

Hipótesis:
Suposición de una cosa posible, que se saca una consecuencia.

- Investigación
 - Descriptiva
 - Correlacional
 - Diferencia de grupo y causal
- Nula
- alternativa
- estadísticas.

Problema:
Medio por donde se responde a formulación del problema de objetivos.

Abreviatura para citar 2 páginas.
pp

Citador: garantiza el derecho de autor

Diseño experimental:
Secuencia completa de pasos, que aseguran los datos para analizar objetivos.

- Tipos de diseño:**
- Diseño pre-experimental: forma más simple de inv. de grupo
 - Diseño experimental verdadero precisa de diseño exp. análisis para los factores.
 - Diseño cuasi experimental similar, diferentes para grupos de control.

DISEÑO

Ficha de trabajo:
registra la info que contienen las fuentes: textual, de comentario personal, mixta, síntesis



Población:
Totalidad de elementos o indv. Características que son similares

Entrevistas:
Fuentes de info de recolección de info secundaria

Métodos del proceso de investigación científica

- se divide en: biloniano, Milliano, Cartesiano.
- Deductivo:** Conclusiones
- Inductivo:** razonamiento
- I y D =** basado en lógica hipotética: asociación hipótesis.
- Análisis:** descompone el estudio y luego unirlo.

Análisis de resultado:

Interpreta hallazgos con el problema de investigación

Bibliografía:

Se ordena alfabéticamente por el apellido de los autores de las referencias.

Variable independiente: al ser manipulada, da a entender sobre variable dep. "causa".

Variable dependiente: se refleja los resultados de una investigación "efecto".



Plagio:

Utilizar o extraer parcial o totalmente una obra, texto, idea, recurso, multimedia sin dar reconocimiento al autor.

