

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

3237 *Resolución de 12 de febrero de 2021, de la Universidad de Murcia, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Biología.*

Verificado el plan de estudios de Graduado/a en Biología previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (publicado en el BOE de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009),

Modificado el plan de estudios, con informe favorable de ANECA de 3 de junio de 2020, este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, reformada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar la modificación en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado/a en Biología.

La presente modificación será de aplicación a aquellos estudiantes que realicen el Grado a partir del curso académico 2021/2022.

Murcia, 12 de febrero de 2021.–El Rector, José Luján Alcaraz.

Grado en Biología

Tipo de materia	Créditos
Formación básica.	60
Obligatorias.	144
Optativas (incluye 12 ECTS de Prácticas Externas).	24
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

Asignaturas	Créditos/curso								Total ECTS
	Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso		
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Química.	6								6
Física.	6								6
Matemáticas.	6								6
Citología e histología vegetal y animal.	6								6
Botánica I: Hongos, algas y briófitos.	6								6
Embriología y organografía.		6							6
Botánica II: Cormófitos.		6							6
Bioquímica I.		6							6
Bioestadística.		6							6

Asignaturas	Créditos/curso								
	Primer curso		Segundo curso		Tercer curso		Cuarto curso		Total ECTS
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	
Geología.		6							6
Bioquímica II.			6						6
Genética molecular.			6						6
Zoología.				12					12
Microbiología.				12					12
Fisiología vegetal.				12					12
Genética de transmisión y de poblaciones.				6					6
Ecología I.				6					6
Genética molecular humana.					6				6
Ecofisiología vegetal.					6				6
Ecología II.					6				6
Biología celular.					6				6
Fisiología animal.						12			12
Regulación molecular de procesos biológicos.						6			6
Microbiología biotecnológica y biosanitaria.						6			6
Gestión y conservación de ecosistemas.						6			6
Optativas.						6			6
Evolución animal.							6		6
Técnicas instrumentales en fisiología animal aplicada.							6		6
Botánica evolutiva.							6		6
Antropología física y biológica.							4,5		4,5
Inmunología.							4,5		4,5
Proyectos.							3		3
Optativas.								18	18
Trabajo Fin de Grado.								12	12
Total plan de estudios.									240

C1: Primer Cuatrimestre, C2: Segundo Cuatrimestre, C3: Tercer Cuatrimestre, C4: Cuarto Cuatrimestre.
 C5: Quinto Cuatrimestre, C6: Sexto Cuatrimestre, C7: Séptimo Cuatrimestre, C8: Octavo Cuatrimestre.
 Los créditos resaltados en negrita corresponden a créditos de formación básica.