



# Diplomado en Neuro-Psicología del Aprendizaje

180 Horas Virtuales + Seminario Taller Presencial

## Perfil del Programa

El **Diplomado en Neuro-Psicología del Aprendizaje** es un proceso formativo de iniciación científica en el que convergen **las neurociencias, la educación, la psicología, y la biología celular evolutiva** cuyo objeto es la comprensión de los sustratos neurales de la Consciencia Cognoscente y los criterios diagnósticos de los Trastornos del Aprendizaje.

El Diplomado está dirigido a formadores e investigadores en psicología y educación que deseen fundamentarse en NEUROCIENCIAS con el objeto de estudiar neuro-psicológicamente los Trastornos del Aprendizaje, así como las estrategias evolutivas del cerebro para alcanzar eficacia, eficiencia y efectividad en el aprendizaje y la memorización.



## Malla Curricular

	Temática	IH*	Peso
1	Biología Celular Evolutiva	30 Horas	16.5%
2	Neuro-Anatomía	40 Horas	22.2%
3	Neuro-Fisiología	20 Horas	11.1%
4	La Consciencia Cognoscente	10 Horas	5.5%
5	Neuro-Psicología de los Trastornos Mentales Superiores	40 Horas	22.2%
6	Neuro-Psicología de los Trastornos del Aprendizaje	40 Horas	22.2%
		180 Horas	100%

\*IH = Intensidad Horaria

## Seminario-Taller Presencial

El **Diplomado en Neuro-Psicología del Aprendizaje** se inicia con un Seminario - Taller presencial que tiene una duración de ocho (8) horas denominado:

### La Evolución de la Consciencia Cognoscente

#### Programa

##### Jornada de la Mañana

La Especie Humana	1 Hora
Evolución del Cerebro y Aprendizaje Cerebral	1 Hora
Evolución de la Mente	1 Hora
¿Evolución Dirigida?	1 Hora

##### Jornada de la Tarde

Trastornos Cerebrales y ... ¿Trastornos Mentales?	2.5 Horas
El Campus Virtual	1.5 Horas

## Costos y Forma de Pago

El costo total del diplomado es de : **\$175 USD**

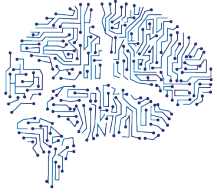
El pago del Diplomado se realiza en tres (3) cuotas de la siguiente manera:

- Pago Inicial: \$75 USD
- Segundo Pago: \$50 USD al inicio del Módulo 3: Neuro-fisiología (45 Días)
- Tercer Pago: \$50 USD al inicio del Módulo 5: Neuro-Psicología de los Tr. Mentales Superiores (90 Días)





El **Diplomado en Neuro-Psicología del Aprendizaje** es ofrecido por la Universidad de Sonsonate y el Centro del Pensamiento en Redes Neuro-Educatrónicas.



## Centro del Pensamiento en Redes Neuro-Educatrónicas

El Centro del Pensamiento en Redes Neuro-Educatrónico (CPN) fomenta y aporta al diálogo que debe existir entre las Neurociencias y las Ciencias Sociales para la construcción de un Modelo Educativo cuya **Teoría Pedagógica** esté estructurada en conceptos Neuro-científicos, cuyas **Estrategias Didácticas** estén estructurados conceptos Educatrónicos e Infotrónicos, y cuyas **metodologías de implementación** sean las **Redes de Conocimiento globalizadas y cibernéticas**.

### Líneas de Investigación del Centro

#### La Educatrónica

Esta línea tiene por objeto conceptualizar la Educatrónica como un modelo didáctico que permita potenciar los procesos de enseñanza-aprendizaje incorporando infotrónica en **entornos globales y cibernéticos**.

#### Las Neurociencias

Esta línea tiene por objeto crear **puentes de contacto** entre las áreas sociales y los modelos conceptuales y técnicas de investigación de las neurociencias para estudiar el aprendizaje, la evolución humana y el comportamiento humano cognoscente.



Barichara - Santander (Colombia) Patrimonio Histórico Nacional

Centro del Pensamiento (Barichara - Colombia)

# Más Información

## Universidad de Sonsonate

MSc. Ana María Zelidón  
Coordinadora del Diplomado  
Universidad de Sonsonate  
email: [neuropsicologia@usonsonate.edu.sv](mailto:neuropsicologia@usonsonate.edu.sv)  
Teléfono: 2429-9500 ó 2429-9501

[www.usonsonate.edu.sv](http://www.usonsonate.edu.sv)



## Centro del Pensamiento en Redes Neuro-Educatrónicas

Laura Cote  
Psicóloga  
MSc. Psicobiología y Neurociencias Cognitivas  
Jóven Investigadora - CPN  
email: [psicologia@educatronica.net](mailto:psicologia@educatronica.net)

[www.neuroeducatronica.net](http://www.neuroeducatronica.net)



[www.neurocientificos.net](http://www.neurocientificos.net)