

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

**SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS**

<b>Unidad: UPR – Mayagüez</b>		<b>Colegio: Artes y Ciencias</b>	
<b>Departamento/Programa: Biología</b>			
<b>Título del Curso: Biología General II</b>		<b>Codificación Alfanumérica: Biol 3052</b>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS</b>			
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO	
<input type="checkbox"/> Código alfabético			
<input type="checkbox"/> Código numérico			
<input type="checkbox"/> Título en español			
<input type="checkbox"/> Título en inglés			
<input type="checkbox"/> Tipo de curso			
<input type="checkbox"/> Modalidad en que se ofrece			
<input type="checkbox"/> Ubicación de curso			
<input checked="" type="checkbox"/> Prerrequisitos	Biol 3051	Biol 3051- Biol3053	
<input type="checkbox"/> Correquisitos			
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación			
<input checked="" type="checkbox"/> Horas de contacto	3 hrs contacto a la semana y un laboratorio de 3 hrs semanales, para 4 ctos.	3 hrs contacto a la semana, sin laboratorio, para 3 ctos.	
<input checked="" type="checkbox"/> Descripción			
<b>DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR</b>		<b>NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL</b>	
Estudio de la diversidad de organismos, la relación entre ellos y su medio ambiente, los aspectos fundamentales de su estructura y función y los procesos que regulan la perpetuación de la vida.		Introducción a los conceptos, tópicos y métodos de la biología general. Estudio de la evolución y como están organizados los organismos vivos en la escala evolutiva, como se clasifican y cuales	

	<p>son las características usadas para tales fines. Estudio de procesos y estructuras envueltas con las plantas y los animales. Discusión sobre la biodiversidad, el rol del hombre en el ecosistema y como este tiene un papel relevante para el desarrollo y degradación de los recursos de la Tierra.</p>
<p style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</p> <p>Study of the diversity of organisms, the relationship between them and their environment, the fundamental aspects of their structure and function, and the processes that regulate the perpetuation of life.</p>	<p style="text-align: center;">NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</p> <p>Introduction to the concepts, topics and methods of general biology. Study of evolution and how living organisms are organized on the evolutionary scale, how they are classified and what are the characteristics used for such purposes. Study of processes and structures involved with plants and animals. Discussion on biodiversity, the role of man in the ecosystem and how this has a relevant role for the development and degradation of the Earth's resources.</p>
<p><b>Justificación de los cambios:</b> Este cambio obedece al deseo de separar la conferencia y el laboratorio del curso de Biología General II. De esta manera, la conferencia tendrá un valor de 3 ctos y se creará un laboratorio aparte (Biol 3054) con un valor de 1 cto. Los estudiantes que no aprueben la conferencia pero aprueben el laboratorio, no tendrán que repetir el laboratorio una segunda vez. Esto ahorrará grandemente la disponibilidad de laboratorios durante el proceso de matrícula, ya que la demanda por el curso de Biología General ha aumentado vertiginosamente en los últimos años.</p>	
<p>Fecha de efectividad de los cambios:</p>	