

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

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

¹ Unidad: Mayagüez ¹ Colegio: Artes y Ciencias

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

² Fecha de Solicitud: 24 de agosto de 2017 ³ Fecha de Vigencia
del Curso: agosto 2018

⁴ Título Completo en Español: BIOLOGÍA GENERAL II

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios): BIOLOGÍA GENERAL II

⁴ Título Completo en Inglés: GENERAL BIOLOGY II

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios): 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 curso de Biología General II y el laboratorio 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> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	2	X	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 3062 ¹¹ Cantidad de Créditos: 3

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> 3 <u> </u> Conferencia	<u> </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: 45

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):

ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD DE ORGANISMOS, LAS RELACIONES ENTRE ESTOS Y SU MEDIO AMBIENTE, LOS ASPECTOS FUNDAMENTALES DE SU ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO, Y LOS PROCESOS QUE REGULAN LA PERPETUACION DE LA VIDA.

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

STUDY OF THE DIVERSITY OF ORGANISMS, THE RELATIONSHIPS BETWEEN THEM AND THEIR ENVIRONMENT, THE FUNDAMENTAL ASPECTS OF THEIR STRUCTURE AND FUNCTION, AND THE PROCESSES THAT REGULATE THE PERPETUATION OF LIFE.

18 Prerrequisitos*

n/a

18 Correquisitos*

*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales: _____

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 3012, BIOL 3033

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: 20 Cupo Mínimo 40 Cupo Máximo