

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): MARIA M VARGAS

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

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:

La creación de este laboratorio obedece a la necesidad de aumentar la oferta para los laboratorios de Biología General, ya que la demanda de los mismos ha aumentado grandemente. Con este crédito de laboratorio aparte, estudiantes que fallan la clase pero aprueben el laboratorio no tendrán que repetir el mismo; ampliando la oferta de los mismos.

8 Nivel del Curso (marque con una X):

<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </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<sup>ro</sup>    2<sup>do</sup>    3<sup>ro</sup>    4<sup>to</sup>    5<sup>to</sup>    6<sup>to</sup>    Otro    N/A

10 Codificación Alfanumérica: BIOL 3054 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:

<u>  </u> Conferencia	<u>X</u> Laboratorio	<u>  </u> Investigación
<u>  </u> Discusión	<u>  </u> Taller	<u>  </u> Tesis o Disertación
<u>  </u> Seminario	<u>  </u> Internado	<u>  </u> Estudio Independiente
<u>  </u> Práctica Supervisada		

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 tópicos relacionados con la evolución de los seres vivos y como los organismos han ido adquiriendo complejidad. Estudio de las características importantes que clasifican los diferentes organismos en sus reinos, viendo ejemplos de algunos organismos característicos. El estudiante en el proceso adquirirá más destrezas en el uso y manejo del microscopio y además practicará técnicas de disección y preparación de laminillas con 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, seeing examples of some characteristic organisms. The student in the process will acquire skills in the use and management of the microscope and will also practice techniques of dissection and preparation of lamellae with various organisms.

18 Prerrequisitos\*

18 Correquisitos\*

BIOL 3052

\*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: \_\_\_\_\_

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): \_\_\_\_\_

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección:   15   Cupo Mínimo   23   Cupo Máximo

25 Sistema de Calificación:

Letra (A, B, C, D o F)

Aprobado (S), No Aprobado (NS)

Aprobado (P), No Aprobado (NP)

Aprobado (PS: Aprobado Sobresaliente;  
PN: Aprobado Bueno), No Aprobado (NP)

Aprobado (P), Fracasado (F)

Otro (Especifique) \_\_\_\_\_

26 Curso a Inactivar sujeto a la creación del nuevo curso:

No Aplica

Si; especifique el curso a inactivar: \_\_\_\_\_