



Instituto de  
**Enlaces Educativos**  
enlace.edu.mx



Maestría en

**EDUCACIÓN,  
NEUROCOGNICIÓN  
Y APRENDIZAJE**

**FORMACIÓN PARA FORMADORES**

Los contenidos de esta Maestría, constituida por elementos de diversas disciplinas, han sido cuidadosamente seleccionados para integrar el enfoque de las neurociencias a la práctica pedagógica.

Si bien los aportes de las neurociencias a la educación son recientes, es posible llevarlos a la práctica, mediante la docencia, mejorando los procesos de enseñanza, reconociendo y potenciando el desarrollo integral de los estudiantes.



## VALIDEZ

RVOE: DGAIR-2014-003 de fecha 16 de abril de 2014.



## MODALIDAD

No escolarizada. Modelo de estudio en línea.



## DURACIÓN

2 años (4 semestres).



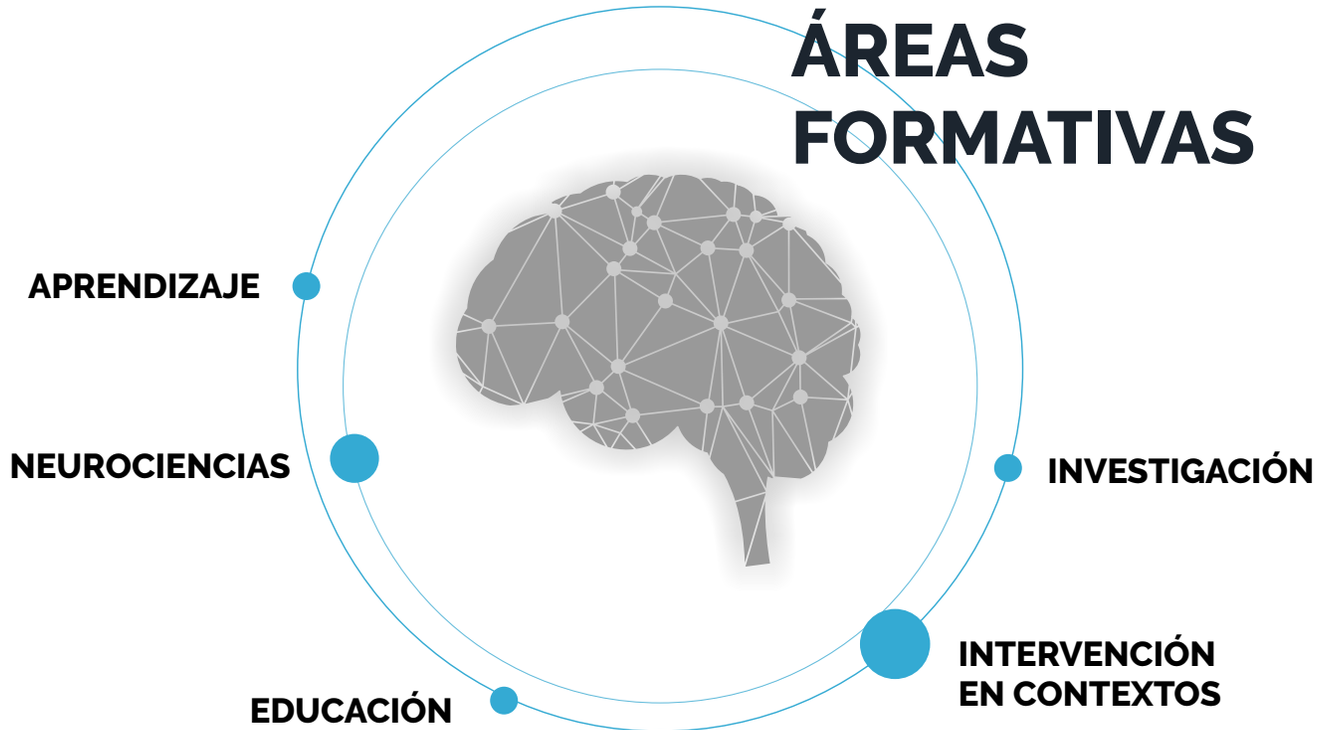


Transformar la pedagogía llevándola a más altos niveles con las aportaciones de la neuropsicología, de manera que el educador conozca en primer término cómo el ser humano aprende a la luz de los nuevos descubrimientos, y que enseñada aprenda a enseñar conforme a ellos.

