



Nombre de alumno: JORDY ROBLERO RODRIGUEZ

Nombre del profesor: ELISA PEREZ PEREZ

Nombre del trabajo: CUADRO SINOPTICO

Materia: TALLER DE ELABORACION

Grado: NOVENO CUATRIMESTRE GRUPO D

PASIÓN POR EDUCAR Frontera Comalapa, Chiapas a 23 de mayo de 2020.

Diseño metodológico

Formas de investigación

Investigación pura

tiene como fin la búsqueda del progreso científico, mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos

es de orden formal y busca las generalizaciones con vista al desarrollo de una teoría basada en principios y leyes

Investigación aplicada

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

No busca la verdad, como la investigación pura, sino la utilidad

Tipos de estudio

Correlacional

tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables

Su utilidad principal es saber cómo se puede comportar un concepto o una variable conociendo el comportamiento de otras variables relacionadas.

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

Explicativo

van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos

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

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

**REPERCUSIONES
DEL USO DE LOS
APARATOS
DIGITALES EN
EDAD
PREESCOLAR**

**Formas de
investigación**

Investigación pura

tiene como fin la búsqueda del progreso científico, mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos

Recolectar datos científicos sobre los daños que causan los aparatos digitales en la vida de los niños.

Investigación aplicada

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

se busca la manera de impartir conocimientos prácticos, como hacer ejercicio, tener contacto con otras personas o familia, tener una rutina de actividad física.

Correlacional

tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables

Observar que relación tiene el niño con los dispositivos digitales; como lo utiliza, cuanto tiempo lo utiliza y qué dispositivos utiliza.

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

Se utilizan herramientas para obtener datos para nuestra información, puede ser a través de una encuesta

Explicativo

van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos

Llevar métodos para poder explicar y concientizar a los padres y a los afectados sobre las repercusiones de tales dispositivos digitales y tecnológicos.

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

Tipos de estudio