

**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: 1250

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

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

Título completo en español: BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE PLÁSMIDOS

(Título abreviado a 26 espacios): BIOL Y TECNOL DE PLÁSMIDOS

Título completo en inglés: BIOLOGY AND TECHNOLOGY OF PLASMIDS

(Título abreviado a 26 espacios): BIOL & TECHNOL OF PLASMIDS

Materia principal del curso (en clave alfa): BIOL

Nivel del curso (haga marca de cotejo):

_ _ _ _ _	<u>X</u> _ _ _ _
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 6XXX

Tipo de créditos: X Fijo _____ Variable

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

Horas semanales de:

<u>2</u> Conferencia	_____ Laboratorio	_____ Tutorías
_____ Discusión	_____ Taller	_____ Investigación
_____ Seminario	_____ Internado	_____ Tesis o
_____ Estudio Independiente	_____ Práctica Supervisada	_____ Disertación

Modalidad de educación a distancia (si aplica): _____

Total de horas a reunirse por período lectivo: 30 horas de conferencia

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

Estudio de los conceptos fundamentales sobre la biología, la estructura y la diversidad de los plásmidos. Discusión de los procesos de replicación y su rol como herramienta en la ingeniería genética y en la biotecnología.

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

Study of the fundamental concepts of the biology, structure, and diversity of plasmids. Discussion of the processes of replication and their role as a tool in genetic engineering and biotechnology.

4. Cursos requisitos previos	5. 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: Salón de computadoras con acceso a Internet.

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: