



Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Nombre del tema: Cuadro comparativo

Parcial: cuarto

Nombre de la Materia: Metodología de la investigación

Nombre del profesor: Yasuei Nakamura Hernandez

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Séptimo semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, 15 de diciembre del 2023

EXPLORATORIO

Se utiliza cuando hay poca información disponible sobre el tema de estudio.

Busca comprender un fenómeno de manera más profunda y generar hipótesis o teorías.

Puede involucrar la revisión de literatura, entrevistas, grupos focales u otras técnicas cualitativas.

No busca proporcionar respuestas definitivas, sino generar ideas y preguntas adicionales.

Es el primer paso en la investigación de un tema nuevo.

DESCRIPTIVO

Se centra en describir las características o propiedades de un fenómeno.

Utiliza estadísticas y métodos cuantitativos para resumir y presentar datos.

No intenta explicar la relación entre variables, solo describe lo que se observa.

Se utiliza cuando se tiene un buen entendimiento del fenómeno, pero se necesita una representación precisa y objetiva.

EXPLICATIVO

Busca identificar las causas y efectos de un fenómeno.

Examina las relaciones de causa y efecto entre variables.

Se apoya en métodos experimentales o cuasiexperimentales.

Va más allá de la descripción para proporcionar explicaciones y entender las razones subyacentes.

CORRELACIONAL

Examina la relación estadística entre dos o más variables.

Mide la fuerza y dirección de la asociación entre variables, pero no establece causalidad.

Utiliza análisis estadísticos como la correlación y la regresión.

No busca explicar por qué ocurren ciertos fenómenos, solo identifica relaciones estadísticas entre ellos.