



Nombre de alumnos: Yareni Lizbeth
Vázquez Carrillo

Nombre del profesor: Elisa Pérez Pérez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Taller De Elaboración De
Tesis

Grado: 9°

Grupo: "D"

FORMAS DE INVESTIGACIÓN

- Investigación pura
 - Recibe también el nombre de pura y fundamental, tiene como fin la búsqueda del progreso científico, mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos, sin interesarse directamente en sus posibles aplicaciones o consecuencias prácticas; es de orden formal y busca las generalizaciones con vista al desarrollo de una teoría basada en principios y leyes.
- Investigación aplicada
 - La investigación aplicada busca o perfecciona recursos de aplicación del conocimiento ya obtenido mediante la investigación pura, y, por tanto, no busca la verdad, como la investigación pura, sino la utilidad. En otras palabras, se trata aquí de investigar las maneras en que el saber científico producido por la investigación pura puede implementarse o aplicarse en la realidad para obtener un resultado práctico.

Ejemplo: del tema del noviazgo a temprana en la adolescencia es investigación pura porque, en ello se basa a descubrir muchas consecuencias de las que ya se ven hoy en día y llevar a cabo una posible solución.

Ejemplo: del tema del noviazgo a temprana en la adolescencia es investigación aplicada porque es la realidad en como sucederá en un futuro, distintas consecuencias ya a lo práctico.

TIPOS DE ESTUDIOS

- Estudio correlacional
 - Tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables. La utilidad principal de los estudios correlacionales cuantitativos son, saber cómo se puede comportar un concepto o una variable conociendo el comportamiento de otras variables relacionadas.
- Estudio descriptivo
 - Buscan especificar las propiedades, las características y los perfiles importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis. Describen situaciones, eventos o hechos, recolectando datos sobre una serie de cuestiones y se efectúan mediciones sobre ellas, buscan especificar propiedades, características y rasgos importantes de cualquier fenómeno que se analice.
- Estudio explicativo
 - Van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos; es decir, están dirigidos a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales. Como su nombre lo indica, su interés se centra en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta, o porque se relacionan dos o más variables.
- Estudio exploratorio
 - Se realizan cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes. Es decir, cuando la revisión de la literatura reveló que tan solo hay guías no investigadas e ideas vagamente relacionadas con el problema de estudio, o bien, si deseamos indagar sobre temas y áreas desde nuevas perspectivas.

Ejemplos

El tema del noviazgo a temprana edad en la adolescencia: porque en ello entra la violencia, la familia, to lo que lo rodea, es decir que los padres de familia tienen mucho que ver.

Ejemplos

El tema de noviazgo a temprana edad en la adolescencia: por que profundiza, caracteriza la situación y diferentes consecuencias, tanto como subtemas sobre la situación.

Ejemplos

El tema de noviazgo a temprana edad en la adolescencia: porque existes diferentes consecuencias uno de ello es la confianza, la falta de comunicación y sobre todo la información que se les proporciona.

Ejemplos

El tema de la homosexualidad: porque creo que el impacto que causa en toda la sociedad es realmente impresionante y cada vez más diferentes cosas nuevas la religión, los valores entre otros.