



# Investigación Cuantitativa

## ALCANCES

1

### ESTUDIOS EXPLORATORIOS

Sirven para preparar el terreno.

Se realizan cuando el objetivo examina un tema poco estudiado.

Sirven para familiarizarnos con fenómenos poco conocidos de los cuales no hay mucha información.

2

### ESTUDIOS DESCRIPTIVOS

Especificar características, propiedades y rasgos importantes de cualquier fenómeno.

El investigador define y visualiza lo que se medirá y sobre qué o quiénes se recolectarán los datos.

3

### ESTUDIOS CORRELACIONALES

Conocer grado de asociación entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto.

Conocer como se puede asociar un concepto o una variable al conocer el comportamiento de otras variables vinculadas.

Si no hay correlación, no hay patrón sistemático.

4

### ESTUDIOS EXPLICATIVOS

Establecer causas de eventos, sucesos y fenómenos que se estudian.

Explicar el por qué de un fenómeno.

Explicar la relación de dos o más variables.