

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: Química Programa: _____

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

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

Título completo en español: Ácidos nucleicos

(Título abreviado a 26 espacios): Ácidos nucleicos

Título completo en inglés: Nucleic Acids

(Título abreviado a 26 espacios): Nucleic Acids

Materia principal del curso (en clave alfa): QUIM

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: 3

Codificación alfanumérica sugerida: QUIM 8XXX

Tipo de créditos: X Fijo _____ Variable

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

Horas semanales de:

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------|
| <u>3</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: 45

Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor (carga académica): 3 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 _____ Otro (especifique) _____

Tipo de curso:

_____ Requisito _____ X _____ Electivo _____ Educación Continua

X 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: 3 Mínimo 20 Máximo

Conlleva cargos por laboratorios? Sí No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres): Estudio de estructuras y propiedades de los ácidos nucleicos con énfasis en las relaciones estructura-función. Discusión de técnicas instrumentales para el análisis estructural y aplicaciones selectas.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Study of nucleic acid structures and properties with emphasis on structure-function relationships. Discussion of instrumental techniques for structural analysis and selected applications.

| 4. Cursos requisitos previos | 5. Cursos correquisitos |
|------------------------------|-------------------------|
| | |

Requisitos especiales para tomar el curso (destrezas, conocimientos, permisos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso de computadoras o programados específicos, otros): Permiso del director de departamento

Equipo o instalaciones mínimas requeridas:

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: