

METODO: Forma o manera de hacer algo.

Entre más profundo sea el conocimiento
más se puede lograr modificar la realidad.

¿QUE ES LA INVESTIGACION?
La investigación se desarrolla a partir del método científico y permite superar el conocimiento común de los procesos y fenómenos que rodean nuestra vida

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

OTROS TIPOS DE INVESTIGACION

- ESTUDIO DE CASO
- EX POST FACTO
- COMPARADA
- MERCADOS
- EVALUATIVA
- CUALITATIVA
- I.A.P.
- ETNOGRAFICA

TIPOS DE INVESTIGACION

CUASI-EXPERIMENTAL

- Apropiaada en situaciones naturales, en que no se pueden controlar todas las variables de importancia
- No satisface todas las exigencias de la investigación experimental especialmente en el control de variables

HISTORICA

- Depende de datos observados por otros
- Los datos son de fuentes primarias Y secundarias
- Las fuentes deben ser sometidas a crítica Externa e interna
- Debe ser rigurosa, sistemática y Exhaustiva

DESCRIPTIVA

Únicamente describe situaciones y Acontecimientos

- No siempre comprueba explicaciones
- No siempre prueba hipótesis
- No siempre hace predicciones
- Cuando se hace el estudio por encuestas Podría ser utilizada este tipo de Investigación para probar hipótesis Específicas y poner a prueba explicaciones

EXPERIMENTAL

- Requiere manipulación rigurosa de Variables o factores experimentales
- Utiliza sistemas aleatorios para la Selección de muestras
- Emplea grupos control
- Tiene la desventaja de ser artificial y Restrictiva
- Requiere de un diseño experimental