



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Gómez Gómez Karla Jazmín

Nombre del tema: Neurociencias del aprendizaje

Parcial único

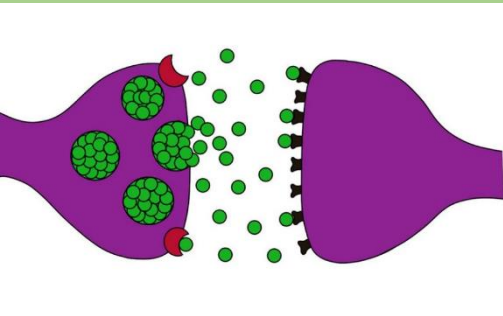
Nombre de la Materia: Aprendizaje y Memoria

Nombre del profesor: Galera Pérez Antonio

Nombre de la Licenciatura: Psicología general

4to Cuatrimestre

Neurociencias del aprendizaje



Sinapsis

Fuente: <https://psicologiaymente.com/neurociencias/sinapsis>



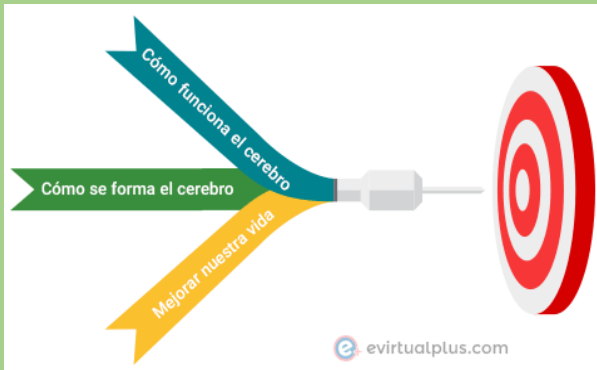
Plasticidad sináptica

Fuente: <https://www.cognifit.com/mx/plasticidad-cerebral>



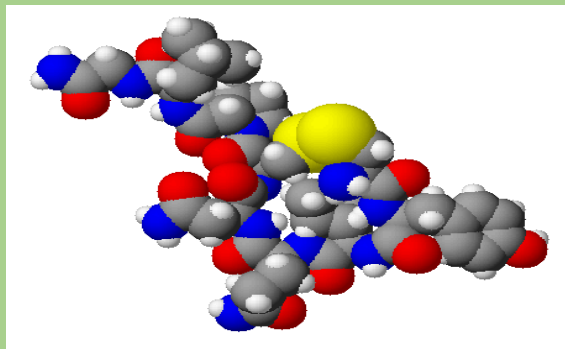
Factores que intervienen en el aprendizaje

Fuente: <https://orientacion.ucr.ac.cr/factores-que-intervienen-en-el-aprendizaje/>



Metas de la Neurociencia

Fuente: https://www.evirtualplus.com/neurociencia-en-la-educacion/#Metas_de_la_Neurociencia



Neuromoduladores

Fuente: <https://icrcat.com/tratamientos-pruebas/toxina-botulinica/>

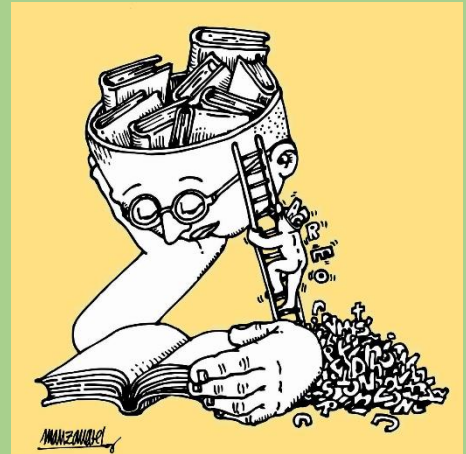
Teorías del aprendizaje

Fuente: <https://docentesaldia.com/2020/07/19/teorias-del-aprendizaje-mas-importantes-resumen-e-ideas-principales/>



¿Cómo adquirimos nuevos conocimientos?

Fuente: https://www.evirtualplus.com/neurociencia-en-la-educacion/#%C2%BFQue_ofrece_la_neurociencia_a_la_educacion



Importancia de la memoria y su relación con el aprendizaje

Fuente: <https://towi.com.mx/la-memoria-en-aprendizaje-de-ninos/#:~:text=La%20memoria%20es%20la%20capacidad,sea%20almacenado%20en%20el%20cerebro.>