



Nombre de alumna: Mayeli Velázquez Morales

Nombre del profesor: Lic.: Elisa Pérez Pérez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Taller de Elaboración de Tesis

Grado: 9°

Grupo: " D "

Frontera Comalapa, Chiapas a 23 de mayo del 2020.

TIPOS DE INVESTIGACION

Investigación pura

- recibe el nombre de pura y fundamental
- Tiene como fin la búsqueda del progreso científico

- Busca las generalizaciones con vista al desarrollo de una teoría basado en principios y leyes

Investigación aplicada

- Busca o perfecciona recursos de aplicación del conocimiento ya obtenido mediante la investigación pura

- Se trata de investigar las maneras en que el saber científico producido por la investigación pura pueda aplicarse
- Para obtener un resultado practico

TIPOS DE ESTUDIOS

Estudio correlacional

Tiene como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos categorías o variables.

Ejemplo

En el tema de repercusiones del uso de pantallas digitales en edad preescolar es correlacional puesto a que los niños tienen bajos rendimiento académico.

Estudio descriptivo

Busca especificar las propiedades, características y los perfiles importantes de personas, grupos y comunidades,

Ejemplos

En el tema de repercusiones del uso de pantallas digitales en edad preescolar es descriptivo porque se darán a conocer las repercusiones de las pantallas digitales como son tv, tabletas, celulares, videojuegos.

Estudio explicativo

Están dirigidas a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales.

Ejemplos

Puede ser de un incremento de la temperatura aumenta la energía cinética de las moléculas de gas.

Estudios explorativos

Se realiza cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado.

Ejemplos

Podrían ser sobre los prejuicios de la homosexualidad donde el investigador quiere ver cuál es el impacto que tiene este fenómeno en la sociedad.