



# Diplomado

## Internacional en Neuropedagogía

# INTRODUCCIÓN

El aprendizaje es la capacidad que tiene nuestro cerebro de adaptación a los requerimientos ambientales y a los cambios. **Nuestro cerebro se desarrolla desde que nacemos hasta que morimos**, en todas las etapas de nuestra vida es posible modificarlo y cambiarlo , las experiencias de la vida le van moldeando, pero el momento de mayor plasticidad y donde se producen los mayores y mas rápidos cambios es en la infancia.

Nuestro **Diplomado en Neuropedagogía** te permitirá comprender el funcionamiento cerebral en los procesos que intervienen en el aprendizaje; a su vez, conocerás teorías y modelos de la función cerebral que podrás aplicar al momento de identificar los tipos de inteligencia y los estilos de aprendizaje que aprenderás durante el desarrollo del Diplomado.

*No hay que empezar siempre por la noción primera de las cosas que se estudian, sino por aquello que puede facilitar el aprendizaje.*

**Aristóteles (384 AC-322 AC) Filósofo griego.**

# Objetivo General

Conocer y comprender los conocimientos teóricos y prácticos de la aplicación de las neurociencias en la educación y formación, que a su vez detone una mejora en el desempeño del aprendizaje en su área de influencia.

## Objetivo Específico

- ✓ Capacitar en el conocimiento de los aspectos básicos de funcionamiento del cerebro.
- ✓ Desarrollar un entendimiento sistémico del alcance y su correcta aplicación de diversas teorías y modelos de la función cerebral para crear modelos eficaces de aprendizaje.
- ✓ Desarrollar competencias para generar estrategias de acuerdo a cada estilo de aprendizaje.

## Dirigido a

El programa está diseñado para profesionales de la educación, orientadores, tutores, profesionales de la Salud, Psicopedagogos, Psicólogos, Terapeutas Ocupacionales o profesionales que deseen conocer y aplicar las técnicas desarrolladas en el ámbito de las neurociencias bajo un enfoque de mejora en el desempeño del aprendizaje.

# Temario Modular del Diplomado

## Modulo 1: Conocimiento del Cerebro.

1. Conociendo el cerebro.
2. Neuroplasticidad – aspectos biológicos y neurofisiológicos.
3. Neurotransmisores.

## Módulo 2: Teorías y Modelos de la Función Cerebral.

1. Funcionamiento cerebral.
2. Teoría del cerebro total de Ned Herrmann.
3. Teoría diádica de Roger Sperry.

## Módulo 3: Neuroaprendizaje.

1. Avances de la neuroeducación.
2. Neurociencias y educación para el desarrollo humano.
3. Neuroaprendizaje: evidencias biológicas.

## Módulo 4: La inteligencia y los estilos de aprendizaje.

1. Inteligencias múltiples.
2. Estilos de aprendizaje en la enseñanza.
3. Procesos de percepción, pensamiento, aprendizaje y memoria.



# Metodología

El diplomado se desarrolla en una metodología auto dirigida combinando sesiones de presentación y antologías de alto impacto, prácticas de análisis de casos y ensayos de opinión, así como mesas de discusión a través de foros. El diplomado será 100% en línea a través de la plataforma virtual de **NeuroEducators**.

# Material

- ✓ Herramientas descargables para su práctica y estudio.
- ✓ Videos y material multimedia para favorecer el ambiente de aprendizaje.
- ✓ Síntesis de contenido.
- ✓ Libros electrónicos acerca del tema.
- ✓ Diploma y constancia de calificaciones para cada participante que concluya con éxito el diplomado.

# Perfil de Egreso

Al finalizar, el participante:

- ✓ Tendrá un entendimiento más amplio sobre el funcionamiento del cerebro en su intervención en el aprendizaje.
- ✓ Conocerá teorías y modelos sobre el funcionamiento cerebral en el proceso del aprendizaje.
- ✓ Entenderá los tipos de inteligencia y estilos de aprendizaje para desarrollar una propuesta eficiente en la mejora de los procesos de aprendizaje.

# Inscripción

Para acceder al programa, se deberá cubrir el costo total del diplomado para habilitar su usuario y darle acceso a la plataforma con su contenido. Una vez confirmado el pago por alguna de las opciones que a continuación se indican, se procederá a crear su usuario y le será confirmado vía correo electrónico.

## Formas de pago:

Los datos para pago de tú Diplomado los encontrarás en el correo que recibiste con los detalles del programa o si aún no lo recibes puedes solicitarlos al correo:

[hola@neuroeducación.mx](mailto:hola@neuroeducación.mx)

\* En caso de hacer el depósito en las tiendas OXXO, Banamex o transferencia bancaria favor de mandar una fotografía o imagen del recibo de pago o comprobante de depósito a [hola@neuroeducación.mx](mailto:hola@neuroeducación.mx) con su nombre completo, curp, lugar de residencia y correo electrónico personal para crear y enviar los datos de la cuenta de usuario para realizar el diplomado.

Para tú comodidad te damos varias opciones de pago:



## Entregables

- Diploma con validez curricular.
- Certificado de habilidades y competencias DC3 registrado ante la STPS por 120 horas efectivas.

## Contacto



¿Tiene usted alguna duda?  
Le invitamos a contactarnos por nuestro correo electrónico:  
[hola@neuroeducacion.mx](mailto:hola@neuroeducacion.mx)

