

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: Biología

1 Profesor (es)
Proponente(s): _____

2 Fecha de Solicitud: 16 de marzo de 2017

3 Fecha de Vigencia
del Curso: Agosto 2017

4 Título Completo en Español: CIENCIAS BIOLÓGICAS I

5 (Título Abreviado a 26 Espacios): CIENCIAS BIOLÓGICAS I

4 Título Completo en Inglés: BIOLOGICAL SCIENCE I

5 (Título Abreviado a 26 Espacios): BIOLOGICAL SCIENCE I

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 laboratorio. Se desea ofrecer a los diferentes departamentos la oportunidad de escoger este curso sin laboratorio y de esta manera atender mejor la situación de oferta y demanda en la matrícula.

8 Nivel del Curso (marque con una X):

—	—	<u>X</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^{ro} ___ 2^{do} ___ 3^{ro} ___ 4^{to} ___ 5^{to} ___ 6^{to} ___ Otro ___ N/A

10 Codificación Alfanumérica: CIBI 3001

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>3</u> Conferencia	___ Laboratorio	___ Investigación
___ Discusión	___ Taller	___ Tesis o Disertación
___ Seminario	___ Internado	___ Estudio Independiente
___ 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 los conceptos fundamentales de la biología incluyendo: la estructura de la materia viva, su composición química, la unidad celular, metabolismo, celular y genética con énfasis en el hombre a través de conferencias, discusiones y demostraciones. Curso para estudiantes que no seguirán Ciencias Naturales.

17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de 1,000 caracteres):
Study of the fundamental concepts of biology including: the structure of living matter, its chemical composition, cellular unit, metabolism, cellular and genetics with an emphasis on man through lectures, discussions and demonstrations. Course for students who will not follow Natural Sciences.

18 Prerrequisitos*	18 Correquisitos*
N/A	N/A

*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: CIBI 3031

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): UPR-M

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

N/A

24 Cantidad de Estudiantes por sección: 20 Cupo Mínimo 30 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: _____