
BIOQUÍMICA	10,5	BIOQUÍMICA	6
FÍSICA APLICADA	5		
FISIOLOGÍA VEGETAL	10,5	FISIOLOGÍA VEGETAL	6

MICROBIOLOGÍA	10,5	MICROBIOLOGÍA GENERAL	6
ANTROPOLOGÍA	6	ANTROPOLOGÍA FÍSICA	6
ECOLOGÍA	10,5	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	6
FISIOLOGÍA ANIMAL	10,5	FISIOLOGÍA ANIMAL I	6
GENÉTICA	10,5	GENÉTICA FUNDAMENTAL	6
TERCER CURSO			
BIOLOGÍA DE POBLACIONES HUMANAS	6		
EDAFOLOGÍA	6		
GENÉTICA EVOLUTIVA	6	EVOLUCIÓN	3
ZOOLOGÍA DE CORDADOS	7,5	ZOOLOGÍA AVANZADA Y APLICADA	6
ZOOLOGÍA INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS	7,5		
ZOOLOGÍA DE ARTRÓPODOS	7,5		
ZOOLOGÍA INVERTEBRADOS NO ARTRÓPODOS	7,5		
CRIPTOGAMIA Y FANEROGAMIA	10,5		
ORGANIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE ECOSISTEMAS	10,5	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	
ZOOLOGÍA DE ARTRÓPODOS	7,5		
CITOGENÉTICA	6		
FISIOLOGÍA ANIMAL APLICADA	9	FISIOLOGÍA ANIMAL APLICADA	3
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA COMPARADA ANIMAL Y VEGETAL	10,5	ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA ANIMAL Y VEGETAL	6
DIVERSIDAD FISIOLÓGICA DE MICROORGANISMOS	10,5	DIVERSIDAD E IMPORTANCIA DE LOS MICROORGANISMOS	6
FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA	9	FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA	6
REGULACIÓN DEL METABOLISMO	10,5	REGULACIÓN DEL METABOLISMO	6
CUARTO CURSO			
FUNDAMENTOS DE ANTROPOLOGÍA APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA CELULAR APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE GENÉTICA APLICADA	5	GENÉTICA AVANZADA Y APLICADA	6
GENÉTICA EVOLUTIVA 3º	6		
FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE BOTÁNICA APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA ANIMAL APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL APLICADA	5		
FUNDAMENTOS DE ZOOLOGÍA APLICADA	5		
QUINTO CURSO			
CARTOGRAFÍA DEL MEDIO NATURAL	4,5		
ENTOMOLOGÍA APLICADA	6	ENTOMOLOGÍA	3
ETOLOGÍA	6		
FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE LAS PLANTAS	4,5	FISIOLOGÍA AMBIENTAL DE LAS PLANTAS	3
FITOSOCIOLOGÍA	9		
GESTIÓN DE ECOSISTEMAS	6		
INTRODUCCIÓN A LA FILOSOFÍA DE LA BIOLOGÍA C. M. Y O.	6		
PROYECTOS EN BIOLOGÍA	6	INTRODUCCIÓN A PROYECTOS EN BIOLOGÍA	3
TAXONOMÍA Y EVOLUCIÓN VEGETAL	4,5		
ZOOGEOGRAFÍA GENERAL Y APLICADA	6		
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO	6		
ECOSISTEMAS TERRESTRES	4,5	ECOLOGÍA Y GESTIÓN DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	3
FILOGENIA Y TAXONOMÍA ANIMAL	4,5		
FISIOLOGÍA ADAPTATIVA	4,5		
FITOGEOGRAFÍA	6		
GEOLOGÍA AMBIENTAL	4,5		
GESTIÓN Y MANEJO DE VIDA SILVESTRE	6	GESTIÓN CINEGÉTICA Y PISCÍCOLA	3

CAZA Y PESCA CONTINENTAL			
LIMNOLOGÍA	4,5	LIMNOLOGÍA	3
PALEONTOLOGÍA	6		
PALINOLOGÍA	4,5		
ZOOLOGÍA MARINA APLICADA	4,5		
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	6		
ENZIMOLOGÍA	9	ENZIMOLOGÍA	3
FISIOPATOLOGÍA	4,5	FISIOPATOLOGÍA	3
GENÉTICA HUMANA	6	GENÉTICA HUMANA	3
METABOLISMO SECUNDARIO VEGETAL	4,5	METABOLISMO SECUNDARIO DE LAS PLANTAS	3
MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOTECNOLOGÍA	9	MICROBIOLOGÍA APLICADA E INDUSTRIAL	3
NEUROBIOLOGÍA	4,5		
BIOLOGÍA CELULAR	9	BIOLOGÍA CELULAR	6
GENÉTICA MOLECULAR	9		
GENÉTICA VEGETAL	6	MEJORA GENÉTICA VEGETAL	3
INGENIERÍA GENÉTICA DE MICROORGANISMOS	9	MANIPULACIÓN GENÉTICA DE MICROORGANISMOS	3
INMUNOLOGÍA Y PATOGENICIDAD MICROBIANA	6	INMUNOLOGÍA: BASES DE LA INMUNIDAD	3
PATOLOGÍA MOLECULAR	6	PATOLOGÍA MOLECULAR	3
TÉCNICAS INSTRUMENTALES BIOQUÍMICAS	9		
VIROLOGÍA	6		

Enseñanzas que se extinguen por la implantación del siguiente título propuesto

Licenciatura en Biología