

MÓDULO II: NEUROBIOLOGÍA DEL APRENDIZAJE Y MOTIVACIÓN

NEUROAPRENDIZAJE





LIC. JUAN CARLOS FIERRO MONTES
PSICÓLOGO, INVESTIGADOR Y NEUROEDUCADOR.

¿ Q u é

✓ ¿En qué consiste El Neuroaprendizaje”

✓ ¿ C ó m o

✓ ¿ C ó m o

✓ ¿ p o r



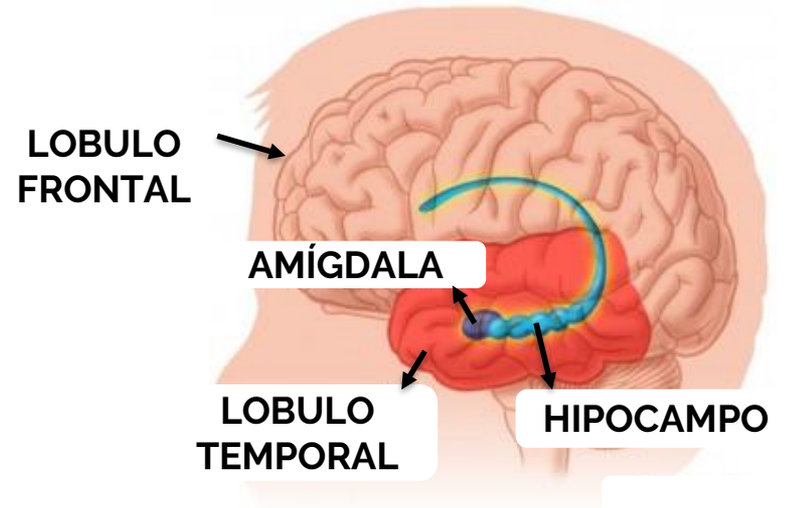
¿ Qué



✓ Cambios
neuroplasticidad,



- ✓ Amígdala
 - ✓ Hipocampo:
 - ✓ Lóbulo
 - ✓ Lóbulo
- y



¿ P o r

S o b r e v i v i r

✓ A h o r r a r

✓ R e d u c i r

✓ Z o n a



¿ C o m o

✓ E m o c i ó n a l o s

✓ S o r p r é n d e l o s

✓ C o n t e x t o

✓ M o t i v a l o s



Luz, Cámara... ¡ACCIÓN!



¡Resumen

- ✓ ¿Cuales aprendizajes?
- ✓ ¿Cómo
- ✓ ¿Por
- ✓ ¿Qué

¡A p l i c a r

- ✓ E s t i m u l a
- ✓ G e n e r a r
- ✓ E n s e ñ a
s o b r e v i v i r
- ✓ D a l e s

01:00

1
NEURO
APRENDIZAJE

2
MOTIVACIÓN



5
Motivar Para
Aprender

4
Profesor que
INSPIRA

3
IMPRONTAS