



**Nombre del alumno:**

Luis Ángel Ventura Jiménez

**Docente:**

Lic. Heydi Janeth Cruz

**Licenciatura:**

Trabajo Social y Gestión comunitaria

**Materia:**

Investigación básica

**Nombre del trabajo:**

Cuadro comparativo

Frontera Comalapa, Chiapas a 01 de agosto del 2021

# TIPOS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN	INVESTIGACIÓN BÁSICA	INVESTIGACIÓN APLICADA	INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA	INVESTIGACIÓN CUALITATIVA	INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA
<b>CONCEPTO</b>	Se realiza con el propósito de acrecentar los conocimientos teóricos para el progreso de una ciencia	Es una investigación que se lleva a campo	Porqué ocurren los fenómenos y como se manifiestan.	Estudia las cualidades, características	Se mide estadísticamente
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Profundiza y clasifica la información de una ciencia así mismo busca descubrir leyes o principios básicos.	Aplicación de leyes y principios. Los Conocimientos se convierten en aplicación. Esa investigación pura se lleva a la práctica	Comprueba hipótesis, plantea causas	Analiza a detalle, desarrolla preguntas e hipótesis antes, durante o después de la recolección y análisis de datos, es inductiva.	Estudia números, frecuencias, estadísticas, datos
<b>TÉCNICA</b>	Observación	Observación, encuesta	Diseños de otras teorías	La observación, entrevistas, cuestionarios, debates abiertos, psicometría, estudio de caso.	Encuesta
<b>VENTAJAS</b>	No es interés directo del investigador buscar sus aplicaciones prácticas o consecuencias que pudiera generar	Interpreta situaciones de la vida	Contribuye al desarrollo del conocimiento científico.	as múltiples percepciones enriquecen el tema de estudio, existen varias realidades subjetivas, mayor comunicación e interacción con individuos	Se puede medir
<b>DESVENTAJAS</b>	No hay aplicación inmediata.	Depende de la investigación básica	No existe posibilidad de manipular causas.	No se mide cuantitativamente	No se analiza cualitativamente, detalladamente
<b>CAMPO DE APLICACIÓN</b>	En biología, farmacología, ciencias, tecnología.	En la medicina, el campo, la ingeniería, en la educación, ciencias sociales.	Causas de eventos físicos o sociales	Ambientes naturales y entrevistas abiertas	Ciencias exactas, ciencias naturales