



# DIPLOMADO

## SEGUNDA PARTE DE LA PRIMERA EMISIÓN:

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

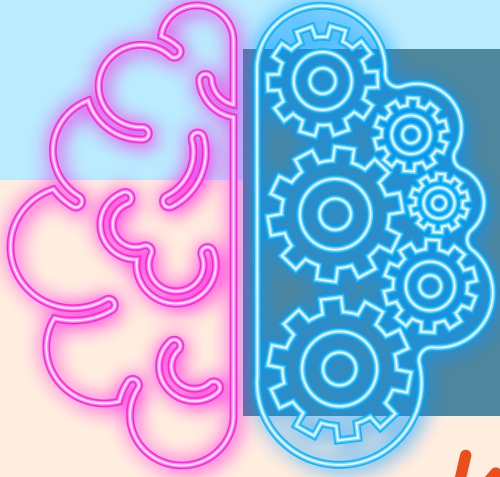
**Fecha de impartición: Del 27 de mayo al 28 de junio de 2024**

**Horario: De 9:00 a 14:00 hrs.**

**Duración: 135 hrs.**

**Modalidad: Presencial CCH Vallejo**

**CUPO  
30 Docentes.**



**NO ES REQUISITO HABER CURSADO LA PRIMERA PARTE DEL DIPLOMADO**



### Requisito

Asistir a la primer sesión del diplomado con la reseña de uno de los siguientes libros:

- “Demian” de Hermann Hesse o,
- “El viejo y el mar” de Ernest Hemingway.

### Objetivo General

Habilitar a los profesores en el Conocimiento de las Neurociencias y su relación con la aplicación del Modelo Nuevas Variables para la Enseñanza y el Aprendizaje (NVA).

### Módulos

#### Módulo 1

Desarrollo del cerebro humano.

#### Módulo 2

Neurociencias, neuropedagogía, neurodidáctica y su aplicación en la educación. Funciones cerebrales superiores y su expresión en el proceso enseñanza-aprendizaje su relación con las neurociencias la neurodidáctica y neurodepagogía.

