

## OBJETIVO:

Que al término del taller los participantes identifiquen los principios básicos del funcionamiento del cerebro y lo sepan estimularlo de manera correcta para lograr en sus estudiantes aprendizajes perdurables.

## DIRIGIDO:

Docentes de cualquier nivel educativo.

## INCLUYE:

Materiales complementarios y actividades de refuerzo.

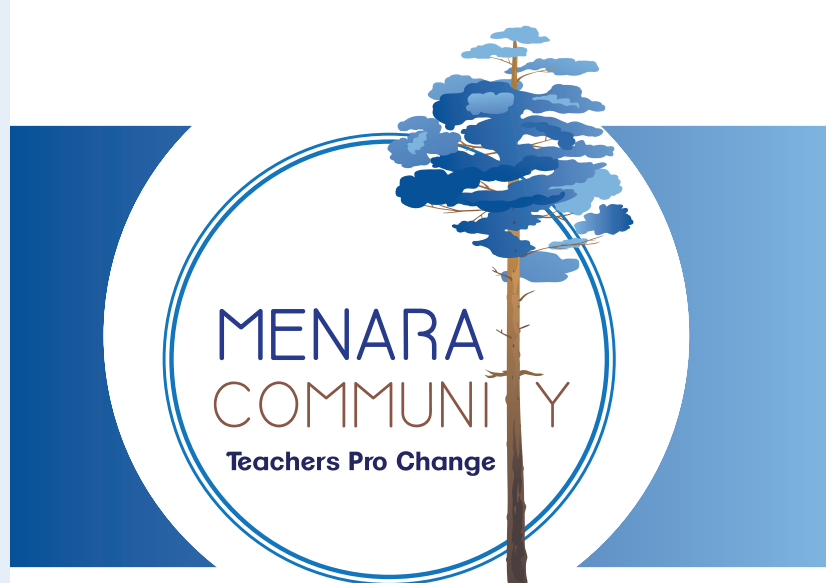
## DURACIÓN:

5 sesiones de 90 minutos.

## MODALIDAD:

Virtual sincrónica o presencial (área metropolitana)

**Constancias con  
Validez Oficial**



## PROPUESTA DE CAPACITACIÓN

Taller "Aportaciones de la  
neurociencia a la  
educación"





## TEMAS A TRATAR:

1. Organización interna del cerebro.
2. Cerebro triuno.
3. Aprendizaje desde el cerebro.
4. Aportes de la Neurociencia al aprendizaje.
5. Atención, definición y sistemas.
6. Causas de la inatención.
7. Ondas del aprendizaje.
8. Generalidades de la memoria y su funcionamiento.
9. Memoria y aprendizaje.
10. Reto cognitivo.
11. Teoría de Leg Vigostky y Taxonomía de Bloom.
12. Música y cerebro.
13. Arte y cerebro.



Atentamente,  
**Mtra. Theresia Pfennich**  
CEO Menara Community