

ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN



Investigación Cuantitativa

Investigación Cualitativa

Investigación Mixta

Finalidad

Mediciones numéricas para describir, explicar y probar relaciones entre variables.

Comprender significados, experiencias y construcciones sociales en contextos naturales.

Integrar comprensión y explicación combinando lo inductivo con lo deductivo.

Tipos de diseño

Diseño no experimental

Diseños fenomenológicos

Diseños convergentes

Diseño cuasi-experimental

Etnográfico

Secuenciales (exploratorio y explicativo)

Diseño experimental

Teoría fundamentada

Estudios de caso

Diseños complejos (transformativo, estudio de caso y experimental)

Narrativo

Tipo de método

Deductivo

Inductivo

Inductivo-deductivo

Instrumentos

Cuestionarios, escalas, tests.

Entrevistas, grupos focales, observaciones, documentos.

Instrumentos cualitativos y cuantitativos.

Técnicas de datos

Análisis Univariado

Codificación abierta, axial y selectiva

Análisis temático

Análisis de contenido

Análisis paralelo

Análisis Multivariado

Análisis narrativo

Análisis integrado

Regresiones

Análisis fenomenológico

Joint displays

Modelos SEM

Análisis del discurso

Comparación secuencial

Matrices de categorización por casos

Autores

(Hernández-Sampieri y Mendoza, 2018)

(Creswell y Creswell, 2018)

(Creswell y Plano, 2018)

