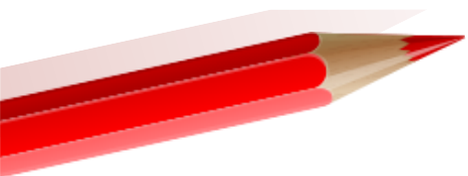


¿Qué es la Neurodidáctica?

Estrategias para implementar en clase



¿QUÉ SON LAS NEUROCIENCIAS,
LA NEUROEDUCACIÓN Y LA
NEURODIDÁCTICA?



Neurociencias:

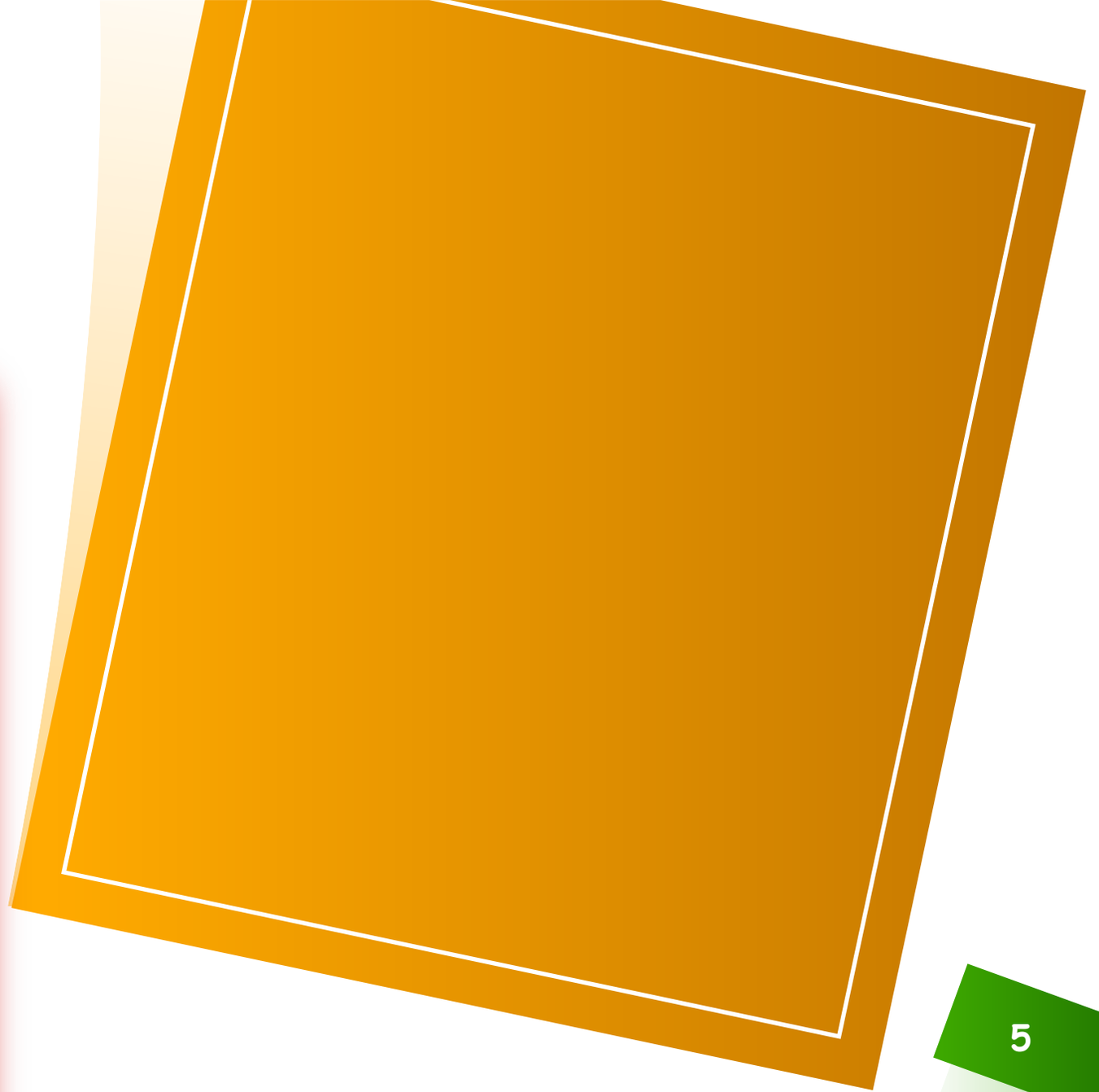
- *Disciplina que estudia el cerebro, da origen a la conducta y al aprendizaje.*

Neuroeducación:

- Relación entre aprendizaje, enseñanza y las neurociencias.
- Es una ciencia.
- Es una nueva visión de la enseñanza basada en el cerebro y en los conocimientos.

