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

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

₁ Unidad: <u>Universidad de Puerto Rico</u>	1 Colegio: Artes y Ciencias
1 Departamento/	¹ Profesor (es)
Programa: Biología	Proponente(s):
	₃ Fecha de Vigencia
₂ Fecha de Solicitud: <u>16 de marzo de 2017</u>	del Curso: Agosto 2017
⁴ Título Completo en Español: <u>CIENCIAS BIOLOGICAS I</u>	
₅ (Título Abreviado a 26 Espacios): <u>CIENCIAS BIOLOGICAS I</u>	
4 Título Completo en Inglés: <u>BIOLOGICAL SCIENCE I</u>	
₅ (Título Abreviado a 26 Espacios): <u>BIOLOGICAL SCIENCE I</u>	
₆ Materia Principal del Curso (en clave alfa): CIBI 3001	
7 Justificación para la Creación del Curso: El curso de CIBI es	un curso de servicio para Artes y Ciencias y Administración de
Empresas. Este curso corresponde a una adopción del curso	CIBI 3001[que ofrecen en UPR de Aguadilla] el cual a
diferencia del de nuestro Recinto CIBI 3031, no tiene laborat	orio. Se desea ofrecer a los diferentes departamentos la
oportunidad de escoger este curso sin laboratorio y de esta matrícula.	manera atender mejor la situación de oferta y demanda en la
<u>_ X</u>	
8 Nivel del Curso (marque con una X): 1 2 3 4 5	6 7 8 9
Subgraduado	Graduado
₉ Ubicación del curso, sea requisito, electivo o de continuació (S=Semestres V=Verano) Período: <u>X</u> S1 <u>X</u> S2 <u>X</u> V	on, en la secuencia curricular autorizada:
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: <u>CIBI 3001</u>	₁₁ Cantidad de Créditos: <u>3</u>
12 Tipo de Curso: X Requisito Electivo Divis	ón de Educación Continua
₁₃ Tipo de créditos: <u>X</u> FijoVariable	Si es Variable, ¿puede repetirse con crédito?SiNo Si contesta si, indique la cantidad máxima que se puede repetir:
14 Distribución de Horas Contacto Semanales dedicadas a la	enseñanza:
3 Conferencia Laboratorio	Investigación
DiscusiónTaller	Tesis o Disertación
SeminarioInternado	Estudio Independiente
Práctica Supervisada	

₁₅ Total de Horas Contacto: <u>45</u>	
16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga acadén 17 Descripción del Curso en Español (que no se exceda d	
	ncluyendo: la estructura de la materia viva, su composició
química, la unidad celular, metabolismo, celular y gené	
discusiones y demostraciones. Curso para estudiantes o	·
17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de	1,000 caracteres):
	cluding: the structure of living matter, its chemica
composition, cellular unit, metabolism, cellular	
lectures, discussions and demonstrations. Coul	
Sciences.	oo for stadelite wile will flot fellow flattaral
Colonicos.	
18 Prerrequisitos*	₁₈ Correquisitos*
10.1.01.04.11.11.10.1	2000.040.000
N/A	N/A
,	•
*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta	
19 Requisitos especiales: N/A	car más do una anción):
20 Modalidad en la que el Curso se ofrecerá (Puede marcar más de una opción):	
X Curso Presencial Curso Híbrido Curso a Distancia	
21 Cargos por laboratorio: Sí X_No	
22 Posibilidad de Equivalencia (en la unidad o en otras u	ınidades del sistema):
<u>X</u> SíNo	
Current CIDI 2021	
Cursos: CIBI 3031	
Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): _UPR-M	
23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requerida	is:
N/A	
·	
24 Cantidad de Estudiantes por sección: 20 Cupo Mínin	no <u>30</u> Cupo Máximo
25 Sistema de Calificación:	
XLetra (A, B, C, D o F)	Aprobado (S), No Aprobado (NS)
Anrohado (D) No Anrohado (ND)	Anrohada (DC) Anrohada Sahrasalianta
Aprobado (P), No Aprobado (NP)	Aprobado (PS: Aprobado Sobresaliente; PN: Aprobado Bueno), No Aprobado (NP)
Aprobado (P), Fracasado (F)	Otro (Especifique)

_____Si; especifique el curso a inactivar: ______

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

X No Aplica