

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

¹ Unidad: UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO ¹ Colegio: ARTES Y CIENCIAS

¹ Departamento/
Programa: BIOLOGIA ¹ Profesor (es)
Proponente(s): Facultad Departamento de Biología

² Fecha de Solicitud: MARZO 2017 ³ Fecha de Vigencia
del Curso: AGOSTO 2018

⁴ Título Completo en Español: LABORATORIO DE BIOLOGIA GENERAL II

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios): LAB BIOLOGIA GENERAL II

⁴ Título Completo en Inglés: LABORATORY OF GENERAL BIOLOGY II

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios): LAB GENERAL BIOLOGY II

⁶ Materia Principal del Curso (en clave alfa): BIOL

⁷ Justificación para la Creación del Curso:

El propósito de esta creación es ofrecer el laboratorio del curso de Biología General II por separado. De esta forma, se reduce la cantidad de estudiantes matriculados en el laboratorio por la siguientes razones: 1. Los estudiantes que no aprueben la conferencia pero si aprueben el laboratorio, no tendrán que repetir el laboratorio; 2. Los estudiantes que sólo necesiten tomar la conferencia sin laboratorio no tendrá que matricularlo.

⁸ Nivel del Curso (marque con una X):

—	—	<u>X</u>	—	—		—	—	—	—
1	2	3	4	5		6	7	8	9
Subgraduado						Graduado			

⁹ Ubicación del curso, sea requisito, electivo o de continuación, en la secuencia curricular autorizada:

(S=Semestres V=Verano) Período: X S1 X S2 X V

A partir del año de estudio de acuerdo con la secuencia:

X 1^{ro} ___ 2^{do} ___ 3^{ro} ___ 4^{to} ___ 5^{to} ___ 6^{to} ___ Otro ___ N/A

¹⁰ Codificación Alfanumérica: BIOL 3063 ¹¹ Cantidad de Créditos: 1

¹² Tipo de Curso: X Requisito ___ Electivo ___ División de Educación Continua

¹³ Tipo de créditos: X Fijo ___ Variable Si es Variable, ¿puede repetirse con crédito? ___ Si ___ No
Si contesta si, indique la cantidad máxima que se puede repetir: _____

¹⁴ Distribución de Horas Contacto Semanales dedicadas a la enseñanza:

___ Conferencia	<u>3</u> Laboratorio	___ Investigación
___ Discusión	___ Taller	___ Tesis o Disertación

Seminario
 Práctica Supervisada

Internado

Estudio Independiente

15 Total de Horas Contacto: 3 hrs semanales

16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga académica del Profesor: 3

17 Descripción del Curso en Español (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Introducción a los conceptos y temas relacionados con la evolución de los seres vivos y cómo los organismos han ido adquiriendo complejidad. Estudio de las características importantes que clasifican los diferentes organismos en sus reinos, examinando ejemplos de algunos organismos característicos. Desarrollo de destrezas en el uso y manejo del microscopio. Práctica de técnicas de disección y preparación de laminillas de varios organismos.

17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de 1,000 caracteres):

Introduction to concepts and topics related to the evolution of living beings and how organisms have become increasingly complex. Study of the important characteristics that classify the different organisms in their kingdoms, by studying examples of some characteristic organisms. Development of skills in the use and management of the microscope. Practice of dissection techniques and slide preparation of various organisms.

18 Prerrequisitos*

18 Correquisitos*

BIOL 3062

*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales: N/A

20 Modalidad en la que el Curso se ofrecerá (Puede marcar más de una opción):

Curso Presencial

Curso Híbrido

Curso a Distancia

21 Cargos por laboratorio: Sí No

22 Posibilidad de Equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí No

Cursos: BIOL 3014, BIOL 3104

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): Aguadilla, Arecibo, Bayamón, Carolina, Humacao, Ponce, Utuado, Cayey, Río Piedras

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección: 15 Cupo Mínimo 22 Cupo Máximo