

4 NIVELES DE INVESTIGACIÓN



El nivel es el alcance de la investigación y responde a la pregunta ¿hasta dónde llega la investigación? La investigación puede ser: exploratoria, descriptiva, correlacional o explicativa. El nivel de investigación depende del conocimiento que se tenga del problema de investigación.

01

Investigación exploratoria



- Examinar un problema de investigación poco estudiado o que no ha sido abordado antes.
- Familiarizarse con fenómenos relativamente desconocidos.
- Levantar información (identificar dimensiones y categorías de análisis) y plantear hipótesis para futuros estudios.

03

Investigación correlacional



- Establecer relaciones entre variables o categorías.
- Conocer el grado en que una variable o categoría varía por efecto de otra variable.

OBJETIVOS DE LOS NIVELES DE INVESTIGACIÓN

02

Investigación descriptiva



- Describir situaciones y eventos, es decir, cómo es y cómo se presentan determinados fenómenos.
- Especificar las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno.

04

Investigación explicativa



- Explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se da éste.
- Reconocer las relaciones causales entre categorías para inferir o establecer probabilidades; es decir dar elementos de juicio acerca de lo que puede ocurrir.