

# Maestría en Ciencias de la Educación

con énfasis en orientación en  
currículum y aprendizaje



# Programa



*El propósito* de este programa es *preparar profesionales que asuman roles de liderazgo* en la docencia y en la investigación en cualquier nivel y área de educación.

Los estudiantes pueden ocupar posiciones tales como asesores, consultores, planificadores o estrategas de la Educación en cualquiera de los niveles del sistema educativo, profesores universitarios de niveles de grado y Posgrado en temas y cursos relacionados con el área, especialistas en desarrollo curricular y consultores o asesores en materia de currículo y enseñanza a nivel nacional e internacional.

Es un programa resalta por ser general y específico a la vez. Es general, en cuanto a que se ofrecen cursos de educación, los cuales brindan los conocimientos teóricos instrumentales que un profesional de la educación debe conocer y dominar. Es específico, ya que el estudiante integra, contextualiza y aplica los conocimientos de las ciencias de la educación a los diferentes niveles educativos, campos de conocimiento y modalidades educativas.



## **Duración y horario**

**Año 1:** sábado 08:00-13:00 h.

**Año 2:** viernes de 18:00-21:30 h y sábado de 08:00-13:00 h.



## **Título:**

**Magíster en Ciencias de la Educación**



## **Modalidad:**

**Presencial**



**Inversión:**  
**800.000**  
**por 24 meses**



**Ubicación:**  
**UEP Campus**  
**Gutenberg**

# Perfil del docente



*Un selecto plantel de  
magísteres y doctores*



Mgtr. Nelson Aguilera

**Director Académico**

## Doctores



Dra. Vania Acuña



Dra. Rosa Palma



Dra. Gloria Molas



Dra. Nancy  
Oilda Benítez

## Magísteres



Mgtr. Iván  
González



Mgtr. Silveria  
Laguardia



Mgtr. Eduardo  
Lysak

# Perfil de egreso



El egresado de la Maestría en Ciencias de la Educación, podrá cumplir los siguientes roles:

## Investigador:

- Identificar problemas significativos en cualquier nivel o modalidad del sistema educativo.
- Generar cambio educativo al diseñar, evaluar, investigar y crear proyectos educativos que respondan a las necesidades sociales y particulares de sus respectivos ambientes laborales.
- Generar nuevos conocimientos a partir de la investigación.
- Aplicar y promover el uso de nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

## Docente:

- Aplicar los conocimientos de las Ciencias de la Educación en la enseñanza de los contenidos disciplinares de manera que su práctica educativa sea fundamentada.
- Diseñar y ejecutar experiencias de aprendizaje y evaluarlas mediante la investigación.
- Analizar, interpretar y contrastar resultados de investigaciones como base de nuevos conocimientos que enriquezcan el proceso docente educativo.

## Gerente:

- Diseñar políticas y estrategias de acción institucional.
- Analizar el sistema educativo y relacionar sus objetivos con los recursos y demás elementos implícitos en la gestión social.
- Poseer habilidades que le permitan orientar las actividades de trabajo para el logro de los objetivos propuestos

## Consultor - Asesor:

- Elaborar y diseñar proyectos educativos innovativos y de calidad.
- Conocer y aplicar las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en los procesos de enseñanza-aprendizaje.
- Poseer habilidad para comunicarse a distintos niveles organizacionales.
- Conducirse con calidad ética, humana y sensibilidad social durante el proceso de diseño, ejecución y redacción de proyectos e informes de investigaciones educacionales.



# Módulos

## CAMPO BÁSICO O FUNDAMENTAL

- 1** Fundamentos y Paradigmas Contemporáneos de la Educación
- 2** Estrategias del Pensamiento Crítico para la Investigación Educativa
- 3** Enfoques Teórico-Prácticos del Aprendizaje
- 4** Educación Comparada
- 5** Neuroeducación
- 6** Estrategias y procesos de Aprendizaje y Evaluación Educativa

## CAMPO METODOLÓGICO

- 7** Seminario de Investigación I
- 8** Seminario de Investigación II
- 9** Seminario de elaboración y defensa de tesis

# Módulos

## CAMPO DEL ENFASIS: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>10</b> | <b>Investigación Cuantitativa</b>   |
| <b>11</b> | <b>Investigación Cualitativa</b>  |
| <b>12</b> | <b>Estadística Aplicada a la Investigación Científica</b>                   |
| <b>13</b> | <b>Tutoría de Tesis / Asesoría Académica</b>                                |
| <b>14</b> | <b>Investigación Bibliográfica /Estudios de Casos</b>                       |
| <b>15</b> | <b>Normas Técnicas para la elaboración de trabajos de grado y postgrado</b> |
| <b>16</b> | <b>Investigación experimental y cuasi experimental</b>                      |



0981 135 004 

[gutenberg.uep.edu.py](http://gutenberg.uep.edu.py) 

@gutenberg.uep  