#### Módulo 3

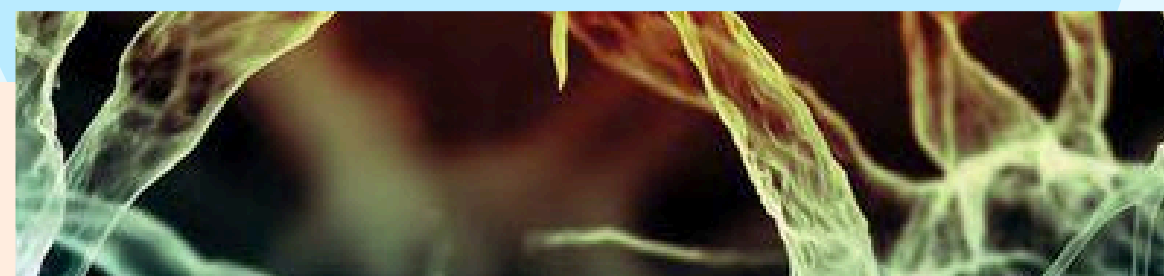
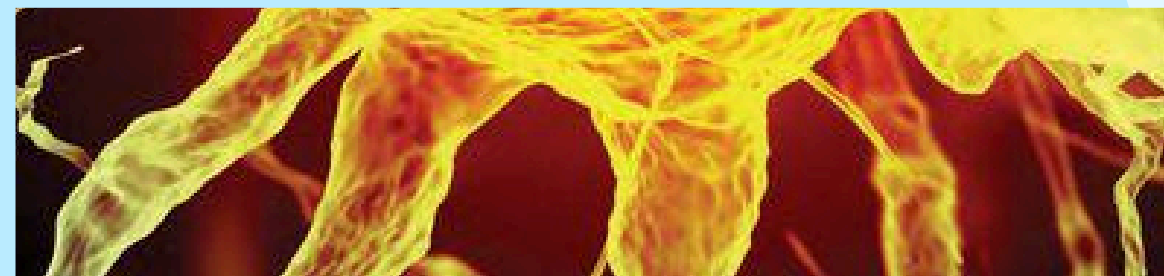
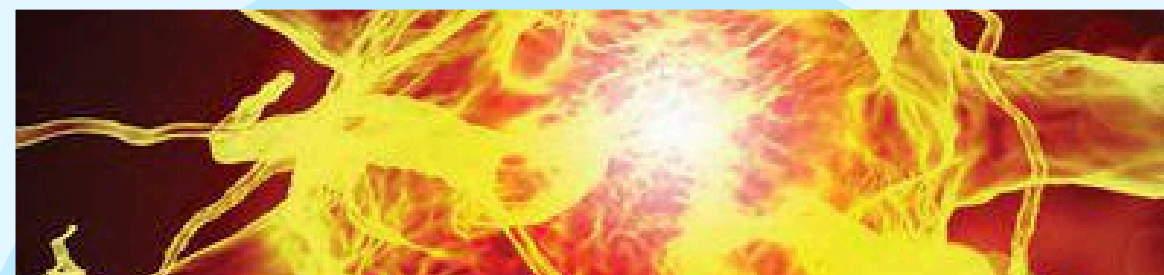
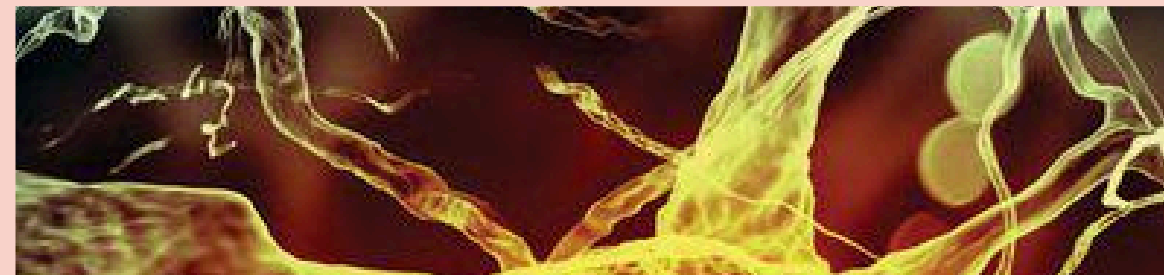
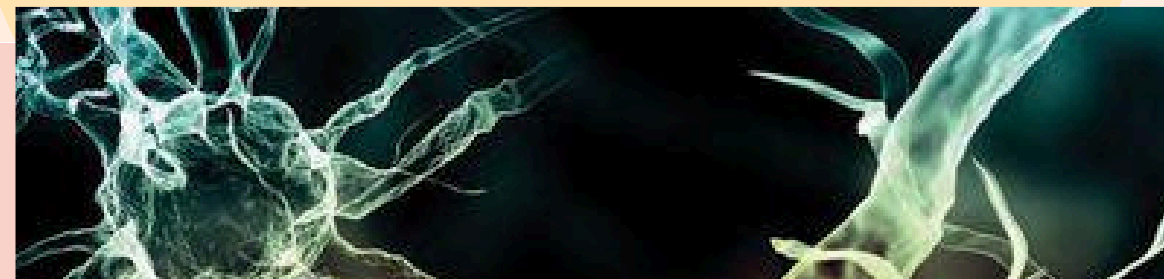
La programación neurolingüística. Desarrollo del cerebro: el trabajo de Roger Sperry, el cerebro triuno y cuatriuno.

#### Módulo 4

Resiliencia, autopoiesis y timidez. El aprendizaje organizacional.

#### Módulo 5

La metacognición. Seguimiento a estudio de caso y la aplicación estadística. Aplicación del Modelo NVA.



**Coordina:  
Ma. Cristina Caramón Arana**

**Inscripción: Del 26 de abril al 22 de mayo de 2024**

**Registro: <https://cfc.cch.unam.mx>**