

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

- **Adaptación de los estudios de la Licenciatura de Biología al Grado en Biología**

La Facultad de Biología propone los siguientes mecanismos para incorporar a estudiantes procedentes del plan de estudios de Licenciatura de Biología:

**Adaptaciones por cursos completos:** los alumnos que hayan superado los tres primeros cursos de la Licenciatura pueden incorporarse directamente al 4º curso del grado.

**Adaptaciones por cursos incompletos:** Para las materias básicas y obligatorias se propone una tabla de adaptaciones detalladas por materias, que serán revisadas y aprobadas, en su caso, por la Comisión de Docencia y Convalidaciones.

Para las materias optativas, se propone convalidar hasta 30 créditos de asignaturas optativas de la Licenciatura por hasta un máximo de 30 créditos de las materias optativas, siguiendo el criterio que establezca la Comisión de Docencia y Validaciones.

- **Adaptaciones del Grado actual al Grado modificado que se propone en la presente memoria**

**Adaptaciones por cursos completos:** los alumnos que hayan superado los tres primeros cursos del Grado actual pueden incorporarse directamente al 4º curso del Grado modificado que se propone en la presente memoria.

**Adaptaciones por cursos incompletos:** Tanto para las materias básicas y obligatorias como para las optativas, se propone una tabla de adaptaciones detalladas por materias, que serán revisadas y aprobadas, en su caso, por la Comisión de Docencia y Validaciones.

El estudiantado que adapta los estudios existentes del Grado al plan de estudios del Grado modificado que se propone, puede obtener mención si cumple los criterios establecidos en el apartado 5. Planificación de la enseñanza y, con más detalle, en el sub-apartado 5.1.4. Descripción general del pan de estudios.

**Tabla de adaptación de materias entre los planes de estudios**

Asignatura superada Plan Licenciatura	Asignatura reconocida Plan Grado	Asignatura reconocida Plan Grado según propuesta de modificación		
<b>Materias básicas y obligatorias</b>				
		Curso		Curso
Botánica I	Botánica I: algas y hongos	2º	Botánica I: algas y hongos	2º
Botánica II	Botánica II: arquegoniadas	2º	Botánica II: arquegoniadas	2º
Citología e histología animal y vegetal	Citología e histología animal y vegetal I	2º	Citología e histología animal y vegetal I	2º
Física de los procesos biológicos	Física de los procesos biológicos	1º	Física de los procesos biológicos	1º
Matemáticas	Matemáticas aplicadas a la Biología	1º	Matemáticas aplicadas a la Biología	1º
Edafología	Suelo, medio acuático y clima	1º	Suelo, medio acuático y clima	1º
Química	Química aplicada a la Biología	1º	Química aplicada a la Biología	1º
Zoología	Zoología I: invertebrados no artrópodos	2º	Zoología I: invertebrados no artrópodos	2º

Geología	Geología	1º	Geología	1º
Bioquímica, Genética y Microbiología I	Técnicas básicas de laboratorio	1º	Técnicas básicas de laboratorio	1º
Zoología, Botánica I y Botánica II	Técnicas básicas de campo y teledetección	1º	Técnicas básicas de campo	1º
Introducción a la antropología física	Evolución	1º	Evolución	1º
Bioestadística	Bioestadística	1º	Bioestadística	1º
Bioquímica	Bioquímica I	2º	Bioquímica I	2º
Fisiología animal I	Fisiología animal I	3º	Fisiología animal I	3º
Microbiología I	Microbiología I	2º	Microbiología I	2º
Organografía microscópica animal	Citología e histología animal y vegetal II	2º	Citología e histología animal y vegetal II	2º
Parasitología o introducción a la historia de la inmunología	Inmunología y parasitología	3º	Inmunología y parasitología	3º
Genética general	Genética I	2º	Genética I	2º
Ampliación de bioquímica	Bioquímica II	2º	Bioquímica II	2º
Cordados	Zoología II: invertebrados artrópodos y cordados	2º	Zoología II: invertebrados artrópodos y cordados	2º
Ecología I	Ecología I	3º	Ecología I	3º
Ecología II	Ecología II	3º	Ecología II	3º
Fisiología animal II	Fisiología animal II	3º	Fisiología animal II	3º
Fisiología vegetal	Fisiología vegetal I	3º	Fisiología vegetal I	3º
Microbiología II	Microbiología II	3º	Microbiología II	3º
Genética de poblaciones y evolutiva	Genética II	3º	Genética II	3º
Fisiología animal II y Fisiología vegetal	Técnicas avanzadas en Biología	3º	Técnicas en Biología celular y molecular	3º
Crecimiento y desarrollo de plantas	Fisiología vegetal II	3º	Fisiología vegetal II	3º
	Redacción y ejecución de proyectos	4º	Redacción y ejecución de proyectos	4º
<b>Materias optativas</b>				
		<b>Curso</b>		<b>Curso</b>
	Análisis y diagnóstico clínico	4º	Bioquímica e inmunología clínicas	4º
	Análisis y diagnóstico agroalimentario	4º	Análisis y diagnóstico agroalimentario	4º
	Producción animal	4º	Biotecnología aplicada a la producción animal	4º
	Producción vegetal	4º	Biotecnología aplicada a la producción vegetal	4º
	Producción microbiana	4º	Biotecnología aplicada a la producción microbiana	4º
	Análisis y diagnóstico medioambiental	4º	Análisis y diagnóstico medioambiental	4º
	Evaluación de impacto ambiental	4º	Evaluación de impacto ambiental	4º
	Biodiversidad: gestión y conservación	4º	Biodiversidad: gestión y conservación	4º
	Gestión y conservación de espacios	4º	Gestión y conservación de espacios	4º
	Gestión y control de calidad	4º	Gestión y control de calidad	4º

	Contaminación	4º	Contaminación	4º
	Prácticas externas	4º	Prácticas externas	4º