



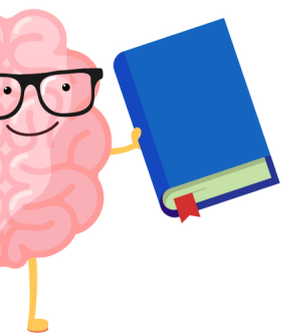
CURSO ONLINE:

CÓMO CAMBIA EL CEREBRO Y NEUROPLASTICIDAD EN EL AULA

Con Melecio Mares



INAD



CURSO ONLINE:

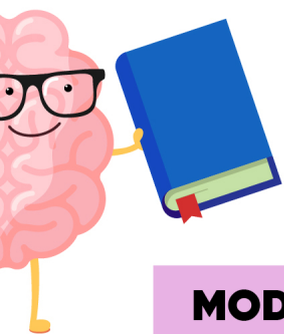
CÓMO CAMBIA EL CEREBRO Y NEUROPLASTICIDAD EN EL AULA

El curso online **"Cómo cambia el cerebro y neuroplasticidad en el aula"** pretende que toda persona que tome el curso descubra las tendencias actuales en el aprendizaje por medio de herramientas funcionales que ayudarán a adquirir hábitos personales; donde a su vez, ayudará a desarrollar estrategias que ayuden en el aprendizaje eficaz. Contará con los recursos necesarios para el diseño e implementación de estrategias que permitan utilizar las disciplinas de la educación en la docencia.

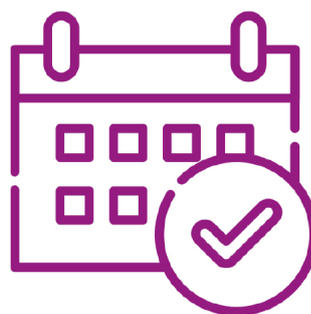
¿QUIÉN PUEDE TOMAR EL CURSO?

- ☒ Docentes.
- ☒ Psicólogos.
- ☒ Pedagogos.
- ☒ Psicopedagogos.
- ☒ Educadores.
- ☒ Maestros.
- ☒ T. Social.
- ☒ Puericulturistas.
- ☒ Logopeda.
- ☒ Centros educativos.
- ☒ Directores.
- ☒ Estudiantes.
- ☒ Tutores y/o padres de familia.
- ☒ Público en general.



**MODALIDAD:****100% ONLINE****DURACIÓN:****40 HORAS LECTIVAS**

Puedes **accesar** desde cualquier dispositivo con **internet**.



Te puedes **organizar** a tu **tiempo y ritmo** gracias a la funcionalidad **24/7** de la plataforma.



Tu curso te brinda **40 horas lectivas**, sin embargo, tienes **seis meses completos** de acceso a todo el material.



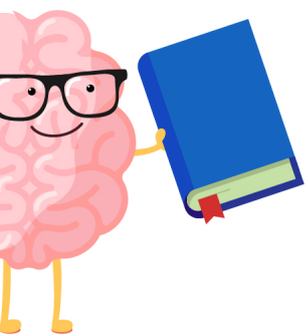
Dedicando **una hora u hora y media**, puedes culminar tu curso en **cuatro-seis semanas**.



Tu **certificado digital** es gratis, sin embargo, puedes pedir tu certificado físico por **\$300** pesos mexicanos (gastos de envío).



Apruebas tu examen con **70%**. Cuentas con tres oportunidades para aprobarlo.



El curso cuenta con vasto contenido **psicológico, neurocientífico y pedagógico.**



Obtendrás material en **PDF, test, estrategias, técnicas y diversas herramientas.**



Contarás con una **línea de atención a alumnos** vía WhatsApp para **dudas y asesorías.**

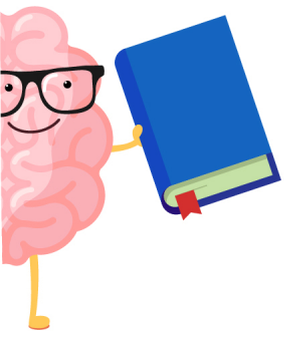
AL FINALIZAR EL CURSO, PODRÁS...

 **Aproximarte** a las nuevas tendencias de la Neuroeducación para la formación docente.

 **Conocer qué es** y cómo trabajar la reprogramación emocional y los hábitos de vida positivos.

 **Identificar** patologías del aprendizaje y su relación con las funciones cerebrales.

 **Reconocer** partes importantes del cerebro; asimismo la neuroplasticidad y su importancia en la educación.



INFORMACIÓN GENERAL



EXAMEN FINAL ¿CÓMO LO APRUEBO?

