

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 II

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

⁴ Título Completo en Inglés: BIOLOGICAL SCIENCE II

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

⁶ Materia Principal del Curso (en clave alfa): CIBI 3002

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 3032, no tiene laboratorio. Se desea ofrecer a los diferentes departamentos la oportunidad de escoger este curso con o sin laboratorio y de esta manera a la misma vez atender mejor la situación de oferta y demanda en la matrícula.

⁸ Nivel del Curso (marque con una X):

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u> </u> | <u> </u> | <u> X </u> | <u> </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 | <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 los conceptos fundamentales de la biología incluyendo: ecología, desarrollo, evolución, control hormonal y nervios y además anatómicos y fisiológicos de la vida 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: ecology, development, evolution, hormonal control and nerves and also anatomical and physiological life, with emphasis on man, through lectures, discussions and demonstrations. Course for students who will not follow Natural Sciences.

18 Prerrequisitos*

CIBI 3001

18 Correquisitos*

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 3032

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

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: _____