

**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):

<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9
Subgraduado	Graduado

Curso de continuación:  Sí    No   Número de créditos: 2

Codificación alfanumérica sugerida: BIOL 6XXX

Tipo de créditos:  Fijo    Variable

Puede repetirse con crédito:  Sí (máximo de créditos \_\_\_\_\_)    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:

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:  1ero    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:  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: