

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 Síndicos: _____ Consejo de Educación Superior: _____

Fecha de solicitud: Marzo 2008 Fecha de vigencia del curso: _____

Título completo en español: SEMINARIO DOCTORAL

(Título abreviado a 26 espacios): SEMINARIO DOCTORAL

Título completo en inglés: DOCTORAL SEMINAR

(Título abreviado a 26 espacios): DOCTORAL SEMINAR

Materia principal del curso (en clave alfa): BIOL

Nivel del curso (haga marca de cotejo):

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Subgraduado						Graduado			

Curso de continuación: _____ Sí _____ X No Número de créditos: _____ 1

Codificación alfanumérica sugerida: BIOL 8XXX

Tipo de créditos: _____ X Fijo _____ Variable

Puede repetirse con crédito: _____ X Sí (máximo de créditos 2) _____ No

Horas semanales de:

_____ Conferencia	_____ Laboratorio	_____ Tutorías
_____ Discusión	_____ Taller	_____ Investigación
<u>2</u> _____ 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: _____ X S1 _____ X S2 _____ T1 _____ T2 _____ T3 _____ C1 _____ C2 _____ C3 _____ C4 _____ Verano

Año: _____ 1ero _____ 2do _____ 3ero _____ 4to _____ 5to _____ X 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: Mínimo Máximo

Conlleva cargos por laboratorios? Sí No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres): Presentaciones por parte de los estudiantes del programa doctoral de Biología de tópicos relacionados con sus proyectos de investigación. Los temas serán seleccionados por acuerdo entre cada estudiante y el profesor.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Presentations by doctoral students in Biology on topics related to their research projects. Topics will be agreed upon by each student and the professor.

8. Cursos requisitos previos	9. 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 ó 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: