-Se ajusta a los modelos y diseños existentes.

-Fundamentizacion científica según la tipología clarica de la investigación.

-Permite comprender a profundidad lo estudiado.

-No sirve para hacer generalizaciones.

-Determina la variación en unos factores con relación a otros.

-Apropiada en situaciones naturales.

-Variables de imp.

-No satisface todas las exigencias de la investigación en el control de variables.

Comparada

Estudio de caso

Correlacional

Casi experimental

-Requiere manipulación rigurosa de variables.

-Utiliza sistemas aleatorios.

-Emplea grupos de control

-Requiere de un diseño experimental.

-Define características.

-Explica cómo serán reales.

-Recolecta la información

-Informa los resultados

Descriptiva

-Define el problema.

-Formula hipótesis.

-Recolecta y evalúa inf.

Experimental

Historia

Tipos de investigación

Método de investigación