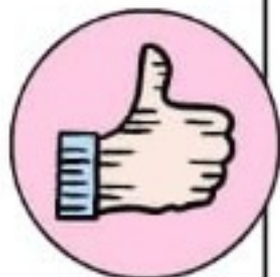


METODO CIENTIFICO:



CONOCIMIENTO:

Se define como "un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplica al estudio de un fenómeno.

Durante el siglo xx, dos enfoques emergieron para realizar investigación: enfoque cuantitativo y cualitativo.

MÉTODO CIENTIFICO

Se refiere a la serie de etapas que hay que recorrer para obtener un conocimiento válido desde el punto de vista.

Investigación como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican en el estudio de un fenómeno



PASOS METODOLOGICOS.

Se refiere a la serie de etapas que hay que recorrer para obtener un conocimiento válido desde el punto de vista científico, utilizado para esto instrumentos que resulten fiables.

PROCESOS DE INVESTIGACION

Esta lógica. El conocimiento se incorpora a los procesos productivos mediante varias operaciones: transferencias tecnológicas, sistemas de producción.

IMPORTANCIA

Una creciente importancia de la innovaciones como fuente de competitividad y como instrumento para acrecentar la eficiencia y eficacia de organizaciones.