## OBJETIVO GENERAL

## PERTINENCIA PARA DOCENCIA

- Analizarás elementos teórico - metodológicos que permiten crear puentes entre la neuropsicología y la pedagogía.
- Reconocerás las estrategias que permiten elevar la calidad de la enseñanza al reflexionar sobre los avances científicos de las neurociencias aplicadas en la educación.
- Justificarás y adecuarás técnicas de enseñanza para favorecer la formación integral.



### 1er Semestre

Nuevos modelos educativos  
Introducción a las neurociencias  
Teorías del aprendizaje  
Contexto familiar  
Investigación educativa I

### 2do Semestre

Nuevas metodologías de enseñanza en el aula  
Anatomía y fisiología del cerebro  
Psicología cognitiva  
Prácticas de educación familiar  
Investigación educativa II

### 3er Semestre

Educación inclusiva  
Neurociencias cognitivas  
Neuropsicología del aprendizaje  
Contexto escolar y comunitario  
Tutoría en investigación educativa

### 4to Semestre

Neuroeducación  
Neurobiología del comportamiento  
Aprendizaje y desarrollo humano  
Intervención en el contexto escolar y comunitario  
Seminario de tesis

# VENTAJAS



Estudios con validez oficial y aplicable para la promoción magisterial.



Modelo de estudio que permite mantener equilibrio entre la vida académica, personal y laboral.



Obtención de grado mediante trabajo recepcional, sin examen.



Sin inversión adicional; materiales académicos descargables e imprimibles, disponibles en plataforma 24/7.



Videoclases en vivo con actividades de enseñanza-aprendizaje integradoras.



Evaluación formativa flexible.



Docentes altamente cualificados en cada asignatura.



Acompañamiento constante de un asesor educativo.



Becas especiales a educadores.



Pago de colegiatura semestral a meses sin intereses y varias opciones de pago.

# MODELO DE ESTUDIO



## FLEXIBLE E INCLUYENTE

El estudiante elige sus lugares de estudio.  
Facilidad para la organización del tiempo de estudio.  
Disponibilidad de los materiales completos sin necesidad de inversión adicional para bibliografía.  
Opción de acompañamiento presencial de un asesor.



## COMPENSATORIO

Nuevas estrategias de enseñanza - aprendizaje que puedes aplicar en tu propio entorno.  
Formación de habilidades cognitivas al construir conocimientos.  
Retroalimentación para la mejora continua.



## CONGRUENTE CON LOS AVANCES NEUROCIÉNTIFICOS ACTUALES

Puentes entre la neuropsicología y la pedagogía para una educación integral.

# REQUISITOS



Acta de nacimiento (original y copia)



Certificado de Licenciatura (original y copia)



Título profesional (copia)



Cédula profesional (copia)



CURP (copia)



INE o IFE (copia)



3 fotografías tamaño infantil, blanco y negro, terminado mate y blusa o camisa blanca.

**PREGUNTA POR LAS  
PROMOCIONES Y  
PLANES DE BECA**





Maestría en

**EDUCACIÓN,  
NEUROCOGNICIÓN  
Y APRENDIZAJE**

**FORMACIÓN PARA FORMADORES**

**Elena León Hernández**  
Asesora Educativa



Instituto de  
**Enlaces Educativos**  
enlace.edu.mx

 **55 4512 1270**

 **promocion@enlace.edu.mx**