

Proyecto de Investigación

Concepción de la idea a investigar

1. Búsqueda de antecedentes
2. Generación de la idea
3. Elaboración de la pregunta de investigación

Planteamiento del problema a investigar

1. Preguntas de investigación
2. Objetivos de investigación
3. Relevancia de la investigación

Revisión y elaboración de marco teórico

1. Revisión de literatura
2. Construcción del marco teórico

Definición de tipo de investigación (Nivel de profundidad)

1. Exploratoria
2. Descriptiva
3. Correlacional
4. Explicativa

Establecer hipótesis

1. Identificación de las variables
2. Relación de las variables

Definición de las variables

1. Definición conceptual
2. Definición operacional

Diseño de Investigación

Resultados

1. Confección del reporte de investigación
2. Presentación del reporte de investigación

Análisis de la información

1. Selección de pruebas estadísticas
2. Elaboración del problema de análisis
3. Realización del análisis.
4. Respuesta a la pregunta de investigación

Aplicación del instrumento de medición

1. Aplicación de instrumento a la muestra
2. Codificación de los datos obtenidos
3. Creación de registro de datos.

Elaboración del instrumento de medición

1. Elaboración o adaptación de un instrumento
2. Pre - codificación de las respuestas
3. Análisis de la validez y confiabilidad del instrumento

Selección de la muestra

1. Delimitación del universo
2. Extracción de la muestra para recopilación de información

Selección del diseño de investigación

1. Experimental
2. Pre - experimental
3. Cuasi - experimental
4. No experimental