



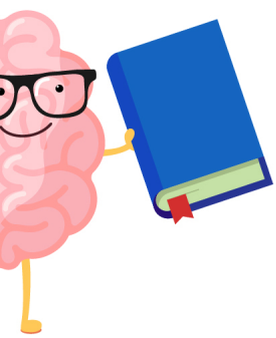
CURSO ONLINE:

NEUROEDUCACIÓN

Con Juan Carlos Fierro



INAD



CURSO ONLINE:

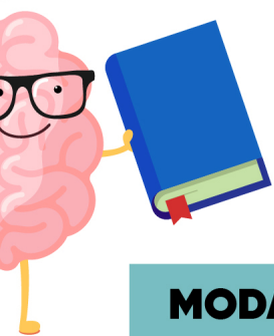
NEUROEDUCACIÓN

El curso online **"NEUROEDUCACIÓN"** pretende que toda persona que tome el curso logre conocer los principios educativos actuales para lograr un aprendizaje significativo; asimismo, identificar las principales estructuras cerebrales dentro del aprendizaje y llevar lo teórico a la práctica para mejorar tu rol docente. Además, logrará conectar la parte emocional con sus alumnos para aumentar su beneficio del aprendizaje y gozar de herramientas necesarias para los obstáculos educativos.

¿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.



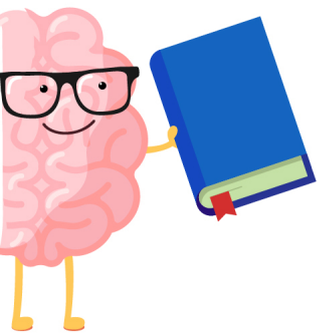
Dedicando **una hora u hora y media**, puedes culminar tu curso en **cuatro-seis semanas**.



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...

 **Dominar** el tema y la dinámica de las emociones, sentidos, inteligencia, memoria, etc.

 **Conocer** aspectos fundamentales de las Neurociencias y de la Neuroeducación.

 **Gozar** de autoconsciencia, autoconocimiento, automotivación, empatía y habilidades sociales.

 **Comprender** algunas metodologías y técnicas importantes para los procesos cerebrales cognitivos.



INFORMACIÓN GENERAL



EXAMEN FINAL ¿CÓMO LO APRUEBO?

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

Para ser **acreditor** 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**.



INAD
INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS
APLICADAS AL DESARROLLO

Fecha de finalización:
INDICAR FECHA

CERTIFICA A:
CONSTANCIA DE PRUEBA

Por Acreditar Satisfactoriamente El Curso:

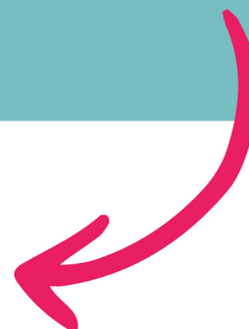
NOMBRE DEL CURSO

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

Lic. Melecio Mares Ceniceros
Coor. De Psicología

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

INAD ha confirmado la validez y vigencia del certificado





PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO #1

"Introducción a las neurociencias".

- 1.1 Introducción a las Neurociencias.
- 1.2 Células del Sistema Nervioso.
 - 1.2.1 Neurotransmisores.
 - 1.2.2 Modelo 3D - Neurotransmisores.
- 1.3 Sistema Nervioso.
- 1.4 Cerebro.
- 1.5 Lóbulos cerebrales.
 - 1.5.1 Modelo 3D - Lóbulos cerebrales.
- 1.6 Teoría del Cerebro triuno.
- 1.7 Actividad de aprendizaje y optimismo.

MÓDULO #2

"Neuroaprendizaje".

- 2.1 ¿Qué es el neuroaprendizaje?
- 2.2 Neurodidáctica.
- 2.3 Motivación.
- 2.4 Improntas.
- 2.5 Motivar para aprender.
- 2.6 Crear improntas con creatividad.
- 2.7 Actividad profesor.

MÓDULO #3

"Neuromitos".

