

Perrito te da la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



Hagamos un repaso de la clasificación de los procesos cognitivos básicos y superiores. Así que, permíteme recordarte.

**¿Qué son los procesos cognitivos?**

Un proceso cognitivo es aquel que nos permite procesar la información que nos llega a través de los sentidos. Esto es, una forma de decodificar esos datos para que signifiquen algo para nosotros. En consecuencia, se realiza una clasificación entre procesos de cognición básicos y superiores.

**Clasificación de los P.C.**

**Básicos:** Sensación, percepción, atención y memoria.

**Clasificación de los P.C.**

**Superiores:** pensamiento, lenguaje e inteligencia.

# CLASIFICACIÓN DE LOS PROCESOS COGNITIVOS

Instrucciones: Encuentra en la sopa de letras las 10 palabras relacionadas con la clasificación de los procesos cognitivos. (Para formar una palabra, tienes que darle clic a cada letra hasta formarla).

O	S	E	N	S	A	C	I	Ó	N	W	I	Y	Y
R	U	B	Á	S	I	C	O	S	V	E	R	U	N
W	P	A	T	E	N	C	I	Ó	N	R	P	I	Z
Q	E	Y	U	S	U	C	E	N	A	L	E	R	T
O	R	Y	T	L	M	O	A	L	S	M	R	G	U
A	I	M	A	E	E	G	B	O	Q	V	C	U	T
Y	O	H	F	N	M	N	W	L	C	R	E	O	V
F	R	C	H	G	O	I	B	G	U	V	P	Z	Z
L	E	Y	K	U	R	T	D	E	T	E	C	V	E
D	S	E	D	A	I	I	N	M	O	P	I	Y	N
T	B	J	F	J	A	V	M	V	D	C	Ó	B	H
G	A	D	D	E	R	O	S	J	O	B	N	S	E
I	N	T	E	L	I	G	E	N	C	I	A	E	G
P	E	N	S	A	M	I	E	N	T	O	A	Z	V

**Palabras a encontrar:**

Atención  
Memoria

Básicos  
Pensamiento

Percepción  
Cognitivo

Inteligencia  
Sensación

Lenguaje  
Superiores

Ranita te la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



Pongamos en práctica tu conocimiento mostrándote ejemplos de los procesos cognitivos

**Nota:** Recuerda que la clasificación de básicos son: sensación, percepción, atención y memoria. Y en el caso de superiores: pensamiento, lenguaje e inteligencia.

**Instrucciones:** A continuación se te presentarán ejemplos de la clasificación de los procesos cognitivos básicos y superiores, pero reflejados en el aula de clases. Tendrás que elegir entre las diferentes opciones la respuesta correcta.

## EJEMPLOS DE PROCESOS COGNITIVOS BÁSICOS Y SUPERIORES

En una actividad: "Los insectos", los alumnos salen a explorar las áreas del plantel para poder encontrar un insecto que será su objeto de análisis y reflexión.

P. C. Básicos

Los alumnos salen a explorar el entorno donde a través de sus sentidos intentarán encontrar un insecto, poniendo en práctica así la \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

sensación  
percepción  
atención  
memoria

P. C. Básicos

El alumno dirigirá su \_\_\_\_\_ hacia aquello que posea las características de un insecto y evitará concentrarse en cualquier objeto que no sea el ser vivo a encontrar.

percepción  
atención  
sensación  
memoria

P. C. Básicos

Finalmente, recordarán donde puede encontrar insectos, cómo son y qué características poseen, llevándose a su \_\_\_\_\_ toda la información que reunieron y aprendieron.

atención  
percepción  
memoria  
sensación

P. C. Superiores

El alumno procesa la información, para determinar cómo va a actuar a partir de una consigna dada.

lenguaje  
pensamiento  
inteligencia

P. C. Superiores

El alumno socializa la información de lo que comprendió en las actividades que hizo y lo platica con sus compañeros.

inteligencia  
lenguaje  
pensamiento

P. C. Superiores

El alumno emplea sus conocimientos para resolver una tarea o un problema del tema que vio en su clase.

lenguaje  
pensamiento  
inteligencia

Osito te la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



¿Sabías que las sensaciones pertenecen a los procesos cognitivos básicos?

¿Qué son los procesos cognitivos básicos?

Son aquellas funciones cerebrales que nos permiten conocer el mundo, captar sus cualidades, sus relaciones, recordarlas y, por tanto, finalmente aprender.

¿Cuál es la función de las sensaciones?

Su función es registrar información a través de los sentidos. Esto es, a través de la vista, olfato, gusto, tacto y oído.

# SENSACIONES

Instrucciones: Arrastra la imagen de cada sentido alado de la descripción que le corresponde.



Olfato

Su función es captar la luz y ver todo lo que está a nuestro alrededor. La información que llega a los receptores de la retina viaja hasta el cerebro a través del nervio óptico.



Gusto

Con él sentimos todos los sonidos y en el caracol se encuentran todos los receptores que captan los sonidos. El caracol está unido al nervio auditivo.



Vista

La piel es el órgano por el cual percibimos información. Sus receptores están unidos por nervios a través de los cuales la información llega al cerebro.



Tacto

Gracias a este sentido, podemos percibir los diferentes tipos de sabores. En la superficie de la lengua se encuentran las papilas gustativas, que contienen los receptores de los sabores.



Oído

En su interior se encuentra la pituitaria amarilla que es donde se pueden captar los olores. Estos receptores mandan al cerebro información que reciben a través del nervio olfativo.

Zorrito te la bienvenida a esta actividad y responde tus dudas.



¿Sabías que la inteligencia pertenece a los procesos cognitivos superiores? Déjame y te explico...

### ¿Qué son los procesos cognitivos superiores?

Un proceso cognitivo superior es aquel que se ha desarrollado a partir de los básicos. Suponen un grado más elaborado y son los que nos distinguen como especie de las demás.

### ¿Qué es la inteligencia?

La inteligencia es la capacidad de percibir, comprender y retener cierta información para emplearla posteriormente en otras situaciones a modo de conocimiento.

# TIPOS DE INTELIGENCIA

Instrucciones: A continuación se te mostrarán algunos tipos de inteligencia con su imagen de referencia y tendrás que unir con una línea cada tipo de inteligencia con su definición correcta.



### Inteligencia lingüístico-verbal

Alude a la capacidad para utilizar el lenguaje, verbal o escrito, con total solvencia. Algunos perfiles con esta inteligencia son: Escritores, políglotas, poetas y conferencistas.

### Inteligencia lógico-matemática

Este tipo de inteligencia le da, a quien la posee, la capacidad de resolver problemas matemáticos, dándole un razonamiento lógico y deductivo. Además, le proporciona al individuo habilidades para realizar cálculos con facilidad.

### Inteligencia Musical

Es la destreza para componer, sentir y valorar las diversas tipologías musicales. Incluye la facultad para cantar, tocar instrumentos y dirigir grupos musicales.

### Inteligencia Naturalista

Es la capacidad para observar, reconocer, estudiar y categorizar a los seres vivos. Así mismo, alude a la facultad para introducirse y operar efectivamente en el medio ambiente con el objetivo de llevar a cabo una misión.

### Inteligencia Interpersonal

Es la capacidad para comunicarse con otros efectivamente, comprenderlas a nivel emocional y sentir empatía por ellas

### Inteligencia espacial

Se define como la habilidad para pensar, reproducir y operar de forma efectiva en espacios bidimensionales o tridimensionales. Algunos perfiles con esta inteligencia son: Arquitectos, cartógrafos y topógrafos.