

Metodología

¿Cómo ejecutar la investigación?

Especificar:

Método

Tipo de estudio

Técnicas

Especificar:

Método

¿Cómo se va a hacer la investigación?

Tipo de estudio

- Profundidad
- Lugar aplicación
- Temporalidad

Técnicas

¿Cuáles se van a utilizar?

Especificar:

Método

- Describir cómo se va a abordar el problema
- Método cuantitativo

Especificar:

Tipo de estudio

1)

Profundidad

- exploratorio
- descriptivo
- explicativo

2) Lugar aplicación

- campo
- laboratorio

3) Temporalidad

- transversal
- longitudinal

Profundidad:

1) Estudio exploratorio:

- El estudio exploratorio se realiza cuando no se tienen un estudio previo sobre el problema a investigar.
- Los estudios exploratorios pretenden dar una visión general del fenómeno.
- Se realizan cuando el tema elegido ha sido poco explorado y reconocido.

Profundidad:

2) Estudio descriptivo

- Tiene como propósito la caracterización de los fenómenos sociales en una circunstancia temporal y espacial determinada.
- Sirve para conocer cómo es y cómo se manifiesta un fenómeno y sus componentes.
- Permite detallar el fenómeno estudiado a través de la medición de uno o más de sus atributos.
- Brinda información para adecuar las hipótesis iniciales.

(Ornelas, 2019)

Profundidad:

3) Estudio explicativo

- Busca descubrir las razones o causas que originan ciertos fenómenos.
- Su objetivo es explicar por qué ocurre y en qué condiciones se da este fenómeno.
- Está orientado a la comprobación de hipótesis causales.
- Permite la identificación y análisis de las causas (variables independientes) y sus resultados mismos que se expresan en hechos verificables (variables dependientes).
- Por lo tanto, es el nivel en el que se comprueban o refutan las hipótesis causales.

(Ornelas, 2019)

Por el lugar de aplicación:

Se trata del lugar en donde se van a aplicar los instrumentos de medición: espacio, sitio, territorio, punto específico.

1) Estudio de campo

- Los estudios de campo son los que se realizan en el medio natural que rodea al individuo; en donde ocurre el fenómeno.

2) Estudio de laboratorio

- Reproduce el fenómeno en contextos artificiales para poder estudiarlo y manipula las variables de estudio que interesan a la investigación.

(Ornelas, 2019)

Temporalidad:

Relacionado con el número de aplicaciones

1) Estudio transversal

- Es aquel en el que se hace un corte en el tiempo.
- El instrumento se aplica en una sola ocasión, sin dar seguimiento al encuestado.
- Suelen ser aplicaciones anónimas.

2) Estudio longitudinal

- En este tipo de estudio se da seguimiento a los sujetos.
- Se encuesta por lo menos dos veces a la misma persona.
- Se trata de investigaciones en donde el instrumento es aplicado en diferentes periodos.
- No puede existir el anonimato porque se le da seguimiento a los sujetos.

(Ornelas, 2019)

Especificar:

Técnicas

1)

Observación:

- ordinaria

2) Entrevista:

- estructurada

Preguntas abiertas

3)

Encuesta:

- cuestionario

- cédula de entrevista

Preguntas cerradas

Recomendaciones:

- Determinar el periodo de la investigación
- Dividir la investigación en fases o etapas
- Indicar lo que van a hacer en cada fase o etapa

Cronograma

	Actividades	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4
Fase 1	Recorrido por la comunidad	X			
	Observación	XX			
Fase 2	Diseño de cuestionario	X			
	Aplicación de cuestionario		X		
Fase 3	Diseño de entrevista				
	Aplicación de entrevista				
Fase 4	Vaciado de datos				
	Sistematización de datos				
	Análisis de información				
	Redacción informe final				

Referencias

- Ornelas, A. (2019). Investigación social desde el método hipotético-deductivo. En: Ornelas, A., Brain, M.L, Tello, N. (2019). *Investigación para la construcción de diagnósticos sociales de trabajo social*. México: UNAM-ENTS