

SUPERNOTA

ALUMNO: CARLOS ARON RAMOS
GONZÁLEZ

ASIGNATURA: ESTIMULACIÓN
TEMPRANA

GRADO: CUARTO CUATRIMESTRE



LA PLASTICIDAD CEREBRAL

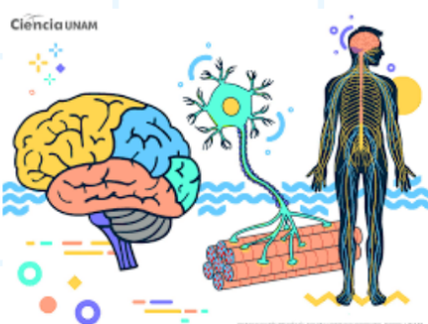
¿QUÉ ES?

también conocida como neuroplasticidad, es la capacidad del cerebro para adaptarse a nuevas situaciones, reestructurarse y recuperarse



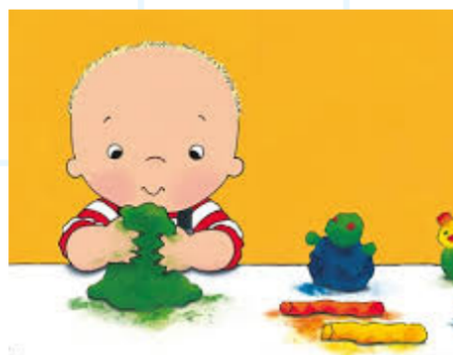
CARACTERÍSTICAS

Las conexiones neuronales son aproximadamente el doble que en la etapa adulta.



PROCESO DE DESARROLLO

Los niños adquieren grandes cantidades de nuevos aprendizajes, lo que conlleva cambios cerebrales significativos



IMPORTANCIA

La plasticidad cerebral permite a los niños interactuar con el entorno y aprender con el menor esfuerzo



ATENCION TEMPRANA

Si un niño presenta dificultades, es importante comenzar con la estimulación o rehabilitación de las funciones lo antes posible

