

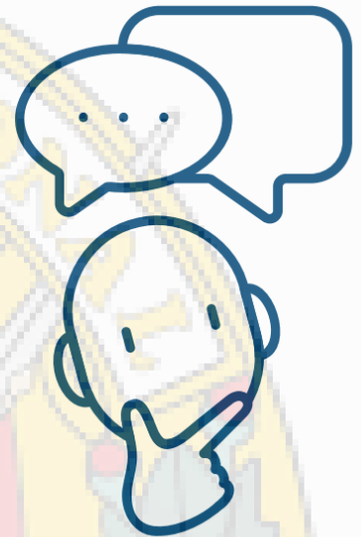
# METODOLOGÍA

Describe cómo se desarrollará la investigación; bajo qué criterios se abordará el fenómeno a estudiar, qué enfoque, tipo, diseño y método de investigación se realizará, cómo se organizarán las fases del trabajo y qué procedimientos se utilizarán para recolectar y analizar la información.

## ENFOQUE

El enfoque metodológico se define en función al propósito del estudio y es el que orientará la investigación acorde a la naturaleza de los datos:

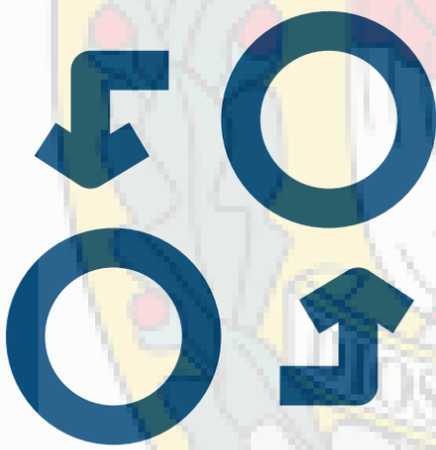
- Cualitativo
- Cuantitativo
- Mixto



## TIPO

El tipo de investigación se define según el propósito general del estudio:

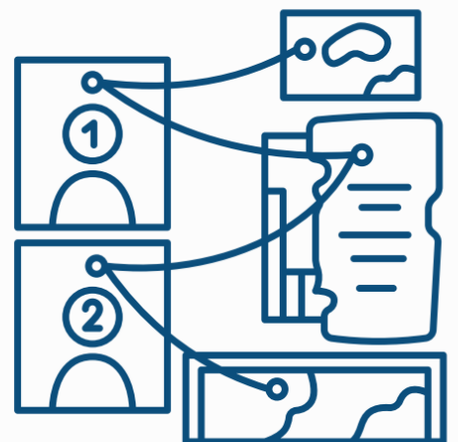
- Básica: Ampliar el conocimiento.
- Aplicada: Busca resolver un problema.



## DISEÑOS

El diseño organiza el desarrollo del estudio y varía según el enfoque adoptado:

- Diseños cualitativos: estudio de caso, diseño etnográfico, fenomenológico, narrativo, teoría fundamentada.
- Diseños cuantitativos: No experimental (Descriptivo, comparativo, correlacional simple y causal) y Experimental (Pre experimental, cuasiexperimental, experimental puro).
- Diseños mixtos: secuencial exploratorio, secuencial explicativo, anidado, triangulación y transformativo.



## MÉTODO

Inductivo: De lo particular a lo general (cualitativo)

Deductivo: De lo general a lo particular (cuantitativo)



ESCUELA DE POSGRADO DE LA  
POLICÍA NACIONAL DEL PERÚ  
ÁREA DE INVESTIGACIÓN