



Diplomado en

# Neurobiología del Comportamiento Humano

Grupo Domingo

Con opción a

Doble Titulación Internacional



Dr. Eduardo Calixto



Autor de los libros:



DOMINGO

20

OCTUBRE

2024

**AEPSIS**  
Asociación Española de  
Psicología Sanitaria

**ANÁHUAC  
PUEBLA**



# Transformamos el futuro de la salud mental

## Aprenderás

Los procesos neurobiológicos y su influencia en el comportamiento humano.

Las diferencias cerebrales entre hombres y mujeres.

El proceso neurobiológico de la memoria y del aprendizaje.



## Dominarás

Estrategias para mejorar la memoria y el aprendizaje desde el punto de vista neurobiológico.

Estrategias en trastornos psicológicos desde las neurociencias.

Planes de tratamiento tomando en cuenta los aspectos neuroquímicos del cerebro.



Una de las estructuras más importantes del sistema límbico, la **amígdala cerebral, genera o inicia un proceso emotivo en forma inmediata**, tardando 300 milisegundos.



**Dr. Eduardo Calixto**



## Objetivo:

Comprender la neurobiología subyacente del ser humano en los trastornos mentales y otros procesos neurobiológicos como pensar, sentir y actuar.



## Perfil de Ingreso:

Profesionales de la salud: psicólogos, médicos, enfermeros, psicoterapeutas, neuropsicólogos, trabajadores sociales, todos los profesionales de las áreas de humanidades, ciencias sociales, etc. Profesionales y estudiantes de los últimos semestres de carreras afines a las ciencias de la salud mental y médica.



## Perfil de Egreso:

- El participante o egresado del diplomado contará con la capacidad para reconocer e identificar los fundamentos y procesos neurobiológicos y bioquímicos que subyacen a las emociones, procesos cognitivos y conductuales en los seres humanos a lo largo del ciclo vital.

# Creamos contenido exclusivo para ti **de la mano de los mejores del mundo**

MÓDULO  
1

## **La neuroquímica básica del cerebro**

La formación de sinapsis y el sistema límbico relación anatómica con el cerebro y sus estructuras.

MÓDULO  
2

## **¿Existe una diferencia cerebral entre mujeres y hombres?**

Estructura cerebral y procesos neuroanatómicos: diferencia entre hombres y mujeres.

MÓDULO  
3

## **Enamoramiento: sus características**

Análisis neuroquímico y electrofisiológico del enamoramiento, áreas cerebrales relacionadas con el enamoramiento e importancia neurofisiológica del enamoramiento.

MÓDULO  
4

## **El amor en perspectiva biológica y de las neurociencias**

Neuroquímica y fisiología del amor e interacción sistema límbico y corteza prefrontal en el proceso del amor.

MÓDULO  
5

## **Proceso de formación y plasticidad neuronal en el ser humano**

Proceso neuroanatómico de la formación y plasticidad neuronal.

MÓDULO  
6

## **La felicidad y su análisis electrofisiológico**

El sistema de recompensa: anatomía, neuroquímica y fisiología y el proceso ontogénico de la felicidad en el cerebro humano.

MÓDULO  
7

## Memoria y aprendizaje: neuroquímica, electrofisiología y hormonas

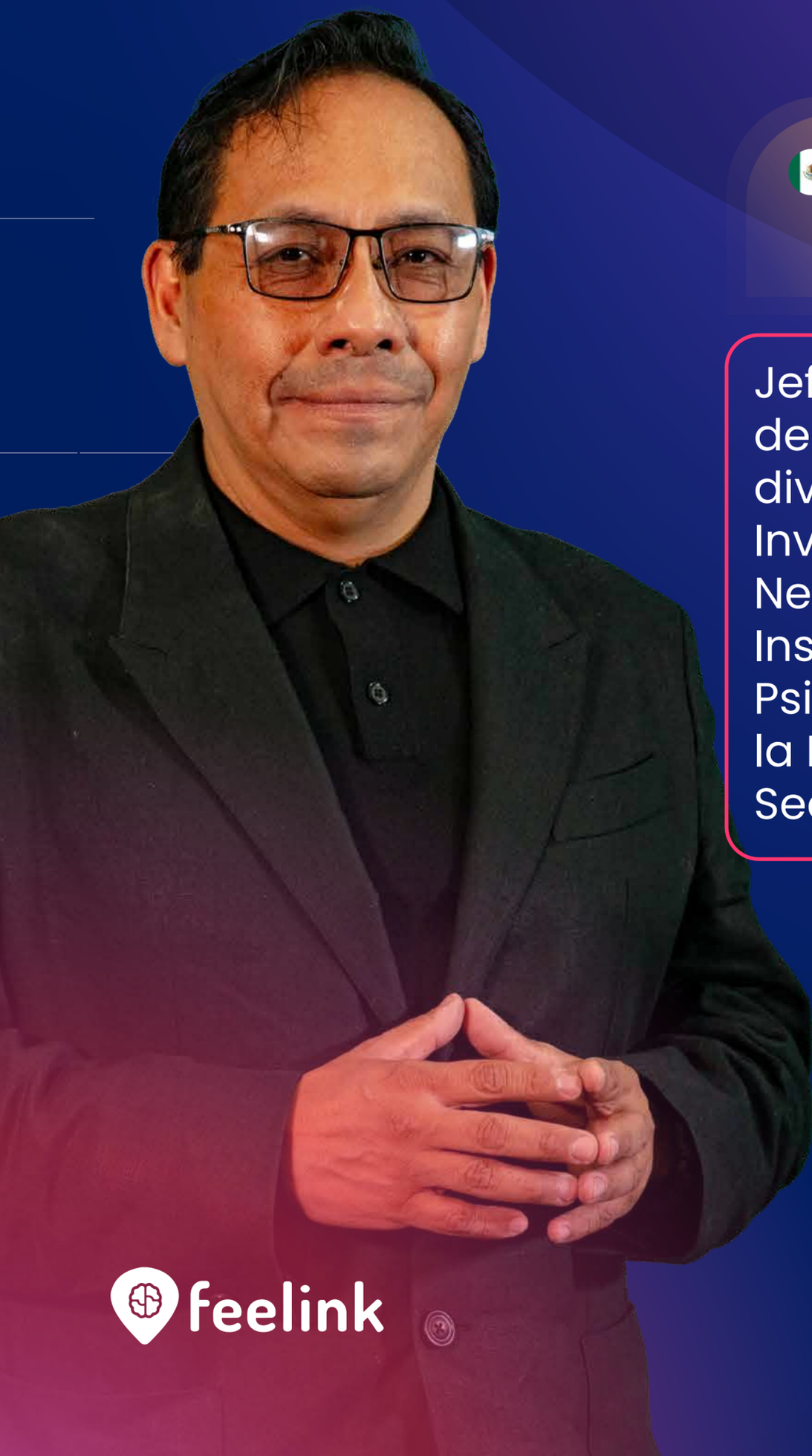
Memoria y aprendizaje y estrategias para mejorar la memoria y el aprendizaje desde las neurociencias.

