## 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		Colegio: <u>AR</u>	RTES Y CIENCIAS
1 Departamento/ Programa: BIOLOGIA	Pr	Profesor (es) roponente(s): Fecha de Viger	Facultad Departamento de Biología
<sub>2</sub> Fecha de Solicitud: MARZO 2017		_	AGOSTO 2018
4 Título Completo en Español: LABORATOR	O DE BIOLOGIA GENE	ERAL II	
<sub>5</sub> (Título Abreviado a 26 Espacios): LAB BIO	LOGIA GENERAL II		
4 Título Completo en Inglés: LABORATORY	OF GENERAL BIOLOG	Y II	
5 (Título Abreviado a 26 Espacios): LAB GEN	IERAL BIOLOGY II		
<sub>6</sub> Materia Principal del Curso (en clave alfa)	: BIOL		
7 Justificación para la Creación del Curso: El propósito de esta creación es ofrecer el la reduce la cantidad de estudiantes matricula aprueben la conferencia pero si aprueben e necesiten tomar la conferencia sin laborator	dos en el laboratorio I laboratorio, no tend	por la siguient Irán que repeti	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- <u>X</u> <u> 5</u> 2 3 4 5 Subgraduado	_	
<sub>9</sub> Ubicación del curso, sea requisito, electivo (S=Semestres V=Verano) Período: <u>X</u>	o o de continuación, e _S1 <u>X</u> S2 <u>X</u> V	en la secuencia	a curricular autorizada:
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/	Ά.	
10 Codificación Alfanumérica: <u>BIOL 3063</u>	11	Cantidad de C	réditos <u>: 1</u>
12 Tipo de Curso: X Requisito El	ectivoDivisión	ı de Educación	Continua
<sub>13</sub> Tipo de créditos: <u>X</u> FijoVariable	Si		puede repetirse con crédito?SiNo idique la cantidad máxima que se puede 
14 Distribución de Horas Contacto Semanale	es dedicadas a la ense	eñanza:	
	3_Laboratorio		Investigación
Discusión	Taller		Tesis o Disertación

Seminario	Internado	Estudio Independiente		
Práctica Supervisada				
<sub>15</sub> Total de Horas Contacto: <u>3</u> hrs sen	nanales			
16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga académica del Profesor:3				
17 Descripción del Curso en Español (q	ue no se exceda de 1,000 caracteres	s):		
Introducción a los conceptos y temas relacionados con la evolución de los seres vivientes y cómo los organismos han				
ido adquiriendo complejidad. Estudio de las características importantes que clasifican los diferentes organismos en				
		Desarrollo de destrezas en el uso y manejo		
del microscopio. Práctica de técnicas o	de disección y preparación de laminil	las de varios organismos.		
17 Descripción del Curso en Inglés (que				
Introduction to concepts and topics re				
		ne different organisms in their kingdoms, by		
studying examples of some characteris	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
microscope. Practice of dissection techniques and slide preparation of various organisms.				
18 Prerrequisitos*		18Correquisitos*		
•		•		
		BIOL 3062		
*E	specifique la Codificación Alfanumérica	Correcta		
19 Requisitos especiales: N/A				
20 Modalidad en la que el Curso se ofr	<sup>r</sup> ecerá (Puede marcar más de una op	oción):		
X_Curso Presencial	Curso Híbrido	Curso a Distancia		
<sub>21</sub> Cargos por laboratorio: <u>X</u> SíNo				
22 Posibilidad de Equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):				
_X_SíNo				
Cursos: BIOL 3014, BIOL 3104	_			
Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): Agua	dilla, Arecibo, Bayamón, Carolina, Hu	umacao, Ponce, Utuado, Cayey, Río Piedras		
23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:				
24 Cantidad de Estudiantes por sección	n: <u>15</u> Cupo Mínimo <u>22</u> Cupo	Máximo		