



**Alexa Martínez Martínez.**

**Dra. Karla Sofia López.**

**Esquema**

**Diseño experimental.**

**4to "C"**

Verificar fortaleza y debilidad.

Análisis y comprensión

# Metodología de IV



Se descubren los hechos como son.

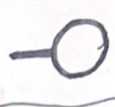
## Proceso de Inv. Científica

Trasciende

Observa, descubre, produce, explica

Sistemáticos de ideas

incorponando



Verificable

Se detiene a lo empírico y crítico

## DISEÑO EXPERIMENTAL

### Tipos

Conjunto de postulados, reglas y normas, se basa en lo empírico.



Método Científico

- M. Deductivo
- M. Inductivo
- M. Analítico
- M. Cuantitativo
- M. Cualitativo

### Proceso de Inv.

Componentes básicos



Problema de Inv.



Temas de inv. y definición del tema

Objetivos

General  
Específicos  
Orientados al logro del objetivo.

### H. Investigación

Suposición



H. del trabajo

H. inicial que plantea el problema

Objetivo

Indica que la info. se contrasta a la hipótesis de trabajo.

Estadístico

Sup. fundamentos de las variables de confirmación y expansión.

Suposición respecto a variables.

