

Nombre de alumnos: Adriana Díaz Escalante

Nombre del profesor: Elisa Pérez Pérez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico: "Formas de Investigación"

Materia: Taller de elaboración de Tesis

Grado: 9°Grupo: "B"

Frontera Comalapa, Chiapas a 23 de mayo de 2020.

		Investigación pura	Tiene como fin la búsqueda del progreso científico De que se componen los protones, neutrones y electrones.
	Formas de investigación		del progreso cientifico
		Investigación aplicada_	Busca o perfecciona recursos de aplicación del conocimiento ya obtenido mediante la investigación pura La prevención del bullyng (acoso) en las escuelas.
	Tipos de investigación	Estudio descriptivo	Método científico que implica observar y descubrir el comportamiento de un sujeto sin influir sobre el de ninguna amanera
		Estudio explicativo	Tipo de estudio que explora, no solo busca describir o acercarse al problema objeto de investigación, sino que prueba encontrar las causas del mismo Efectos de los adolescentes que viven en zonas urbanas y cuto nivel socioeconómico es elevado, se expongan a videos televisivos no aptos,
		Estudio correlacional	Tipo de método de investigación no experimental en el cual un investigador mide dos variables. Entiende y evalúa la relación estadística entre ellas sin influencia de ninguna variable extraña
		Estudio exploratorio	Tipo de investigación utilizada para estudiar un problema que no está claramente definido, por lo que se lleva a cabo para comprenderlo mejor, pero sin dar resultados concluyentes.