



**Nombre del alumno: Litzi Guadalupe
Piñón López**

**Nombre del profesor: Mónica
Quevedo Pérez**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Psicología general

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: III cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 3 de julio del 2020

Ensayo

La percepción es una forma de organizar la información para el cerebro, es selectiva, temporal, Imagen mental que se forma con la experiencia.

Puede ser subjetiva por que se generan diferentes respuestas dependiendo del individuo

Se compone por las sensaciones

Los inputs internos, la necesidad, la motivación, la experiencia

La percepción es una acción innata de las especies, es la manera en la que captamos los factores auditivos, visuales, de tacto, del olfato y gustativos que son, en mi opinión la base para captar y conocer estímulos externos.

La percepción son todas las imágenes que se organizan en nuestro cerebro, conforme vamos teniendo las experiencias.

Las vamos organizando de cierta ya manera, ya sea la percepción visual, olfativa, gustativa, etc.

Sus bases fisiológicas de la percepción constan de 6 tipos de percepción que se pueden conocer

Los receptores sensoriales nos ayudan a poder detectar los estímulos del ambiente, la percepción olfativa nos hace que podamos estimular los receptores con los olores del ambiente, la percepción auditiva (se localiza en el lóbulo temporal, y con ella podemos diferenciar los sonidos del ambiente y saber de dónde provienen, la percepción visual se usa para diferenciar los objetos del ambiente, registrada por los ojos), la percepción retentiva con la podemos saber la familiaridad que tenemos con un objeto a través de la estimulación de ojos, nariz, oídos, lengua y piel y la percepción del tiempo tiene la manera en que nos damos cuenta del cambio que tiene un objeto con el paso de los años

Existen muchos tipos de percepción y cada uno se enfoca por los sentidos

Tradicionalmente, los campos de investigación relacionados con la percepción están organizados según

Los sentidos clásicos: visión, audición, tacto, olfato y gusto. Sin embargo, la lista completa de sentidos relacionados con la percepción es mucho más amplia.

Percepción visual, de los dos planos de la realidad externa (forma, color, movimiento);

Percepción espacial, de las tres dimensiones de la realidad externa (profundidad);

Percepción olfativa, de los olores;

Percepción auditiva, de los ruidos y sonidos;

Cenestesia, de los órganos internos;

Percepción táctil, que combina los sentidos de la piel (presión, vibración, estiramiento);

Percepción térmica, de las variaciones de temperatura (calor, frío);

Percepción del dolor, de los estímulos nocivos;

Percepción gustativa, de los sabores; Quimioestesia, de los sabores fuertes (no se encuentra comprometida en caso de lesión de las áreas gustativas u olfativas);

Sinestesia, de un estímulo sensorial que se une subjetivamente a la experiencia de otro

Percepción del tiempo, del cambio (percibir implica la existencia de una reacción a una estimulación presente, reacción que puede analizarse en los planos fisiológico, de consciencia o de conducta;

Percepción de la forma, el resultado de la percepción del contorno y del contraste de las cosas, fundamentalmente a través de la vista y del tacto.

Para mí la percepción es algo muy importante en nuestra vida porque es una manera de saber cómo podemos observar y comprender nuestros sentidos, muchos cuando éramos pequeños no sabíamos los sentidos pero desde el kínder que yo recuerde me enseñaron los sentidos, porque es importante tenerlos en el conocimiento, pero no solo existen 5 sentidos si no ahora en etapa de universidad estoy descubriendo que son mucho mas existen 24 sentidos que podemos realizarlos por medio de largo tiempo, al descubrirlos ahora se que tenemos muchas cosas importantes que descubrir por medio del tiempo, es importante saber cómo podemos utilizarlos y de la manera correcta información con las demás personas que conozcan que es la percepción y cuantos sentidos son y cómo cada uno nos ayuda a elaborar nuestro proceso de evolución.