Neurodidáctica:

Métodos didácticos que permiten la aplicación práctica de los conocimientos generados tanto por las neurociencias como por la neuroeducación.



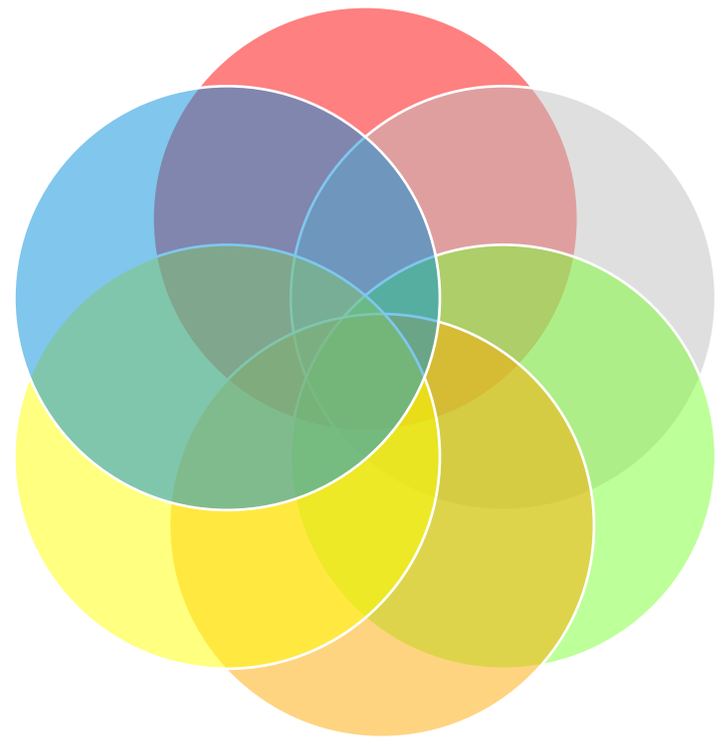
ESTRATEGIAS PARA IMPLEMENTAR EN CLASE

**Aprendizaje
basado en
problemas/
proyectos**

**Trabajar la
inteligencia
emocional**

**Ejercicios de
memorización
(mnemotecnia)**

**Trabajo
colaborativo**



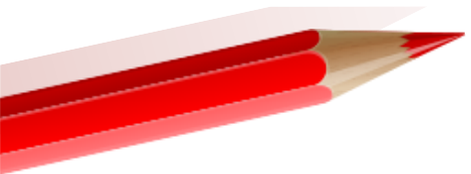
**Actividades
físicas**

Juegos





Las emociones son un punto esencial en el aprendizaje, por lo cual los docentes debemos conocer cómo trabajar este aspecto en las escuelas, ya que para que el aprendizaje sea realmente significativo y duradero, se debe propiciar un ambiente emocional tranquilo y positivo en las aulas.

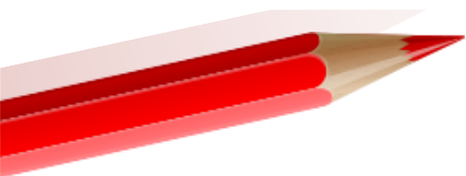


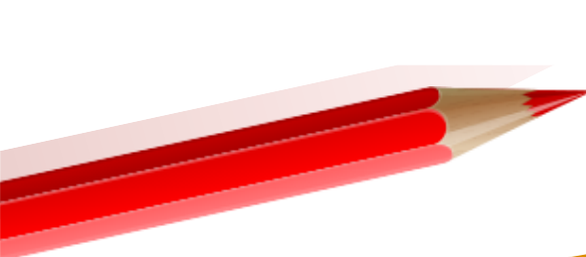
Referencias:



Blakemore, S-J., Frith, U. (2010). Cómo aprende el cerebro, las claves para la educación. Barcelona: Editorial Planeta.

TED. (2016, noviembre 29). José Ramón Gamo: Las escuelas del siglo XXI (video). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=ZBhUfVVktYw>





FRESLINDA MONDRAGÓN POMPA
MA. XOCHITL RAMÍREZ ORTEGA
CHRISTIAN DEL MAZO MONTERO

REALIZADO POR:

