## Curso de Teoría y Metodología de la Enseñanza

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



#### Curso de Práctica Docente

En este curso, el estudiante ejercerá totalmente las funciones de maestro. Asistirá a la escuela 3.5 horas diariamente, hasta 5 días a la semana y enseñará una clase, hasta el último día de clases del Recinto.



3.00 general y de especialidad

\*PPM conserva este requisito pero no así el DEPR

# Programa de Preparación de Maestros

El Programa de Preparación de Maestros aspira a desarrollar especialistas en la materia, que sean activos, altamente comprometidos con el aprendizaje a través de toda su vida, efectivos y educadores dedicados en sus campos. Ofrecemos los cursos conducentes a una certificación profesional en educación secundaria o K-12. Proveemos experiencias en los Centros de Experiencias Clínicas Educativas para que el candidato a maestro entre en contacto directo con estudiantes dentro de un ambiente regular de enseñanza.

#### Requisitos Reglamentarios del Departamento de Educación

El Departamento de Educación de Puerto Rico ha establecido mediante Carta Circular Núm. 04-2020-2021, que todo candidato debe obtener uno de los siguientes documentos antes de entrar a un Centro de Práctica Docente:

- 1. Certificación negativa del Registro de Personas Convictas por Delitos Sexuales y Abuso contra Menores de Puerto Rico.
- 2. Certificado de Antecedentes Penales.
- 3. Certificado de Salud.



Tel: (787) 832-4040

Ext. 2210

Email: ppmrum@upr.edu

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





Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez

## Secuencia Curricular en Preparación de Maestros

Especialidad: Química







Página web: uprm.edu/ppm

#### Requisitos para la Secuencia Curricular:

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

Todo estudiante interesado en ser maestro puede pasar por nuestra oficina o enviar un correo electrónico a **ppmrum@upr.edu** para que se evalúe su expediente académico y recibir las recomendaciones curriculares pertinentes

Además, usted puede solicitar admisión al PPM a través de la Oficina de Registraduría:

https://www.solicitud.upr.edu

# Requisitos Generales para obtener la Certificación de Maestro:

- Poseer un bachillerato en un área académica específica o estar en proceso de adquirirlo.
- Aprobar 21 créditos de bachillerato en la especialidad.
- Aprobar 9 créditos en cursos de fundamentos en educación y los cursos requeridos por el Departamento de Educación de PR.
- Aprobar cursos de Teoría y Metodología de la Enseñanza y Práctica Docente con una calificación mínima de B.
- Aprobar las Pruebas para la Certificación de Maestros (PCMAS).



#### Cursos requeridos por el Departamento de Educación de Puerto Rico

**EDFU 3012:** Fundamentos de la Psicología Educativa

EDFU 3007: Fundamentos Sociales de la Educación

EDFU 4019: Fundamentos Filosóficos de la

Educación

#### Electivas recomendadas por PPM:

**EDFU 3011**: Fundamentos del Desarrollo

Humano 🐾

EDFU 3017: Evaluación del Aprendizaje 🐾



EDES 4006: Naturaleza y Necesidades del Niño Excepcional con Asistencia Tecnológica EDPE 3077: Integración de la Tecnología con Estrategias de la Enseñanza a Distancia y Virtual EDES 4055: Estrategia de Enseñanza para la Inclusión de Estudiantes con Necesidades

Especiales en la Sala de Clases Regular **EDUC 5005**: Introducción a las Estrategias de

Enseñanza STEAM

**HIST 3241 ó 3242**: Historia de Puerto Rico **HIST 3111 ó 3112**: Historia de Estados Unidos **EDPE 4135**: Teoría y Metodología de la Enseñanza

de Ciencias

EDPE 4139: Práctica de la Enseñanza de Química

### Requisitos de Especialidad Recomendados (18 créditos mínimo) Química:

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 II
QUIM 3065: Química Analítica II
BIOL 3061: Biología General I
BIOL 3062: Biología General II
FISI 3171: Física General I
FISI 3172: Física General II
MATE 3171: Pre-Cálculo I
MATE 3031: Cálculo II
MATE 3032: Cálculo II









Página de PPM