

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: abril 2008 Fecha de vigencia del curso: _____

Título completo en español: INVESTIGACIÓN Y TESIS DOCTORAL

(Título abreviado a 26 espacios): INVEST Y TESIS DOCTORAL

Título completo en inglés: DOCTORAL RESEARCH AND DISSERTATION

(Título abreviado a 26 espacios): DOC RESEARCH AND DISSERT

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: 0-18

Codificación alfanumérica sugerida: BIOL 8999

Tipo de créditos: _____ Fijo X Variable

Puede repetirse con crédito: X Sí (máximo de créditos 18) _____ No

Horas semanales de:

_____ Conferencia	_____ Laboratorio	_____ Tutorías
_____ Discusión	_____ Taller	<u>X</u> Investigación
_____ Seminario	_____ Internado	<u>X</u> Tesis o
_____ Estudio Independiente	_____ Práctica Supervisada	<u>X</u> Disertación

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

Total de horas a reunirse por período lectivo: N/A

Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor (carga académica): 1 crédito

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 X 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: 1 Mínimo 4 Máximo

Conlleva cargos por laboratorios? Sí No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres): Desarrollo y preparación de una tesis doctoral basada en un proyecto de investigación en Biología que represente una contribución novedosa y relevante en la disciplina.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Development and preparation of a doctoral dissertation based on an research project in Biology that represents an original and relevant contribution to the discipline.

8. Cursos requisitos previos	9. Cursos correquisitos
N/A	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: El estudiante llevará a cabo la investigación bajo la supervisión del presidente de su comité graduado.

Sistema de calificación:

Letra (A, B, C, D ó F)

Aprobado (P), No aprobado (NP)

Aprobado (P), Fracasado (F)

Aprobado (S), No aprobado (NS)

Aprobado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)

Otro (Especifique: _____)

¿Comprende contenido temático de otros cursos?

Sí No

Especifique:

¿Se inactivará o eliminará algún curso al crear éste?

Sí No

Especifique: