



# Criterios para seleccionar el tipo de investigación según el problema

Lectura escritura de textos académicos

# Criterios

Criterio	Descripción	Implicación para el tipo de investigación
<b>1. Naturaleza del fenómeno</b>	Determina si el problema busca <i>comprender, describir, explicar</i> o <i>predecir</i> un fenómeno.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Si busca describir → <b>descriptiva</b>.</li><li>- Si busca explicar relaciones → <b>correlacional / explicativa</b>.</li><li>- Si busca predecir → <b>predictiva / aplicada</b>.</li></ul>
<b>2. Nivel de conocimiento previo</b>	Evalúa cuánto se conoce del tema.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Si se sabe poco → <b>exploratoria</b>.</li><li>- Si ya hay teorías → <b>confirmatoria o explicativa</b>.</li></ul>
<b>3. Tipo de datos y medición</b>	Considera si se manejan datos cuantitativos o cualitativos.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Si hay variables numéricas → <b>cuantitativa</b>.</li><li>- Si se analizan percepciones → <b>cualitativa</b>.</li></ul>

# Criterios

## 4. Manipulación de variables

Define si el investigador interviene o solo observa.

- Si no manipula variables → **no experimental**.

- Si manipula condiciones → **experimental**.

## 5. Temporalidad de los datos

Indica si se estudia un momento o varios periodos.

- Un solo momento → **transversal**.

- Varios momentos → **longitudinal**.

## 6. Propósito final del estudio

Define si busca generar conocimiento teórico o aplicar modelos prácticos.

- Generar teoría → **básica**.

- Resolver problema real → **aplicada**.

## 7. Alcance del análisis

Determina la profundidad con que se estudian las relaciones entre variables.

- Si solo describe → **descriptiva**.

- Si busca relación → **correlacional**.

- Si busca causa → **explicativa**.

- Si predice → **predictiva**.