



**Diana Citlali Cruz Rios**

**Dra. Karla Sofía López Gutiérrez**

**Esquema**

**Unidad 4**

**Diseño Experimental**

**4° "C"**

- **Deductivo** > Toma conclusiones generales para obtener explicaciones particulares.
- **Inductivo** > Usa razonamiento para conclusiones de carácter general.
- **Tradicional** > Medición
- **No tradicional** > Cualidades.

- Es analítica
- Es especializado
- Es comunicable
- Es sistémico
- Es legal.

- **Planteamiento**
- Construir modelo teórico
- Deducción de consecuencias
- Aplicación de prueba
- Introducción de conclusiones.

- Válidez:**
- Real
  - De contenido
  - De criterio.
- Factores que lo afectan:**
- Improvisación.

- Error**
- Muestral
  - De respuesta
  - Por falta de respuesta
  - De aplicación en el instrumento
  - Observación
  - Cuestionario
  - Entrevista



**Características**

**Pasos**

- Selección de tema
- Problema de investigación
- Objetivos generales y específicos.
- Marco teórico.
- Recursos.
- Caracterización y limitación de la población.
- Selección de técnicas.
- Fuente
- Trabajo de campo
- Tabulación.

- Citación**
1. APA
  2. Chicago
  3. Aplicaciones Científicas.
- Autores**
- Personal
  - Corporativo
  - Desconocido

- ¿Computar?**
- Resaltar texto
  - Fecha desconocida
  - 2-5 autores
  - Autor desconocido
  - +6 autores
  - Cita directa (-40 palabras)
  - Cita indirecta
  - Cita directa (+40 palabras)



- Lectura
- Participación
- Clases.
- Experiencia
- Análisis
- Reflexión.

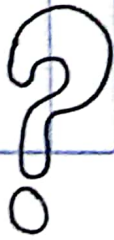
- "Fuentes"**
- **Primarias:** Personas, Organizaciones, Acontecimiento.
  - **Secundarias:** Noticias, Documentales.

- "Técnicas"**
- Encuesta
  - Entrevista
  - Observación directa
  - Internet.
  - Análisis.

- Hipótesis de trabajo**
- Hipótesis nula
  - Hipótesis descriptiva.
  - Hipótesis estadística.

- Independiente
- Dependiente
- Interviniente.

**"variables"**



## Bibliografía

*Metodología de la investigación: Administración, Economía, Humanidades y Ciencias sociales* (3.<sup>a</sup> ed.). (2010). Cesar A. Bernal.