



## DIPLOMADO

# INTRODUCCIÓN A LAS NEUROCIENCIAS Y SU RELACIÓN CON EL MODELO NUEVAS VARIABLES PARA LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE (NVA). UNA PROPUESTA METACOGNITIVA. 3ra. Emisión.

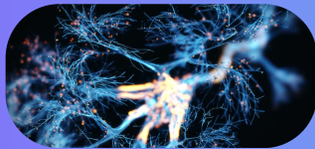
**Fecha de impartición:** Del 26 al 30 de mayo y del 2 al 27 de junio de 2025  
**Modalidad:** Presencial **Sede:** CCH Vallejo  
**Horario:** De 9:00 a 14:00 hrs. **Duración:** 120 hrs.

**CUPO:**  
**30**  
**DOCENTES**

## OBJETIVOS

### Objetivo General:

- Habilitar a los profesores en el Conocimiento de las Neurociencias y en el Modelo Nuevas Variables para la enseñanza y el Aprendizaje (NVA).



### Objetivos Particulares:

- I. Proporcionar a los docentes un marco de conocimiento general acerca de las neurociencias y su aplicación en el campo educativo, así como también de nuevas variables teóricas, metodológicas e instrumentales que le van a permitir estudiar y mejorar su práctica educativa diaria.
- II. Brindar la información y guía necesaria para replicar el modelo NVA y realizar el seguimiento del mismo.

## MÓDULOS

### Módulo 1.

- Presentación sobre las Neurociencias, la Psicopedagogía y su aplicación en la enseñanza y el aprendizaje.
- Anatomía y funcionamiento del cerebro.

### Módulo 2.

- La comunicación.

### Módulo 3.

- La Programación Neurolingüística.

### Módulo 4.

- El cerebro triuno y cuatriuno.

### Módulo 5.

- Resiliencia y Autopoiesis.

### Módulo 6.

- El Aprendizaje Organizacional.

### Módulo 7.

- La Metacognición.

### Módulo 8.

- Seguimiento y estudio de caso.

MX \$6,000.00

ó

US \$360.00

Se dará BECA COMPLETA a profesores de la UNAM en activo.

**Coordina:**

Dra. Ma. Cristina Caramón Arana

**INSCRIPCIÓN:** Del 21 de abril al 21 de mayo de 2025  
**REGISTRO:** <http://cfc.cch.unam.mx>