

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

Los alumnos que se encuentren realizando la actual Licenciatura en Biología, podrán incorporarse al Grado si así lo solicitan. Para ello se establece la siguiente Tabla de Adaptaciones entre las asignaturas de la Licenciatura y las del Grado. Entre paréntesis figuran los créditos que cada disciplina tiene asignados y entre corchetes el curso en el que se imparte.

Tabla de Adaptaciones

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA	GRADO EN BIOLOGÍA
Asignatura/s aprobadas	Asignatura/s adaptadas
Citología e Histología Vegetal y Animal (10) [1º]	Biología Celular e Histología (12) [1º]
Física de los procesos biológicos (6,5) [1º]	Física (6) [1º]
Química (7,5) [1º]	Química (6) [1º]
Física de los procesos biológicos (6,5) [1º] + Química (7,5) [1º]	Experimentación en Física y Química (6)[1º]
Matemáticas (6,5) [1º]	Matemáticas (6) [1º]
Para adaptar la asignatura correspondiente de Grado, el alumno tiene que haber superado al menos seis (6) de las siguientes asignaturas de la Licenciatura: Bioquímica, Botánica, Citología e Histología Vegetal y Animal, Ecología Fisiología Animal, Fisiología Vegetal, Genética, Microbiología, Zoología.	Técnicas Fundamentales en Biología (6)[1º]
Botánica (10) [1º]	Botánica (12) [2º]
Informática Aplicada (4,5) [1º]	
Organografía Animal Comparada (7) [1º]	Organografía Animal Comparada (6) [2º]
Zoología (10) [1º]	Zoología (12) [2º]
Bioestadística (5,5) [2º]	Estadística (6) [1º]
Bioquímica (10) [2º]	Bioquímica (12) [2º]
Diversidad y Evolución Animal (7) [2º]	Biología Evolutiva (6) [1º]
Organografía y Taxonomía Vegetal (7) [2º]	
Diseño Experimental (4,5) [2º]	

Embriología (7) [2º] + Genética del Desarrollo (5) [Op]	Biología del Desarrollo (6) [4º]
Genética (11) [2º]	Genética (12) [2º]
Microbiología (10) [2º]	Microbiología (12) [3º]
Diversidad de Procariotas (7) [3º]	
Fisiología Animal (10) [3º]	Fisiología Animal (12) [3º]
Fisiología Vegetal (10) [3º]	Fisiología Vegetal (12) [3º]
Ecología (11) [3º]	Ecología (12) [3º]
Antropología (6) [3º]	Antropología (6) [2º]
Inmunología (6) [3º]	Inmunología (6) [3º]
Ecología Energética y Evolutiva (7) [4º]	
	Biología Molecular Aplicada (6) [Op]
Genética Molecular (7) [4º]	
Neurofisiología y Endocrinología (10) [4º]	
Fisiología Vegetal Aplicada (7) [4º]	Fisiología Vegetal Aplicada (6) [Op]
Metabolismo (7) [4º]	
Genética de Poblaciones Y Evolutiva (7) [5º]	
Proyectos en Biología (5) [5º]	
Biodemografía de Poblaciones Humanas (5) [Op]	
Biología Celular del Sist. Endocrino y Nervioso (5) [Op]	
Biología de Cormófitos (6) [Op]	
Biología de Talófitos (6) [Op]	
Biología Evolutiva de Cordados (7) [Op]	Zoología Aplicada (6) [Op]
Biología Marina (5) [Op]	
Biotecnología Vegetal (4,5) [Op]	
Botánica Aplicada (4,5) [Op]	
Citogenética (6) [Op]	
Control y Manejo de Poblaciones Animales	Zoología Aplicada (6) [Op]

(4,5) [Op]	
Cronobiología (4,5) [Op] + Fisiología Animal Ambiental (4,5) [Op]	Fisiología Animal Aplicada (6) [Op]
Ecología de Poblaciones y Comunidades (6) [Op]	Ecología Aplicada (6) [Op]
Ecología de Sistemas Acuáticos (8) [Op]	Ecología Aplicada (6) [Op]
Ecología de Sistemas Terrestres (8) [Op]	Ecología Aplicada (6) [Op]
Entomología (8)[Op]	Zoología Aplicada (6) [Op]
Enzimología (6) [Op]	Enzimología (6) [Op]
Epidemiología (5) [Op]	
Farmacología (5) [Op]	
Fisiología Humana (5) [Op] + Patología Molecular y Bioquímica Clínica (6) [Op]+ Microbiología e Higiene de los alimentos (6)[Op]	Análisis y Evaluación Biosanitaria (6) [4°]
Fisiología Vegetal Ambiental (4,5) [Op]	
Fitogeografía (5) [Op]	Botánica Aplicada (6) [Op]
Fitosociología (5) [Op]	Botánica Aplicada (6) [Op]
Fitopatología (4,5) [Op]	
Genética del Comportamiento (5) [Op]	
Genética Humana (6) [Op]	
Geomorfología (5) [Op]	Geología (6) [1°]
Impacto Ambiental, Conservación y Manejo de Recursos (6) [Op]	Evaluación Ambiental (6) [Op]
Inmunología Aplicada (5) [Op]	
Invertebrados (6) [Op]	Zoología Aplicada (6) [Op]
Mejora Genética (5) [Op]	Conservación y Mejora Genética (6) [Op]
Microbiología Industrial (6) [Op] + Microbiología Ambiental (6) [Op]	Microbiología Industrial y Ambiental (6) [Op]
Microbiología y Parasitología Sanitaria (9) [Op]	Microbiología Sanitaria (6) [Op]

Modelado Matemático de Sist. Ecológicos (4,5) [Op]	
Mutagénesis (6) [Op]	
Nutrición (5) [Op]	Nutrición (6) [Op]
Paleontología (4,5) [Op]	
Parasitología (4,5) [Op]	
Patología Celular e Histopatología (6) [Op]	Patología Celular (6) [Op]
Patología en Acuicultura (4,5) [Op]	Zoología Aplicada (6) [Op]
Tecnología en Bioquímica y Biología Molecular (6) [Op]	Biología Molecular Aplicada (6) [Op]
Virología (6) [Op]	Principios y Aplicaciones de la Virología (6) [Op]