



MATERIA: PENSAMIENTO Y LENGUAJE

NOMBRE DEL PROFESOR: RODOLFO BATAZ

NOMBRE DEL ALUMNO: MIRIAM DEL. C CRISTOBAL SALOME

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

GRADO: 5to

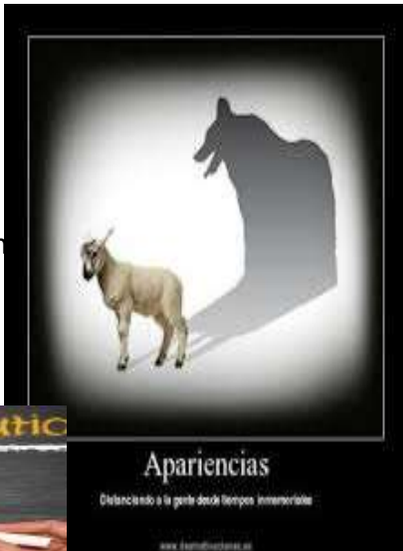
GRUPO: DOMINGO

UNIDAD 1

PENSAMIENTO

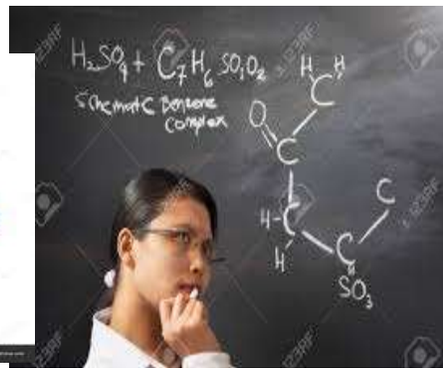
Los pensamientos son ideas, recuerdos y creencias en movimiento relacionados entre si.

El pensamiento: proceso indispensable para la emisión de juicios, formulación y resolución de problemas, toma de decisiones, transmisión de ideas etc.

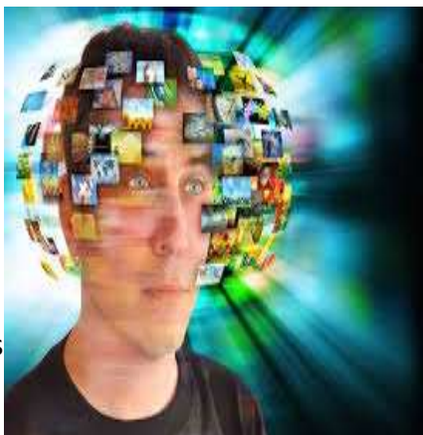


Tipos de pensamiento: deductivo, inductivo, analítico, lateral, suave, duro, divergente, convergente, mágico.

RECURSOS
CURSOS
UDS



Memoria: capacidad de codificar la información cuando la percibimos, la almacenamos en la corteza cerebral y la recuperamos cuando se requiera.



Lenguaje: Capacidad del ser humano para expresarnos.



UNIDAD 2

FORMACION DE CONCEPTOS

Concepto: unidad cognitiva de significado.

Tipos de conceptos: superior, subordinado, colateral.



Prototipo: Paradigma de una categoría.



TRIZ: Teoría de Resolución Innovadora de Problemas.



Ensayo y error: probar diferentes alternativas



Ejemplos de algoritmos

Algoritmo para preparar una sopa instantánea en el horno de microondas

1. Inicio
2. Destapar la sopa
3. Agregar una taza pequeña con agua a la sopa
4. Introducir al horno de microondas
5. Programar el horno de microondas por 3 minutos
6. Sacar del horno
7. Fin



Algoritmo: procedimiento metódico y lógico que garantiza la resolución de problemas.



Heurística: estrategia empírica que permite formar juicio y resolver problemas.



Intuitivo: comprensión subita de la solución de un problema.