



Universidad Nacional Autónoma de México  
Colegio de Ciencias y Humanidades



Centro de Formación Continua  
Invitan al

# DIPLOMADO

## Introducción a las Neurociencias y su relación con el Modelo Nuevas Variables

para la Enseñanza y el Aprendizaje (NVA).  
Una Propuesta Metacognitiva

Mayo 29 al  
30 de junio  
de 2023



### Objetivo general:

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



Modalidad: presencial



Duración 120 hrs.



Registro 10 al 20 de mayo de 2023  
en: <https://cfc.cch.unam.mx/>



Dra. María Cristina Caramón Arana  
[mariacristina.caramon@cch.unam.mx](mailto:mariacristina.caramon@cch.unam.mx)



Sede: CCH Vallejo

### Módulos:

- I. Neurociencias, Neuropedagogía, las Neurociencias y su aplicación en la educación.
- II. La comunicación.
- III. Introducción al campo de estudio de Programación Neuro-Lingüística (PNL).
- IV. Importancia del cerebro cuatriuno en el aprendizaje.
- V. Introducción al estudio de la resiliencia y la autopoiesis en el aula. Aprendizaje Organizacional.
- VI. Introducción al estudio de la metacognición.



Horario: 9:00 a 14:00 horas



Cupo Máximo: 30 profesores