



**Nombre de alumno: Lisbeth Yesenia
Marroquín Santizo**

**Nombre del profesor: Laura
Jacqueline López Hernández**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Procesos cognitivos

25 de septiembre del 2021 frontera Comalapa Chiapas.

Unidad II

Percepción

Existen muchos procesos cognitivos, los cuales se dividen en percepción, a eso le llamamos cuando se capta lo que ocurre alrededor, identificación de figuras, formas y características del ambiente.

El proceso cognitivo de atención hace referencia a poder captar lo que sucede alrededor, estar alerta, fijarte en ello en lugar de observar simplemente de pasada.

Pensamiento: elaborar o procesar lo que acaba de acontecer, poniendo en juego su conocimiento previo y su comprensión general de la situación.

Memoria: No te limitas a solo pensar en ello sino que también lo recuerdas. Almacena conocimiento que tienes sobre lo que ha sucedido, por ejemplo cuando recordamos algo que nos ha ocurrido ahí ejercemos la memoria.

Lenguaje: escoge palabras adecuadas para transmitir información, ya sea con los amigos, la persona utiliza palabras para definir y describir lo sucedido.

Lo que acabamos de leer, son procesos que los seres humanos desarrollamos en nuestra vida diaria, los procesos cognitivos nos ayudan a poder conectarnos y desarrollarnos a la hora de tratar con las demás personas, transmitimos diferentes procesos cognitivos que hacen una mejor comunicación con la otra persona.

Los procesos de la percepción implican la decodificación cerebral y el encontrar algún sentido a la información que se está recibiendo.

1. Como se recibe la información
2. Como agrupamos los diferentes trocitos de información para determinar lo que representan
3. Como combinamos todo esto con nuestro conocimiento previo para que nos resulte comprensible

Unidad III

La atención

¡Presten atención!

El que decida atender a lo que otra persona está diciendo depende de ti, y el profesor o supervisor es consciente de ello, te están mandando a que concentres tu mente en el tema y que nos prestes atención a otra cosa. Mantener la vigilancia en la investigación en atención sostenida, ha precisado a menudo pedir a la gente que efectúe larguísimas

tareas de vigilancia, como estar a la expectativa cuando aparezca una imagen en la pantalla, y hacer una señal cuando esto ocurra.

Factores motivacionales:

- Retroalimentación relativa a lo bien que el sujeto ha realizado la tarea
- Interrupciones ocasionales
- Presencia de otras personas en la sala
- Presencia de observador de alto estatus

¡Mírame cuando te hablo!

La segunda frase nos indica que la gente espera ciertas acciones, en particular el contacto ocular, cuando alguien está prestando atención. Por ejemplo nosotros alguna vez hemos escuchado esta frase, cuando estamos hablando con alguien y de repente perdemos la vista en alguna otra cosa, se podría decir que nos llaman la atención con esta frase.

Actividad cerebral

Los investigadores han encontrado también que hay cambios en la actividad cerebral y que ocurren cuando estamos prestando atención, los estudios electroencefalogramas han demostrado que cuando prestamos atención a algo, el patrón de las ondas cerebrales es diferente.

¡Perdone pero no pude evitar oírte!

La tercera frase describe un fenómeno muy diferente, si no pudimos evitar oír significa que en condiciones normales no habríamos estado escuchando, pero que esta vez había algo inusual. Y esto significa que somos capaces de canalizar nuestra atención, de modo que notemos algunas cosas y otras no.

Como hemos visto, la atención la dividimos en tres frases, que de alguna u otra manera hemos utilizado alguna vez, es muy importante saber de qué manera prestamos atención, ya que como nos damos cuenta, cuando algo nos llama demasiado la atención le damos un mejor enfoque.

El pensamiento

Usamos el termino pensar para describir tantas actividades mentales diferentes que es casi imposible definir las de una manera exhaustiva. Así pues, los psicólogos que hayan estudiado el pensamiento han tendido a limitarse a considerar un aspecto particular de el para descubrir lo que este implica. Se divide en.

1. Resolución de problemas
2. Inteligencia artificial

3. Grupos mentales
4. Razonamiento humano
5. Aplicación de conocimiento social
6. Simulación por computador
7. Inteligencia artificial
8. Representación
9. Etc.