- 3.1 Neuromitos.
- 3.2 Hemisferios cerebrales.
- 3.3 Habilidades múltiples.
- 3.4 10% cerebral.
- 3.5 Efecto Mozart.
- 3.6 Estilos de aprendizaje.



MÓDULO #4

"Neurociencias cognitivas".

- 4.1** Funciones ejecutivas.
- 4.2** Inteligencia.
- 4.3** Lenguaje.
- 4.4** Disfunción ejecutiva.
- 4.5** E-book - "10 claves de la Neurociencia".

MÓDULO #5

"Atención, memoria y neuroplasticidad".

- 5.1** Atención.
- 5.2** Memoria.
- 5.3** Neuroplasticidad.
- 5.4** E-book - "Plasticidad cerebral".

MÓDULO #6

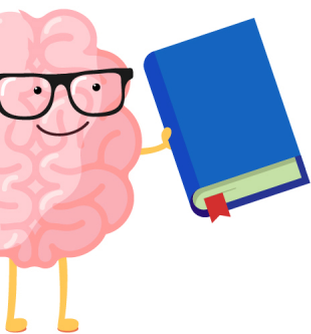
"Hacia una nueva educación".

- 6.1** La educación prohibida.
- 6.2** Educación disruptiva.
- 6.3** La nueva formación de las inteligencias múltiples.
- 6.4** Educación del futuro.
- 6.5** Recurso PDF - La educación prohibida.

MÓDULO #7

"Neuroeducación aplicada".

CUADERNILLOS DEDICADOS A LA APLICACIÓN DE LAS DIFERENTES HABILIDADES MÚLTIPLES (CINESTÉSICA, EMOCIONAL, INTERPERSONAL, INTRAPERSONAL, LINGÜÍSTICA, LÓGICO-MATEMÁTICO, MUSICAL, NATURALISTA, VISO-ESPACIAL).



SOBRE INAD



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

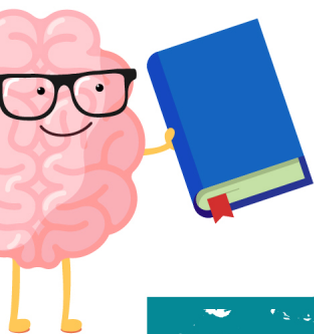
Nos ubicamos en **Hidalgo del Parral, Chihuahua, México**; en la calle **Acacias #1-B de la Colonia del**

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:





LIC. JUAN CARLOS FIERRO

*Psicólogo, educador y co-fundador de INAD
Céd. Prof. 16 130 110 SC S III y 10222697*

Director general del Instituto de Neurociencias Aplicadas al Desarrollo, emprendimiento social con más de diez mil alumnos en los diferentes cursos que se ofertan en al menos cinco países (China, Estados Unidos, República

Dominicana, Nicaragua, Uruguay y seguimos en expansión).

Egresado del Centro Cultural Universitario de Valle de Allende, Chihuahua, México. Se ha desarrollado por más de cinco años como docente de Universidad; apasionado del conocimiento de la conducta desde hace más de trece años.

Actualmente es capacitador y evaluador de la aplicación de la Neuroeducación en la Universidad Dinamo de América A.C., Doctor Honoris Causa por el Claustro Doctoral Iberoamericano por sus contribuciones a la educación de México y el mundo. Máster en Educación, Neurocognición y Aprendizaje; estudiante de la carrera de Pedagogía.

CO-AUTOR DE:

- Neuroeducación.
- **El cerebro del niño.**
- Cómo aprende el cerebro.
- **Docente en Neurociencias.**
- El cerebro adolescente.
- **Entendiendo al autismo.**
- El cerebro tecnológico y educación digital.
- **Aproximación al TDAH.**

*"Vive cómo si fueras a morir mañana.
Aprende cómo si fueras a vivir toda la vida".*

Mahatma Gandhi

REDES SOCIALES:



Juan Carlos Fierro



www.juancarlosfierro.com



INAD

www.plataformainad.com