



**Nombre del alumno: DE LA CRUZ
TRUJILLO DÁMARIS ZITLALLI**

**Nombre del asesor: MTRA. YANETH
FABIOLA SOLORIZANO PENAGOS**

**Nombre del trabajo: CUADRO
SINÓPTICO UNIDAD IV**

**Materia: SEMINARIO DE
INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN**

Diciembre de 2020.

HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

Definición de hipótesis

- Son explicaciones tentativas del fenómeno investigado.
- Se derivan de la teoría existente y deben enunciarse a manera de proposiciones

Formulación de hipótesis

1. Deben referirse a una situación real.
2. Las variables de la hipótesis deben ser comprensibles.
3. La relación entre las variables deben ser verosímil.
4. Las variables de la hipótesis deben ser medibles.
5. Deben estar disponibles con técnicas para probarlas.

Formas de comprobación de una hipótesis

Hipótesis nula

Son proposiciones acerca de la relación entre variables, sólo que sirven para refutar o negar lo que afirma la hipótesis de investigación.
Las hipótesis nulas se simbolizan así: H_0 .

Hipótesis alternativa

Son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación y nula: ofrecen una descripción o explicación distinta de las que proporcionan éstas.
Las hipótesis alternativas se simbolizan como H_a .

Las alternativas de solución de un caso práctico

Consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización.

La metodología a utilizar en la realización de la investigación

El diseño metodológico se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación

Tipo de estudio

- Exploratorios o formulativos.
- Descriptivos.
- Explicativos.
- Correlacionales.
- Experimentales.
- Analíticos.
- No experimentales

El método

- Deductivo.
- Inductivo.
- Inductivo-deductivo.
- Hipotético-deductivo.
- Analítico.
- Sintético.
- Analítico-sintético.
- Histórico-compartivo