Es un sencillo examen de **50 reactivos** con **opción múltiple**.

Para ser **acrededor** del certificado digital final, debes **aprobar con un 70%**. En caso de NO aprobar, tienes **alternativas** para que obtengas el mismo.

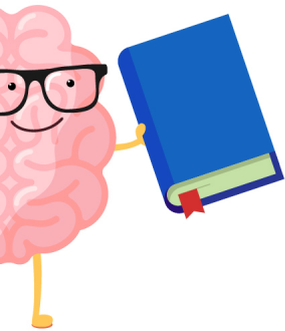


CERTIFICADO ¿DE QUÉ CONSTA?

Es un certificado emitido con un **valor curricular de 40 horas** que cuenta con validez por el Instituto INAD.

Este tipo de certificado, **demuestra** que tus **conocimientos** fueron **adquiridos** mediante una **enseñanza externa, curso o capacitación**.





PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO #1

"Neurociencias y neuroplasticidad".

- 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.

MÓDULO #2

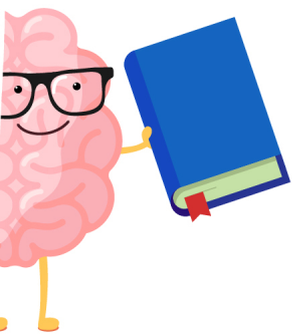
"Neuroplasticidad cerebral".

- 2.1** 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.

MÓDULO #3

"Plasticidad cerebral y aspectos psicológicos".

- 3.1** Cerebro y resiliencia.
- 3.2** Improntas psicológicas y neuroplasticidad.
- 3.3** Reprogramación emocional.
- 3.4** Hábitos de salud emocional.
- 3.5** Redes Hebbianas y su desarrollo personal.



MÓDULO #4

"Neuroplasticidad en la educación".

- 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.

MÓDULO #5

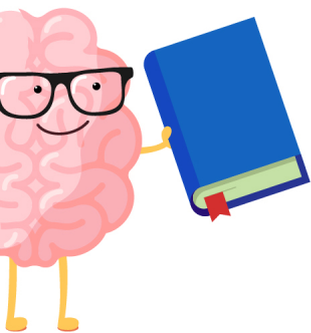
"Neuroplasticidad para el crecimiento personal y profesional".

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

MÓDULO #6

"Técnicas".

- 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.



SOBRE INAD



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

Nos ubicamos en **Hidalgo del Parral, Chihuahua, México**; en la calle **Acacias #1-B de la Colonia del**

Parque. Dentro de nuestra labor, contamos con más de **ocho años de experiencia; cinco años como Institución y más de tres años realizando investigaciones en el campo de la educación,** contando con más de **16 mil alumnos.**

Nuestro lema es: *"Educar con espíritu"*.

NUESTRAS REDES SOCIALES:



/INADAC



/NeuroeducacionINAD



/Neurocienciaseducacion



@inad_sc



www.inadac.com



@inad_sc



@neuroeducacioninad



@educacion_inad

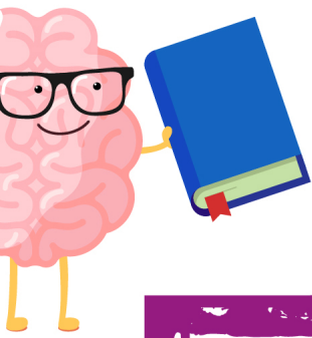


www.plataformainad.com



/INAD





LIC. MELECIO MARES C.

*Psicólogo, educador y co-fundador de INAD
Cédula Profesional Estatal 21 94 168 SC S III*

Tiene una formación especializada en temas de Inteligencia Emocional y Neuroaprendizaje. Es egresado del Centro Cultural Universitario de Valle de Allende, Chihuahua, México.

Desde que egresó de su carrera, 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. Es 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 37 años, es co-fundador del Instituto de Neurociencias Aplicadas al Desarrollo, donde tienen más de cuatro años realizando actividades de investigación y cuenta con más de tres años como instructor de cursos en INAD. Actualmente estudia la maestría de "Educación, neurocognición y aprendizaje" por el Instituto de Enlaces Educativos.

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.**
- Entendiendo al autismo.
- **Aproximación al TDAH.**

"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

REDES SOCIALES:



Melecio Mares Psicólogo.



www.meleciomares.com



INAD

www.plataformainad.com