

CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO

Presentado por: Diego Cruz Cruz

Definición

Es el conjunto de conocimientos científicos que se centra en el análisis y control de los fenómenos.

Trata de llegar a través de la educación que el ser humano consiga integrar el saber conocer, saber hacer, saber ser y el saber convivir.



Características

- Fáctica
- Minuciosa
- Clara y precisa
- Exhaustiva
- Complementaria
- Analítica
- Sistemática
- Metódica

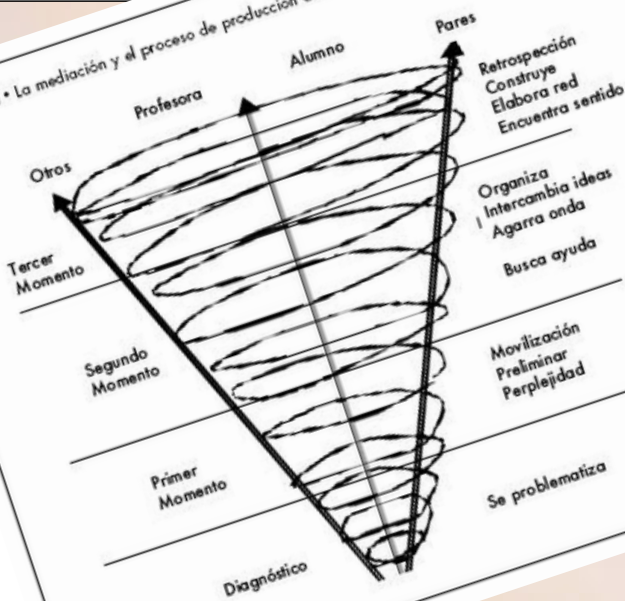
Proceso de construcción

1. Identificación de un problema
2. recopilan los aspectos relativos al problema
3. Hipótesis y Organización de datos
4. Experimentación
5. Comprobación
6. Se formula una teoría o ley natural

Objetivos

Identificar conceptos centrales de la información
Explorar y activar los conocimientos previos y antecedentes
Interacción con la realidad

GRÁFICA 1 • La mediación y el proceso de producción de conocimiento



https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0185-26982005000200006#:~:text=La%20construcci%C3%B3n%20del%20conocimiento%20se,subjativa%20la%20vivencia%20del%20otro.

<file:///D:/Fundamentos%20de%20Investigacion/Material/Unidad%201/Proceso%20de%20construccion%20de%20la%20ciencia.PDF>

<https://es.slideshare.net/devoraflores/construccion-del-conocimiento-102872473>