

13 de Septiembre de 2022

Jesús Navarrete Martínez

Grupo: 3103

Fundamentos De la Investigación Científica.

La investigación científica es más rigurosa y cuidadosamente realizada. Se puede definir como un tipo de investigación sistemática, controlada, empírica y crítica de proposiciones hipotéticas sobre las relaciones entre fenómenos naturales. Se considera como una herramienta para conocer lo que nos rodea y su carácter es universal, se encamina a profundizar el conocimiento de un proceso teórico, práctico, lo que lleva a la solución de problemas de la sociedad.

Características:

- Debe ser de carácter creativo e innovador.
- Satisface necesidades e intereses.
- Debe ser eficiente y eficaz para alcanzar los resultados esperados.
- Se compone por una serie de pasos lógicamente estructurados.
- Contribuye a la formación profesional.
- Produce conocimientos y teorías.
- Resuelve problemas prácticos.

Conocimiento vulgar: Se transmite sin reservas y se manifiesta en la literatura popular y los refranes, no es sistemático, ni crítico.

Conocimiento científico: Es sistemático, verificable, metódico, objetivo, comunicable, provisorio, además explica y predice hechos por medio de leyes.