

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
ADMINISTRACIÓN CENTRAL
VICEPRESIDENCIA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS E INVESTIGACIÓN
SOLICITUD DE REGISTRO Y CODIFICACIÓN DE CURSOS**

PARTE A

Unidad: Universidad de Puerto Rico, Mayagüez Facultad: Artes y Ciencias

Departamento: Biología Programa: Ph.D. en Biología

Certificación de autorización del programa por: Junta de Gobierno: _____ Consejo de Educación Superior: _____

Fecha de solicitud: Diciembre 2014 Fecha de vigencia del curso: _____

Título completo en español: BIOLOGÍA INTEGRATIVA

(Título abreviado a 26 espacios): BIOLOGÍA INTEGRATIVA

Título completo en inglés: INTEGRATIVE BIOLOGY

(Título abreviado a 26 espacios): INTEGRATIVE BIOLOGY

Materia principal del curso (en clave alfa): BIOL

Nivel del curso (haga marca de cotejo):
_____ X _____
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Subgraduado Graduado

Curso de continuación: Sí _____ X _____ No Número de créditos: 2

Codificación alfanumérica sugerida: BIOL 8XXX

Tipo de créditos: X Fijo _____ Variable

Puede repetirse con crédito: X Sí (máximo de 4 créditos) _____ No

Horas semanales de:
0.5 Conferencia _____ Laboratorio _____ Tutorías _____
1.5 Discusión _____ Taller _____ Investigación _____
_____ Seminario _____ Internado _____ Tesis o _____
_____ Estudio Independiente _____ Práctica Supervisada _____ Disertación _____

Modalidad de educación a distancia (si aplica): N/A

Total de horas a reunirse por período lectivo: 30

Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor (carga académica): 2 créditos

Patrón académico en que se ofrece el curso:
X Semestre _____ Trimestre _____ Cuatrimestre _____ Año _____ Otro _____

Secuencia Curricular (C = Cuatrimestre; T = Trimestre; S = Semestre)

Período S1 S2 T1 T2 T3 C1 C2 C3 C4 Verano
 Año: 1er 2do 3ero 4to 5to Otro (especifique) graduado

Tipo de curso:

Requisito Electivo Educación Continua
 Temporero o Experimental (fecha de inactivación): _____)

Posibilidad de equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí No

Cursos: _____

Unidad(es) que lo ofrece(n): _____

Número de estudiantes por sección: 1 Mínimo 10 Máximo

Conlleva cargos por laboratorios? Sí No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres):

Visión integrada de áreas medulares de la biología mediante el análisis y la interpretación de los hallazgos recientes más relevantes en las ciencias biológicas. Los temas a discutirse dependerán del área de especialidad del profesor.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Integrated view of the core areas in biology through the analysis and interpretation of recent and relevant findings in the biological sciences. The topics to be discussed will depend on the professor's area of expertise.

4. Cursos requisitos previos	5. Cursos correquisitos
N/A	

Requisitos especiales para tomar el curso (destrezas, conocimientos, permisos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso de computadoras o programados específicos, otros): N/A

Equipo o instalaciones mínimas requeridas: N/A.

Sistema de calificación:

Letra (A, B, C, D o F) Aprobado (S), No aprobado (NS)
 Aprobado (P), No aprobado (NP) Aprobado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
 Aprobado (P), Fracasado (F) Otro (Especifique): _____

¿Comprende contenido temático de otros cursos?

Sí No

Especifique:

¿Se inactivará o eliminará algún curso al crear éste?

Sí No

Especifique: