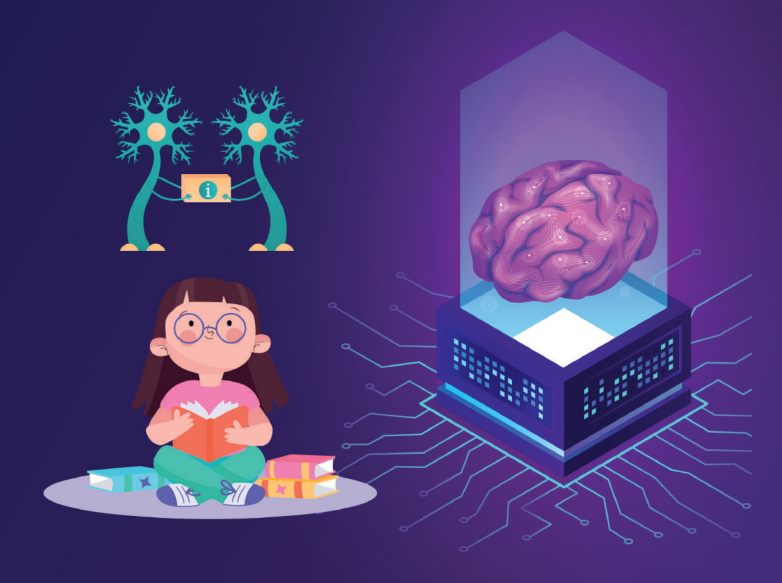
# Como cambia el cerebro y neuroplasticidad en el aula Con Melecio Mares



# ¿Por qué tomar este curso?

- Conocerás las tendencias actuales sobre el aprendizaje.
- Descubrirás herramientas funcionales para adquirir nuevos hábitos personales.
- Contarás con estrategias que ayudan en el aprendizaje eficaz.
- Harás uso de las disciplinas de la educación para una nueva práctica docente.
- Contarás con recursos para el diseño e implementación de estrategias educativas.

# ¿Qué aprenderás?



Las nuevas tendencias de la neuroeducación para la formación docente y sus estrategias educativas.



Qué es y cómo trabajar la reprogramación emocional y los hábitos de vida positivos.

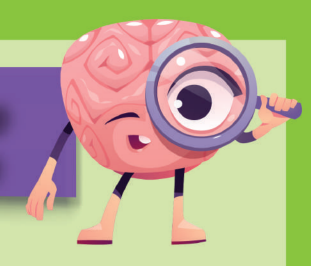


Psicopatologías del aprendizaje y su relación con las funciones cerebrales. Además de descubrir algunos neuromitos educativos.



Identificarás por medio de modelos 3D partes importantes del cerebro. Asimismo, conocerás la neuroplasticidad y su importancia en la educación.

# Contenido temático





1.1 ¿Qué son las neurociencias?

1.2 Estructuras y funciones cerebrales.

1.3 Psicopatologías del aprendizaje.

1.4 Generalidad de la Neuroplasticidad.

1.5 Especificaciones de la Neuroplasticidad.

1.6 Retroalimentación.



NEUROPLASTICIDAD

21 Evolución del cerebro.

2.2 Cómo aprende el cerebro.

2.3 Memoria y atención.

2.4 Motivación y emoción.

2.5 Neuroplasticidad, sueño y aprendizaje.

2.6 Retroalimentación.





Y ASPECTOS PSICOLÓGICOS 31 Cerebro y resiliencia.

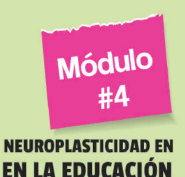
3.2 Improntas psicológicas y neuroplasticidad.

3.3 Reprogramación emocional.

3.4 Hábitos de salud emocional.

3.5 Redes Hebbianas y desarrollo personal.

3.6 Retroalimentación.



- 4.1 Metamorfosis en la educación.
- 4.2 Nuevos paradigmas de la enseñanza.
- 4.3 El confort en el cerebro.
- 4.4 Períodos críticos en el desarrollo del niño.
- 4.5 Técnicas de Neuroeducación.
- 4.6 Retroalimentación.



