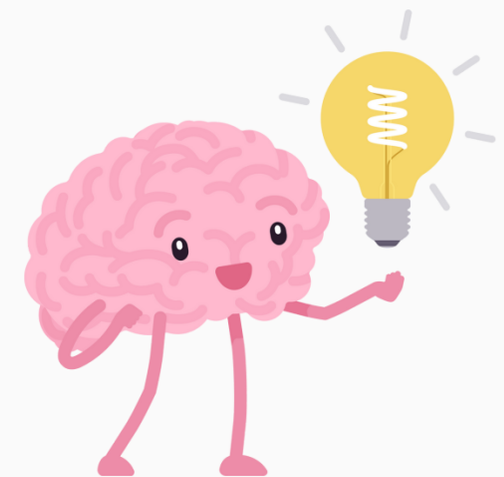


# ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN PREESCOLAR



## NEURODESARROLLO

ALUMNA: XIMENA MARTINEZ RAMOS  
MAESTRO: SILVIA ERIKA SAGAHON SOLIS



## ¿QUÉ ES EL NEURODESARROLLO?

ES TODO EL PROCESO EVOLUTIVO DE CREACIÓN Y MADURACIÓN DE TODAS Y CADA UNA DE LAS ESTRUCTURAS DEL SISTEMA NERVIOSO



## ASPECTOS RELACIONADOS

Fases, características, duración y normal vs no normal



## FASE 1\_CREACIÓN TUBO NEURAL

Tenemos el tubo neural que luego será la base del cerebro la médula, los nervios y la piel los fallos de esta fase generan problemas como la espina bifida

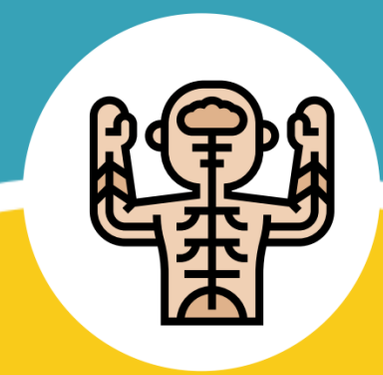


## LOBULO TEMPORAL

ES DONDE SE ENCUENTRAN LOS MECANISMOS QUE GESTIONAN LA AUDICIÓN, COMPRENSIÓN DEL LENGUAJE Y QUE SE ALTERAN EN LOS TRASTORNOS COMO: DISLEXIA, DISGRAFIA, ETC.

# EL NEURODESARROLLO

XIMENA MTZ RAMOS



## FASE 2\_DIFERENCIACIÓN DE LAS AREAS DEL SISTEMA NERVIOSO

Estas partes son el cerebro, la médula y los ganglios

## LÓBULO OCCIPITAL

Es donde se encuentran los mecanismos que gestionan la visión



## LÓBULO FRONTAL

ENCONTRAMOS LOS MECANISMOS RESPONSABLES DEL CONTROL DE LOS MOVIMIENTOS, EL LENGUAJE Y EL RAZONAMIENTO Y PENSAMIENTO ABSTRACTO

• FALLA EN LOS PROBLEMAS COMO: TDH, DISLEXIA Y TRASTORNO DE APRENDIZAJE

