

Grado en Biología. Universidad de Salamanca.

Calendario de implantación

El nuevo título de Grado en Biología sustituye a la titulación de Licenciatura en Biología (plan 2002). El Grado se implanta en el curso 2009-2010 para los alumnos que accedan por vez primera a la Universidad (los que inician el primer curso). La implantación del nuevo Grado es progresiva, curso por año académico, al igual que el cese de la docencia de la Licenciatura.

En las siguientes tablas se describe el calendario de cese de la docencia en las asignaturas del Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología (Plan 2002). Para los estudiantes que habiendo iniciado sus estudios en dicho plan no los hayan concluido en los plazos de finalización de la docencia según el citado plan, habrá dos convocatorias de exámenes en los dos cursos académicos siguientes para cada una de las asignaturas de dicho curso. Una vez finalizadas esas convocatorias, el estudiante podrá solicitar hasta otras dos convocatorias en el curso académico siguiente, tras lo cual deberá proceder a la adaptación al Grado en Biología para proseguir o finalizar sus estudios.

Curso (Plan 2002)	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
1º	Exámenes	Exámenes	Extinguido	Extinguido	Extinguido	Extinguido
2º	Docencia	Exámenes	Exámenes	Extinguido	Extinguido	Extinguido
3º	Docencia	Docencia	Exámenes	Exámenes	Extinguido	Extinguido
4º	Docencia	Docencia	Docencia	Exámenes	Exámenes	Extinguido
5º	Docencia	Docencia	Docencia	Docencia	Exámenes	Exámenes

CURSO (Plan 2002)	Último año de docencia	Exámenes (2 convocatorias por curso)	Convocatorias extraordinarias adicionales (2)
1º	2008/09	2009/10 y 2010/11	2011/12
2º	2009/10	2010/11 y 2011/12	2012/13
3º	2010/11	2011/12 y 2012/13	2013/14
4º	2011/12	2012/13 y 2013/14	2014/15
5º	2012/13	2013/14 y 2014/15	Pendiente de prórroga

Tabla de equivalencias entre las asignaturas del nuevo título de GRADO EN BIOLOGÍA y las asignaturas del Plan de estudios de 2002 de la LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Grado en Biología	Ctos.	Licenciatura en Biología (plan 2002)	Ctos.
Matemáticas aplicadas a la Biología	6	Matemáticas	4,5
Química general aplicada a la Biología	6	Química	6
Física aplicada a la Biología	6	Física de los procesos biológicos	4,5
Biología general	6	Biología general	4,5
Geología	6	Geología	4,5
Química orgánica	6	Química orgánica	4,5
Bioestadística	6	Bioestadística	5
Informática	6		
Biología evolutiva	6		
Estructura de biomoléculas + Bioquímica	6+12	Bioquímica	12
Citología e Histología Vegetal + Histología Animal	6+6	Citología e Histología vegetal y animal	12
Criptogamia+Fanerogamia	6+6	Botánica	12
Zoología	12	Zoología	12

Grado en Biología	Ctos.	Licenciatura en Biología (plan 2002)	Ctos.
Paleontología	6	Paleontología	6
Antropología Física	6	Antropología	6
Genética	12	Genética	12
Fisiología vegetal	12	Fisiología vegetal	12
Fisiología animal	12	Fisiología animal	12
Ecología		Ecología	12
Microbiología		Microbiología	12
Trabajo fin de Grado	12		
Redacción y ejecución de proyectos en Biología	6		
Inmunología	6	Inmunología	6
Biología de la conservación	6		
Parasitología	6	Parasitología	4,5
Prácticas en empresas	12/6	Prácticas en empresas	
Aplicaciones de Microbiología	6		
Desarrollo y diferenciación animal	6	Embriología + Organografía microscópica animal	4,5+4,5
Introducción a la Biotecnología Vegetal	6	Biotecnología vegetal	6
Adaptaciones fisiológicas de las plantas al medio ambiente	6		
Edafología	6	Edafología	4,5
Biología y conservación del suelo	6	Conservación de suelos: erosión y contaminación	4,5
Diseño y Análisis Estadístico de Experimentos Biológicos	6	Análisis avanzado de datos	4,5
Flora y vegetación de la península ibérica	6		
Evolución	6	Evolución	4,5
Fisiología Animal comparada	6	Fisiología Animal comparada	4,5
Zoología de ecosistemas terrestres	6		
Oceanografía descriptiva	6		
Fisiopatología	6	Fisiopatología	6
Bromatología	6	Bromatología	4,5
Farmacognosia	6	Farmacognosia	4,5
Fitopatología	6	Fitopatología	6
Climatología	6	Climatología	4,5