



**Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz**

**Nombre del profesor:**

**Yasuei Nakamura Hernández**

**Diseño Experimental**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**4**

**B**

# Hipotesis

Una predicción de los resultados esperados

## Tipos de Hipotesis

### Investigación

Son proposiciones tentativas acerca de posibles relaciones

También se le denomina

Hipotesis de trabajo, sustantivas, declarativas o científicas

Entre

Dos o más variables

Son descriptivas

Se emplean en estudios descriptivos

### Descriptivos

Predicen un dato o valor

En uno o más variables

Ej. "La criminalidad en la ciudad de Caracas ha aumentado el 50% en relación con el año 2019".

### Correlacional

Especifican las relaciones entre dos o más variables

Alcanzan un nivel predictivo

Parcialmente explicativo

Ej. "La depresión en las mujeres aumenta en la menopausia".

### Diferencia entre grupos

Se formulan en investigadores

su finalidad es

Comparar grupos

Ej. "Los adolescentes le atribuyen más importancia al atractivo físico en sus relaciones de pareja, que las adolescentes en las suyas"

### Relaciones de casualidad

Afirman las relaciones entre variables

Depende de la forma en que se muestran

### Causales

Indican cuál de las variables puede ser considerada como causa, predictor o variable independiente

#### Bivariadas

Hay una relación entre una variable independiente y dependiente

Ej. "Percibir que otra persona del sexo opuesto es similar a uno en cuanto a religión, valores y creencias nos provoca mayor atracción física. hacia ella"

#### Multivariadas

Diversas variables independiente y una dependiente

Ej. "El pago aumenta la motivación intrínseca de los trabajadores, cuando se administra con el desempeño"

### Nulas

No hay relación entre variables de estudio

Ejemplo

"No existe relación del color del cabello de los estudiantes con sus calificaciones"