

CONSTRUCCIÓN DE CONOCIMIENTO

Q 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.



X

Características

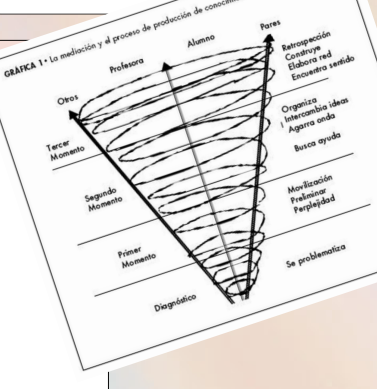
- Fáctica
- Minuciosa
- Clara y precisa
- Exhaustiva
- Complementaria
- Analítica
- Sistemática
- Metódica

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



×

https://www.scielo.org.mx/scielo.ph p?script=sci_arttext&pid=S0185-26982005000200006#:~:text=La%20 construcci%C3%B3n%20del%20cono cimiento%20se,subjetiva%20la%20viv encia%20del%20otro.

file:///D:/Fundamentos%20de%20Inv estigacion/Material/Unidad%201/Pro ceso%20de%20construccion%20de% 20la%20ciencia.PDF

https://es.slideshare.net/devoraflore s/construccion-del-conocimiento-102872473