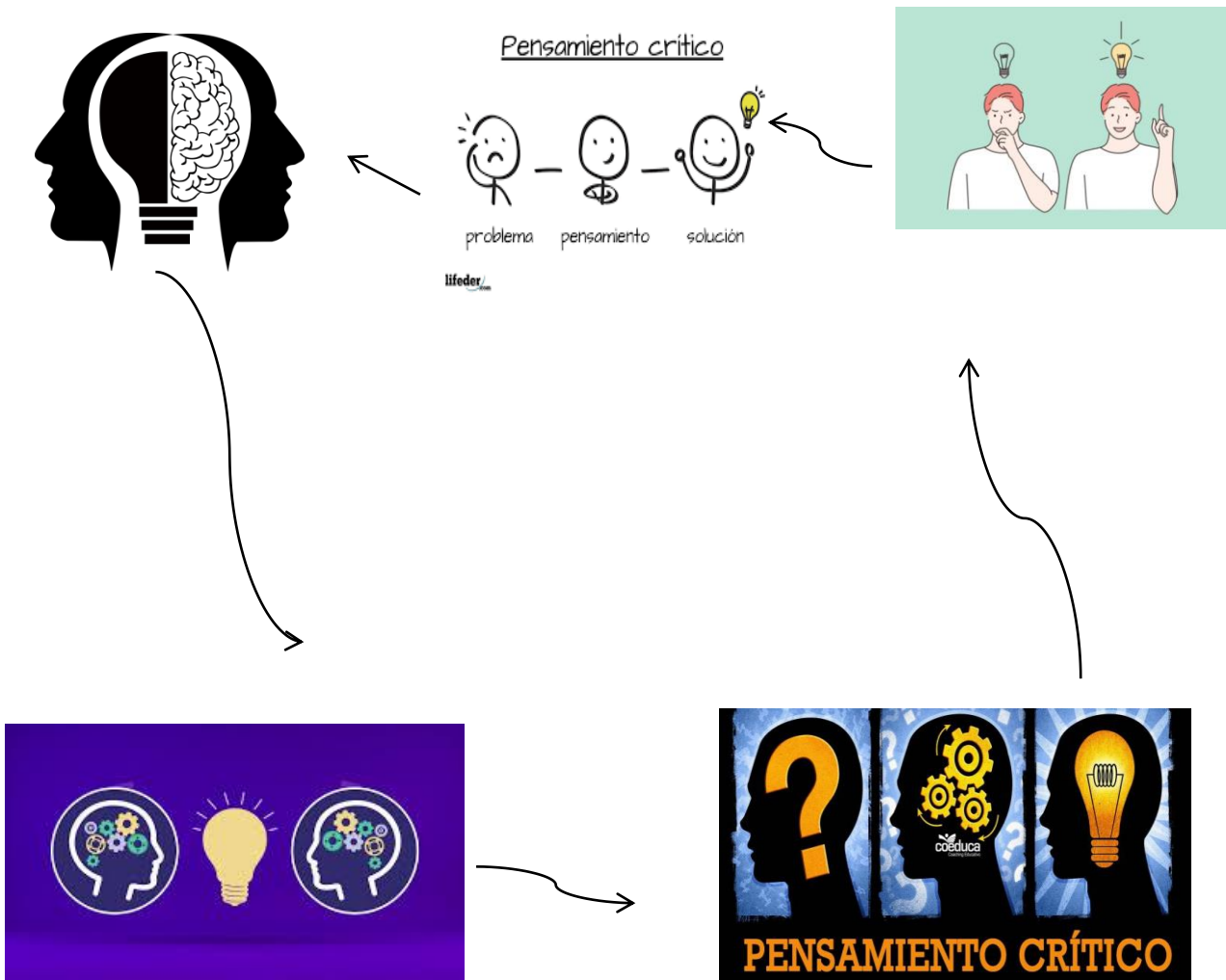
La memoria

Usamos la memoria todo el tiempo, a menudo de una manera muy inconsciente. sino lo hiciéramos, no seríamos capaces ni siquiera de cuidar de nosotros mismos, porque no podríamos desarrollar secuencias planificadas de acciones, como preparar una taza de café. Teoría biprocesal, a corto y largo plazo.

Factores que incluyen en la cognición

Como puedes ver, los procesos cognitivos se han estudiado de formas muy diferentes y desde ángulos muy distintos. Gran parte de esta investigación ha consistido en indagar cómo funcionan dichos procesos: las estructuras o mecanismos mentales que parece que usamos cuando nos dedicamos a la percepción, la atención, el pensamiento, la memoria o el lenguaje.

La cognición tiene una serie de estructuras que nosotros utilizamos a la hora de poder expresarnos, los seres humanos tendemos a desarrollarnos conforme a nuestra naturaleza utilizando distintos factores, desde poner atención, hasta desarrollar una conversación completa.



BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA UDS.

https://www.google.com/search?q=pensamiento&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiUnrDYxZvzAhV_mmoFHZ5LBEKQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1280&bih=577#imgrc=9UaFltbotm6L6M

