

Curso de Teoría y Metodología de la Enseñanza

En este curso, el estudiante participará de quince (15) horas de experiencias de laboratorios en una escuela bajo la supervisión directa del maestro cooperador y del profesor del curso.

Curso de Práctica Docente

En este curso, el estudiante-maestro ejercerá las funciones de maestro en su totalidad. Asistirá a la escuela 4 horas diariamente durante los 5 días a la semana y enseñará una clase.

Índice Académico Requerido

3.00 General y de Especialidad

MISIÓN Y VISIÓN

La misión del Recinto de Mayagüez refleja la misión de la Universidad de Puerto Rico. La misión es servir a la sociedad preparando educadores profesionales que sean especialistas en sus materias, con disposiciones a las sensibilidades sociales, culturales, humanistas y valores éticos, que a la vez posean competencias, destrezas y conocimiento general. Todo lo anterior, los capacitará para ser maestros altamente calificados. La unidad prepara especialistas de materia como educadores profesionales, comprometidos con los paradigmas de vanguardia educacionales con actitud inquisitiva, capaces de crear y pensar críticamente, y con dominio del conocimiento pedagógico y conceptual en su disciplina.

En el contexto de la visión y misión de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez, el Programa de Preparación de Maestros aspira a desarrollar especialistas en la materia que sean maestros activos, altamente comprometidos con el aprendizaje a través de toda su vida, efectivos y educadores dedicados en sus campos.



Programa de Preparación de Maestros

Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
PO Box 9000
Mayagüez, PR 00681- 9000

Tel: (787) 832-4040 Ext. 2210
Fax: (787) 831-7445

Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez



Secuencia Curricular en Preparación de Maestros

Especialidad:
Química

Dra. Rebeca Orama
Directora

Prof. José Pérez
Oficial de Asuntos Estudiantiles

Requisitos para la Secuencia Curricular:

El Programa de Preparación de Maestros (PPM) ofrece los cursos de educación para obtener la Certificación de Maestros en Química.

Todo estudiante interesado en ser maestro puede pasar por nuestra oficina en Sánchez Hidalgo 402 para que se le evalúe su expediente académico y reciba las recomendaciones curriculares pertinentes.

Para completar la solicitud de secuencia curricular debe pasar por la oficina de Registraduría.

Requisitos Generales para obtener la Certificación de Maestro:

- Poseer un bachillerato en un área académica específica o estar en proceso de adquirirlo.
- Aprobar dieciocho (18) créditos de especialidad en estudios de química, con un índice de 3.00 o más.
- Tener un promedio general y de especialidad de 3.00 ó más.

- Aprobar quince (15) créditos en cursos básicos en educación que incluya fundamentos filosóficos, sociológicos y psicológicos de la educación con un índice de 3.00 o más.
- Aprobar un curso de Teoría y Metodología de la Enseñanza con B o más.
- Aprobar un curso de Práctica Docente del nivel secundario con B o más.
- Aprobar las Pruebas para la Certificación de Maestros (PCMAS).

Cursos básicos y requisitos para tomar el curso de metodología:

EDFU 3001:	Crecimiento y Desarrollo Humano I
EDFU 3002:*	Crecimiento y Desarrollo Humano II
EDFU 3017 :**	Evaluación del Aprendizaje
EDFU 3007:	Fundamentos Sociales de la Educación
EDFU 4019:	Fundamentos Filosóficos de la Educación

Tiene como Pre-requisito EDFU 3001

** Tiene como Pre-requisito EDFU 3001 y 3002.

Cursos requeridos:

EDES 4006:	Naturaleza y Necesidades del Niño Excepcional
------------	---

EDPE 3129:	El Uso de la Microcomputadora en el Salón de Clases
HIST 3241 ó 3242:	Historia de Puerto Rico
HIST 3111 ó 3112:	Historia de Estados
EDPE 4135:	Teoría y Metodología de la Enseñanza de Ciencias
EDPE 4139:	Práctica de la Enseñanza de Química

Requisitos de Especialidad en Química Recomendados:

QUIM 3041:	Química General I
QUIM 3042:	Química General II
QUIM 4000:	Química Inorgánica
QUIM 3071:	Química Orgánica I
QUIM 3072:	Química Orgánica II
QUIM 3025:	Química Analítica I
QUIM 3065:	Química Analítica II
BIOL 3051:	Biología General I
BIOL 3052:	Biología General II
FISI 3171:	Física General I
FISI 3172:	Física General II
MATE 3171:	Pre-Cálculo I
MATE 3172:	Pre-Cálculo I
MATE 3031:	Cálculo I
MATE 3032:	Cálculo II