

Universidad del sureste plantel villa flores

Nombre del alumno: Anibar Jiménez Díaz

Nombre del docente: Mario Antonio

Modalidad: Semiescolarizado

Cuatrimestre: 6°

Materia: Desarrollo Humano

Actividad: definición de: memoria, lenguaje, creatividad, imaginación, atención, percepción e inteligencia



Definiciones de los procesos cognitivos

1.-Memoria: es la función cognitiva que permite codificar, almacenar y recuperar la información del pasado. La memoria es un proceso básico para el aprendizaje y es la que nos permite crearnos un sentido de identidad.

2.-Lenguaje: es la facultad de conocer, esto a partir de una serie de procesos, el lenguaje forma parte de este conjunto ya que para comprender un suceso también debemos comunicarlo y poderlo percibir.

3.-Creatividad: permite generar pensamientos que pueden llegar a ser impresionantes. Este proceso mental superior permite tomar decisiones, resolver conflictos y generar idea. A través de conceptos conocidos, ideas nuevas asociaciones se pueden generar nuevas ideas o conceptos.

4.-Imaginación: es un proceso cognitivo que permite al individuo manipular información generada intrínsecamente con el fin de crear una representación que percibe a través de los sentidos de la mente.

5.-Atención: es la capacidad de seleccionar o de concentrarse en los estímulos relevantes. Es decir, la atención es el proceso cognitivo que nos permite orientarnos hacia los estímulos relevantes y procesarlos para responder en consecuencia.

6.-Percepción: es la capacidad para procesar, captar y dar sentido de forma activa a la información que alcanza nuestro sentido. Es decir la percepción es el proceso cognitivo que nos permite interpretar nuestro entorno a través los estímulos que captamos mediante los órganos sensoriales.

7.-Inteligencia: es aquella que abarca diversas capacidades del ser humano como son: la memoria, la atención o la manera de comunicarnos; en pocas palabras el lenguaje. Hasta la fecha, ha sido medible solamente a través del CI (coeficiente intelectual).