



Nombre de alumno: Anaiza Ramírez Pérez

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: investigación a la psicología

Grado: único

Grupo: psicología

Pichucalco, Chiapas a 10 de junio 2020.

Los elementos de una ciencia

Teorías

Son instrumentos que utiliza la ciencia.

Son explicativas y prácticas, tienen un carácter práctico por que han nacido del pensamiento y dar la razón

Se conocen acerca de lo experimentado, Científicos adoptan datos de la observación y llegan al dato de observar a fenómenos.

Kuhn descubrió y se implementaron en problemas para un desarrollo de teoría y la lamo ciencia revolucionada

Modelos

Cuando los científicos desean apresar y realizar elaboran modelos conceptuales del sistema o fenómenos del objeto de estudio

Es una herramienta falible que utilizan los científicos con la que dan los a conocer la realidad.

Se pueden describir con ayudas de esquemas diagramas incluso Newton elaboro un modelo del sistema solar.

Principios

Ferrarte argumenta que un principio es un punto de partida.

NEWTON formulo el desarrollo de la ciencia

Hilton menciona en el ámbito de la ciencia física que se utilizan vocablos para la generada del carácter.

Conceptos

Bunge considero al concepto que son las unidades que se construyen en las proposiciones esto es el concepto de la unidad del pensamiento.

Se utiliza en lenguaje natural con todas sus ventajas, los conceptos que más han crecido son los de la ciencia física

Leyes

La ley física es una relación matemática, entre el concepto cuantitativos también llamados magnitudes.

Se trata de una construcción en experiencias.

Los científicos emplean las teorías como instrumentos para presentar el cuerpo del conocimiento que existen en un determinado momento.