



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Samuel Gómez Arias

Nombre del tema: Unidad I

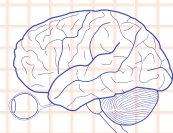
Parcial: Único

Nombre de la Materia: Aprendizaje y Memoria

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología General

Cuatrimestre: 4°



UNIDAD I.- NEUROCIENCIA DEL APRENDIZAJE Y MEMORIA.



La neurociencia del aprendizaje: su finalidad es agilizar el proceso del aprendizaje, es decir que se pueda tener la misma cantidad de información, pero de manera más efectiva, disminuir los factores que generan estrés cuando se intenta recordar algún contenido.



FUENTE: <https://www.evirtualplus.com>

FUENTE: <https://www.edcentit.com/neurociencia>



El aprendizaje es un proceso mediante el cual el individuo adquiere nuevos conocimientos, ideas y conceptos, se dice aprendizaje cuando lo aprendido se pone en practica y no solo se memoriza.

MEMORIA Y EDUCACIÓN

La interacción entre el niño y el docente es clave, incide de forma directa en su memoria y atención

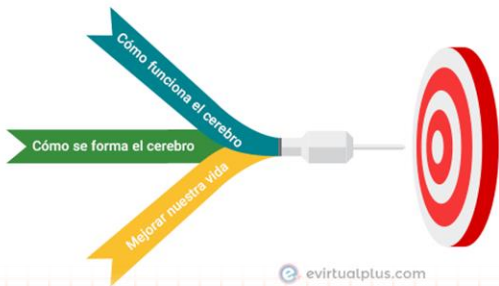
Las principales estrategias son de ensayo, organización y elaboración

Las reglas mnemotécnicas son estrategias internas aprendidas de forma consciente

FUENTE: <https://www.pinterest.es/>

FUENTE: <https://www.evirtualplus.com>

Metas de la Neurociencia



FUENTE: <https://www.evirtualplus.com>

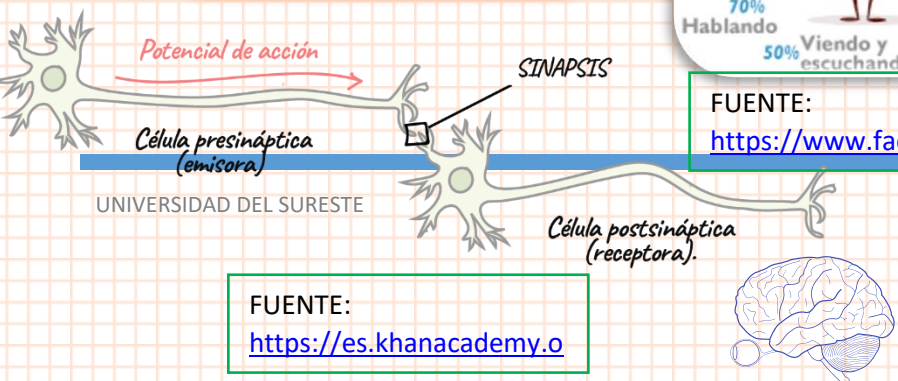
FUENTE: <https://stimuluspro.com/>

Aprender algo nuevo puede cambiar cómo piensas y cómo te sientes.



FUENTE: <https://www.educaweb.com>

FUENTE: <https://www.facebook.com>



FUENTE: <https://es.khanacademy.org>



FUENTE: <https://www.informacion.es/elche/2022/09/20/neurociencia>

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/6f525b7e796c6fbd7f85cd5933d86a9d.pdf>
- https://www.google.com/search?q=NEUROCIENCIA+DEL+APRENDIZAJE+Y+MEMORIA.&oq=NEUROCIENCIA+DEL+APRENDIZAJE+Y+MEMORIA.&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIGCAEQRRhAMggIAhAAGBYHtIBCDE0NjlqMGo5qAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8
- <https://www.bbc.com/mundo/noticias-57749382#:~:text=Aprender%20algo%20nuevo%20puede%20cambiar,%2C%20aumentando%20tu%20capacidad%20cerebral%22.>
- <https://www.redcenit.com/neurociencia-y-funciones-ejecutivas-como-mejorar-el-aprendizaje-mediante-la-neuroeducacion/>
- <https://www.evirtualplus.com/neurociencia-en-la-educacion/>
- <https://www.evirtualplus.com/neurociencia-en-la-educacion/>
- <https://www.pinterest.es/pin/654640495824139197/>
- <https://stimuluspro.com/blog/la-memoria-episodica/>
- <https://www.evirtualplus.com/neurociencia-en-la-educacion/>
- <https://www.facebook.com/CerebrumMexico/posts/1189222794774131/>
- <https://es.khanacademy.org/science/biology/human-biology/neuron-nervous-system/a/the-synapse>
- <https://www.informacion.es/elche/2022/09/20/neurociencias-csic-investiga-influye-entorno-75669529.html>
- <https://www.educaweb.com/noticia/2019/01/10/neurociencia-aliada-mejorar-educacion-18676/>

