

Reconocimiento de créditos de las unidades curriculares del Plan 1992 en el Plan 2015

La asignación de créditos a las unidades curriculares provenientes del plan de estudios de origen o de otras carreras, se realiza de acuerdo al criterio general establecido en el Artículo 6 de la Reglamentación del Plan de Estudios (aprobada por el Consejo de la Facultad con fecha 13 de febrero de 2017) y a la resolución tomada por la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas con fecha 22 de junio de 2017, de las cuales surgen las tablas que lucen a continuación.

Reglamentación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas Artículo 6 SOBRE LA ASIGNACIÓN DE CRÉDITOS EN GENERAL

La asignación de créditos de cada unidad curricular será realizada por la CC en conjunto con su Profesor Responsable, en base a lo establecido en la Ordenanza de Grado y en el marco de las normativas aprobadas por el Consejo de la facultad.

Se considera 1 crédito el equivalente a 15 horas de trabajo estudiantil que comprenda las horas de clase, de trabajo asistido, de estudio personal u otras actividades relacionadas a sus estudios. A modo indicativo, se estiman 2 horas de trabajo estudiantil por cada hora de clase presencial.

Resolución Comisión de Carrera (22 de junio de 2017)

En general, en las unidades curriculares de modalidad presencial se aplicará el coeficiente 2 para transformar horas presenciales a horas de trabajo estudiantil. Por lo tanto, la conversión a créditos surgirá de multiplicar las horas presenciales por 2 y dividir las entre 15, sin discriminar entre clases teóricas, prácticas, de ejercicios, etc. Para ajustar este cálculo se podrán considerar particularidades de cada unidad curricular (salidas de campo, actividades claramente autocontenidas en el horario de clase, seminarios, etc). En las modalidades semipresencial y no presencial, para el cálculo de los créditos se estimarán las horas de trabajo estudiantil y se dividirán entre 15. La CC será la responsable de asignar los créditos de las unidades curriculares.

Tablas de asignación de créditos:

- a) Unidades curriculares de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Plan 1992, cursadas hasta 2016)

Unidad Curricular	Tramo de Formación	Área de Conocimiento	Créditos
Bioestadística	Tramo Común*	Científico Básica	13
Física I	Tramo Común	Científico Básica	12
Física II	Tramo Común*	Científico Básica	12
Introducción a la Biología I	Tramo Común	Científico Básica	12
Introducción a la Biología II	Tramo Común	Científico Básica**	7
Matemática I	Tramo Común	Científico Básica	12
Matemática II	Tramo Común*	Científico Básica	12
Química I	Tramo Común	Científico Básica	10

Química II	Tramo Común*	Científico Básica	12
Genética	Tramo Común*	Biología Celular y Molecular	17
Biofísica	Tramo Común*	Biología Celular y Molecular	15
Biología Celular	Tramo Común*	Biología Celular y Molecular	14
Bioquímica	Tramo Común*	Biología Celular y Molecular	17
Biología Animal	Tramo Común*	Diversidad Biológica	18
Biología Vegetal	Tramo Común*	Diversidad Biológica	13
Ecología	Tramo Común*	Diversidad Biológica	14
Evolución	Tramo Común*	Diversidad Biológica	12
Fisiología	Tramo Común*	Diversidad Biológica	14
Microbiología	Tramo Común*	Diversidad Biológica	13
Paleontología (A o B)	Tramo Común*	Diversidad Biológica	12
Universidad, Ciencia y Sociedad	Tramo Común*	Reflexión Científica y Formación General	8
Bioética	Tramo Común*	Reflexión Científica y Formación General	8
Pasantía final	Tramo de Orientación		32

b) Unidades curriculares de otras licenciaturas de la Facultad de Ciencias
Licenciatura en Bioquímica

Unidad Curricular	Tramo de Formación	Área de Conocimiento	Créditos
Seguridad y Prevención de Riesgos (M.1)	Tramo Común	Científico Básica	1
Seguridad y Prevención de Riesgos (M.2)	Tramo Común	Científico Básica	3
Laboratorio de Física I	Tramo Común*	Científico Básica	4
Química Analítica	Tramo Común*	Científico Básica	16

Licenciatura en Astronomía

Unidad Curricular	Tramo de Formación	Área de Conocimiento	Créditos
Introducción a la Ciencia de la Tierra y el Espacio I	Tramo de Orientación	Científico Básica**	10
Seminarios de Física	Tramo de Orientación	Científico Básica	4

Comunes a todas las licenciaturas

Unidad Curricular	Tramo de Formación	Área de Conocimiento	Créditos
Enseñanza de las Ciencias	Tramo Común*	Reflexión Científica y Formación General	6
Taller de Modelización Matemática y Computacional en Biociencias 2016	Tramo de Orientación	Científico Básica	5

c) Unidades curriculares de Facultad de Veterinaria

Unidad Curricular	Tramo de Formación	Área de Conocimiento	Créditos
Bioestadística I	Tramo Común*	Científico Básica	13
Genética General	Tramo Común*	Biología Celular y Molecular	10
Histología Normal y Biología del Desarrollo	Tramo Común	Biología Celular y Molecular	18
Biología Celular y Molecular	Tramo Común*	Biología Celular y Molecular	24
Anatomía Normal	Tramo de Orientación	Diversidad Biológica**	18
Patología Funcional y Morfológica	Tramo de Orientación	Biología Celular y Molecular	20

d) Unidades curriculares del Centro Universitario de la Regional Este.

Unidad Curricular	Tramo de Formación	Área de Conocimiento	Créditos
Radiaciones, Medio Ambiente y Ser Humano	Tramo de Orientación	Científico Básica	10

* Puede pasar al Tramo de Orientación

** Puede cambiar de Área, a criterio de la Comisión de Carrera