MÓDULO  
8

## Corteza prefrontal y aprendizaje

El papel de la corteza prefrontal y relación entre corteza prefrontal y el aprendizaje.

\*Ajustes y cambios sin previo aviso



 **Dr. Eduardo Calixto**

Jefe del Departamento de Neurobiología de la división de Investigaciones de Neurociencias del Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente" de la Secretaría de Salud.

 **feelink** es la **comunidad**  
**de aprendizaje** en línea  
que está **fundando el**  
**futuro de la salud mental**

Visita **aquí** el artículo publicado por la revista **Forbes**  


<https://www.forbes.com.mx/ad-feelink-futuro-salud-mental/>



 **fidelity**

 **match**

 **feelinkus**  
fundación



CONGRESO MUNDIAL  
EN PSICOLOGÍA Y  
PSICOTERAPIA 4.0  
LA HISTORIA LA HACES TÚ

 **genius+**  
by feelink



Demuéstrale al mundo **todo lo que aprenderás en**  **feelink** con las constancias que recibirás al finalizar el programa



Diploma expedido por **Feelink**, en colaboración con la **Universidad Autónoma de Tlaxcala**, con un **valor curricular de 120 horas**.



Diploma expedido por la **Universidad Anáhuac Campus Puebla**, con un **valor curricular de 100 horas**.

Opción a doble titulación en formato digital, expedido por la **Asociación Española de Psicología Sanitaria (AEPSIS)**, reconocida internacionalmente y con un **valor curricular de 120 horas**.

Precio de \$490 pesos mexicanos.



# Nuestras microcredenciales

Lleva contigo un testimonio digital de tu educación, respaldado por tecnología avanzada que garantiza la autenticidad y seguridad de tus competencias.



Para los profesionales de la salud mental, estas credenciales te permiten demostrar tus especializaciones de manera rápida y confiable, fortaleciendo tu perfil en un campo donde la confianza es clave.

Al compartirlas en tus redes sociales o sitio web, te destacas frente a colegas y posibles empleadores, abriendo nuevas oportunidades en tu carrera.

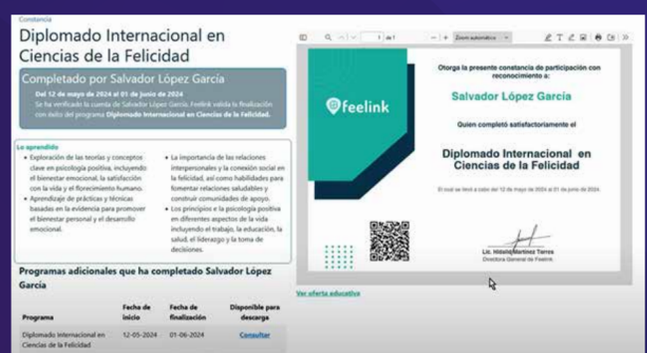
1

Para acceder a tu microcredencial **escanea** o **da clic** en el código QR de tu diploma.



2

Te llevará a una página web en donde podrás **visualizar** las competencias aprendidas en **todos los diplomados** que has tomado con feelink.



Este beneficio es **permanente**, en todo momento podrás verificar esta información.

→ Al finalizar tu pago, envía tu comprobante a tu asesor educativo, para completar tu proceso de inscripción.

→ Serás contactado en las próximas 24 hrs por tu tutor académico que te acompañará en tu nueva experiencia educativa y te brindará los accesos a tu diplomado, así como información exclusiva.

→ Difere tus pagos.

→ Ahora puedes pagar en línea con TDC, consulta a tu asesor.





Blvd. de los Reyes No. 6431, Col. San Bernardino  
Tlaxcalancingo, Puebla. C.P. 72820

*Los contenidos, opiniones e información compartida es propiedad y/o responsabilidad del autor y no reflejan en modo alguno la postura de Feelink, quedando sujeto a la interpretación y/o criterio de los espectadores.*