

TABLA DE ADAPTACIONES

LICENCIATURA		GRADO		
Asignatura	Créditos	Asignatura	ECTS	
1	Antropología	7,5	Antropología física	6
2	Bioestadística	6,5	Estadística aplicada a la Biología	6
3	Biogeografía ibérica	7,5	Biogeografía	6
4	Biología experimental especializada	9	Iniciación a la investigación	6
5	Bioquímica	10,5	Bioquímica	12
6	Bioquímica clínica	6	Bioquímica clínica y patología molecular	6
7	Patología molecular	6,5		
8	Biotecnología ambiental	4,5	Biotecnología aplicada al medio ambiente	6
9	Contaminación de ecosistemas	6		
10	Biotecnología clínica	4,5	Biotecnología microbiana	6
11	Microbiología de los alimentos	4,5		
12	Biotecnología de plantas	6	Cultivos celulares y transgénesis	6
13	Botánica	10,5	Botánica	12
14	Citología e histología vegetal y animal	10,5	Biología celular e histología	12
15	Ecología	10,5	Ecología	12
16	Ecología de los recursos naturales	9	Ecología de los recursos naturales	6
17	Enzimología	6,5	Biotecnología de enzimas y rutas metabólicas	6
18	Etología	7,5	Etología	6
19	Evolución de teorías y métodos en Biología	6,5	Historia, enseñanza y difusión de la Biología	6
20	Física de los procesos biológicos	5	Física aplicada a la Biología	6
21	Fisiología animal	10,5	Fisiología animal	12
22	Fisiología del desarrollo	7,5	Biología del desarrollo	6
23	Fisiología vegetal	10,5	Fisiología vegetal	12
24	Fisiopatología animal	7,5	Fisiopatología y farmacología	6
25	Genética	10,5	Genética	12
26	Genética del desarrollo	5,5	Biología del desarrollo	6
27	Ingeniería genética	6	Fundamentos de ingeniería genética y	6
28	Inmunología	6	Inmunología y análisis clínicos	6
29	Inmunología aplicada	6	Inmunología y análisis clínicos	6
30	Matemáticas	15	Matemáticas aplicadas a la Biología	6
31	Microbiología	10,5	Microbiología	12
32	Microbiología de los alimentos	4,5	Análisis biológico del control de calidad	6
33	Control microbiológico de calidad	4,5		
34	Microbiología industrial	7,5	Biotecnología microbiana	6
35	Neuroanatomía comparada	9	Neurobiología	6
36	Neurofisiología comparada	9	Neurobiología	6
37	Organografía microscópica animal	6,5	Organografía microscópica	6
38	Parasitología animal	6,5	Parasitología y vectores de transmisión	6
39	Prácticas en empresa	-	Prácticas externas	6
40	Proyectos y estudios en Biología	4,5	Proyectos y estudios en Biología	6
41	Química	6,5	Química aplicada a la Biología	6
42	Regulación del metabolismo	6	Regulación del metabolismo	6
43	Técnicas instrumentales biológicas	9	Métodos en Biología	6
44	Técnicas y diagnóstico en microbiología	6,5	Microbiología clínica y epidemiología	6
45	Zoología	10,5	Zoología	12
46	Zoología de artrópodos	7,5		
47	Zoología de invertebrados no artrópodos	7,5	Zoología	12
48	Zoología de vertebrados	7,5		

Adaptación global al Grado

Los estudios de Licenciatura se podrán adaptar globalmente en el caso de aquellos estudiantes que cumplan los siguientes requisitos:

1. haber superado el 100% de la troncalidad y obligatoriedad de primer ciclo de la Licenciatura (134 créditos)
2. haber superado la asignatura de "Proyectos y Estudios en Biología" (4,5 créditos)
3. haber superado dos de las asignaturas troncales de 2º ciclo según una de las siguientes combinaciones (18 créditos):
 - a. "Biología Experimental Molecular y Celular" y "Biología Experimental Organismos y Sistemas"
 - b. "Biología Experimental Molecular y Celular" y "Biología Experimental Aplicada Organismos y Sistemas"
 - c. "Biología Experimental Organismos y Sistemas" y "Biología Experimental Aplicada Molecular y Celular"
4. haber superado 83,5 créditos en asignaturas ofertadas en la Licenciatura y no utilizadas en los apartados anteriores.

Una vez cumplidos los requisitos anteriores el estudiante tendrá que solicitar la adaptación al Grado y posteriormente matricularse en "Trabajo de Fin de Grado" (18 créditos ECTS). Los estudiantes interesados en esta posibilidad deben consultar con la Vicedecana de Coordinación de Licenciatura el procedimiento para superar el Trabajo de Fin de Grado.