



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA ALEJANDRA CADENA MAZA.

ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DE LA MATERIA: PENSAMIENTO Y LENGUAJE.

NOMBRE DE LA PROFESORA: LUISA BETHEL LÓPEZ SÁNCHEZ.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGIA.

CUATRIMESTRE: QUINTO.

11 DE abril DE 2023

UNIDAD II FORMACIÓN DE CONCEPTOS

Definición De Concepto

Definición De Concepto

Un concepto es una unidad de pensamiento, generada mediante la agrupación de objetos individuales relacionados entre sí por características comunes.

características

El concepto es la primera forma o estructura del pensamiento, a través de la cual se aprehenden características esenciales de una clase determinada de objetos. El concepto es universal, pues se aplica por igual a todos los objetos que comparten en común las características a las cuales éste hace referencia.

Tipos De Conceptos

- Los Conceptos Superiores - Se originan al prescindir de las características específicas con respecto al concepto inicial.
- Los Conceptos Subordinados - Se originan al tomar en consideraciones características adicionales con respecto al concepto inicial.
- Los Conceptos Colaterales - Poseen un concepto superior común, sin estar propiamente en la relación concepto superior - concepto subordinado.

Pensamiento Y Razonamiento

Pensamiento

El pensamiento es la capacidad que tienen las personas de formar ideas y representaciones de la realidad en su mente, relacionando unas con otras. También se define como las ideas formada por la mente.

razonamiento

El razonamiento es la capacidad para resolver problemas, extraer conclusiones y aprender de manera consciente de los hechos, estableciendo conexiones lógicas necesarias entre ellos. El razonamiento conlleva pensar, ordenando ideas y conceptos, para llegar a una conclusión.

Teoría Sobre La Resolución De Problemas.

Qué es

De acuerdo con esta teoría, el proceso de solución de problemas consiste en una transformación, en un intento de relacionar un aspecto de una situación problemática con otro. Por ello, el resultado final de un proceso de solución supone una comprensión estructural.

resolución de problemas según autores

Consiste en creer que el trabajo de los matemáticos es resolver problemas y que la matemática realmente consiste en problemas y soluciones. El matemático más conocido que sostiene esta idea de la actividad matemática es Polya.

El Trabajo De Altshuller

es el proceso de la técnica TRIZ

TRIZ recoge una serie de principios que se deben aprender y que sirven para analizar un problema, modelarlo, aplicar soluciones estándar e identificar ideas inventivas. No obstante, la fase de análisis de problemas y la de síntesis de ideas inventivas, se ven reforzadas si se realizan en grupo y bajo esta metodología.

propósito del método TRIZ

Consiste en creer que el trabajo de los matemáticos es resolver problemas y que la matemática realmente consiste en problemas y soluciones. El matemático más conocido que sostiene esta idea de la actividad matemática es Polya. El método TRIZ crea un procedimiento sistemático que se convierte en una hoja de ruta para que el sujeto pueda alcanzar la solución ideal en un problema real. Es una metodología que potencia la capacidad inventiva simplificando también el proceso de ensayo a es Polya.

quiere decir TRIZ

TRIZ es una metodología, un conjunto de herramientas basado en modelos para la generación de ideas y soluciones innovadoras para resolver problemas. TRIZ provee de herramientas y métodos para formulación de problemas, análisis de sistemas, análisis de fallas y patrones de evolución de sistemas.