NEUROPLASTICIDAD
PARA EL CRECIMIENTO
PERSONAL Y PROFESIONAL

- 5.1 Neurodesarrollo personal y motivación.
- 5.2 Autodisciplina en el cambio cerebral.
- 5.3 Neurogénesis, cerebro y consciencia.
- 5.4 Entretenimiento cerebral proactivo.
- 5.5 Neuroplasticidad cerebral y estilo de vida.
- 5.6 Retroalimentación.



**TÉCNICAS** 

0

- 6.1 Escuelas con Neuroeducación.
- 6.2 Neuroplasticidad en dificultades de aprendizaje.
- 6.3 Neurociencia y desarrollo educativo en niños.
- 6.4 Técnicas y actividades neuroeducativas para el aula.
- 6.5 Libros y vídeos de neuroplasticidad en la educación.

@

•

# Dinámica del curso



Tiene una plataforma sencilla que funciona con cualquier dispositivo e internet.



Es 100% en línea con vídeos informativos y recursos descargables en PDF.



Contiene actividades aplicables en tu vida personal. Al final se realiza un examen.



El examen se acredita con mínimo de 70%. Tu certificado digital es gratis, si lo deseas, puedes adquirirlo de forma física por \$300 MXN (gastos de envío).

### Constancia



Fecha de finalización: INDICAR FECHA

#### CERTIFICA A:

#### **CONSTANCIA DE PRUEBA**

Por Acreditar Satisfactoriamente El Curso:

#### NOMBRE DEL CURSO

De **40 horas** de duración. Tras haber realizado y aprobado el examen final del curso.

ID de Validez: ID de prueba Lic. Melecio Mares Ceniceros Coor. De Psicología



Lic. Juan Carlos Fierro Montes Coor. De Neurociencias y Director



#### EJEMPLO

Es un tipo de constancia que demuestra tus conocimientos adquiridos mediante enseñanza externa, curso o capacitación.

iEL CERTIFICADO
CUENTA CON
VALIDEZ POR EL
INSTITUTO INAD
CON UN VALOR
CURRICULAR DE
40 HORAS!

NAD ha confirmado la validez y vigencia del certificado

### Durabilidad



El curso tiene un valor de 40 horas, sin embargo, nosotros te otorgamos un acceso durante 06 meses completos.



### ¿Qué es INAD?

Nos ubicamos en Hgo. del Parral, Chihuahua, México; calle Mutualismo #1-A Colonia Centro.

 $\widehat{a}$ 

Somos una Institución legalmente constituida que brinda servicios de investigación, conferencias y simposios en pro de la educación.



Contamos con más de 07 años de experiencia, 04 años como Institución y más de 03 años realizando investigaciones en el campo de la educación.

Nuestro lema: "Educar con espíritu"

### Instructor



#### Co-autor de:

- -Inteligencia Emocional para Docentes.
- -Neurociencia de la creatividad y Arteterapia.
- -Cómo cambia el cerebro y neuroplasticidad en el aula.
- -El cerebro afectivo y educación socioemocional
- -Entiendiendo al autismo.
- Aproximación al TDAH.

#### Lic. Melecio Morres C.

Psicólogo, educador y co-founder de INAD Psicólogo especializado en temas de Inteligencia Emocional y Neuroaprendizaje. Egresado del Centro Cultural Universitario. Desde que egresó de su carrera como Psicólogo, comenzó a participar activamente en diferentes campos del desarrollo personal. Fue miembro activo del Colegio de Psicólogos "Nueva Vizcaya" en la ciudad de Parral, Chihuahua. Pionero en la consultoría de atención psicológica en línea. Colaboró por más de un año en instancias de gobierno, prestando servicios de ayuda psicológica y participó en programas de CONAPRED.

Hoy a sus 36 años, es co-fundador del Instituto de Neurociencias Aplicadas al Desarrollo, donde tienen más de 04 años realizando actividades de investigación y 03 años como instructor de cursos INAD.

"Las neurociencias es, por mucho, la rama más excitante de la ciencia, porque el cerebro es el objeto más fascinante del Universo. Cada cerebro humano es diferente, el cerebro hace a cada ser humano único y define quién es"

Stanley B. Prusiner



INAD