



**Nombre de alumno: Vianaury
Nazareth Montecinos Sansores.**

**Nombre del profesor: Antonio Galera
Pérez.**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual.**

Materia: Investigación en psicología.

Grado: 3er cuatrimestre.

Grupo: U.

Pichucalco, Chiapas a 03 de julio de 2020.

La hipótesis

Qué son

Concretan las posibles características y resultado que pueden existir entre ciertas variables que van a ser estudiadas.

Para que sirve

Son la forma que tienen los científicos de plantear el problema, estableciendo relaciones posibles entre variables, ya que, cualquier estudio científico debe iniciarse teniendo en cuenta una o varias hipótesis que se pretenda confirmar o refutar.

Tipos de hipótesis

- Hipótesis nula: no existe ninguna relación entre las variables que han sido objeto de investigación, también recibe el nombre de “hipótesis de no relación”.
- Hipótesis generales o teóricas: nace de procesos de generalizaciones a través de ciertas observaciones preliminares y son las que los científicos establecen de forma previa al estudio y conceptualmente.
- Hipótesis de trabajo: intenta demostrar una relación concreta entre variables a través de un estudio científico.
- Hipótesis alternativas: intentan ofrecer una respuesta a la misma pregunta que las hipótesis de trabajo.
- Hipótesis relativas: dan constancia de la influencia de dos o más variables sobre otra variable.
- Hipótesis condicionales: sirven para señalar que una variable depende del valor de otras dos, existen dos variables “causa” y solo una variable “efecto”:
- Hipótesis probabilísticas: indican que hay una relación probable entre dos variables.
- Hipótesis determinísticas: indican relaciones entre variables que se cumplen siempre.