



**Nombre de alumno (a): Seidy Jamin  
Ramírez.**

**Nombre del profesor: María Cecilia  
Zamorano.**

**Nombre del trabajo: Ensayo.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Seminario de Tesis.**

**Grado: 8° Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo del 2022.



## “DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN”

Este ensayo es tratado sobre como una guía para investigar cosas en cuestión o en duda En este caso, hemos visto el método de investigación correcto. La elaboración del esto lleva mucho peso porque el método nos sirve para capturar la investigación de la mejor manera posible. El diseño del estudio es Parte de la definición del tipo, alcance y metodología de la investigación métodos, técnicas y herramientas para la recolección Información sobre el fenómeno en estudio y la unidad de análisis. El concepto básico que ya he mencionado es una guía en la que Menciona que es una herramienta que usamos y que hay tecnología en todo, lo sabemos Se dice que las habilidades no son más que pasos, esta vez es para realizarlos bien Investigación.

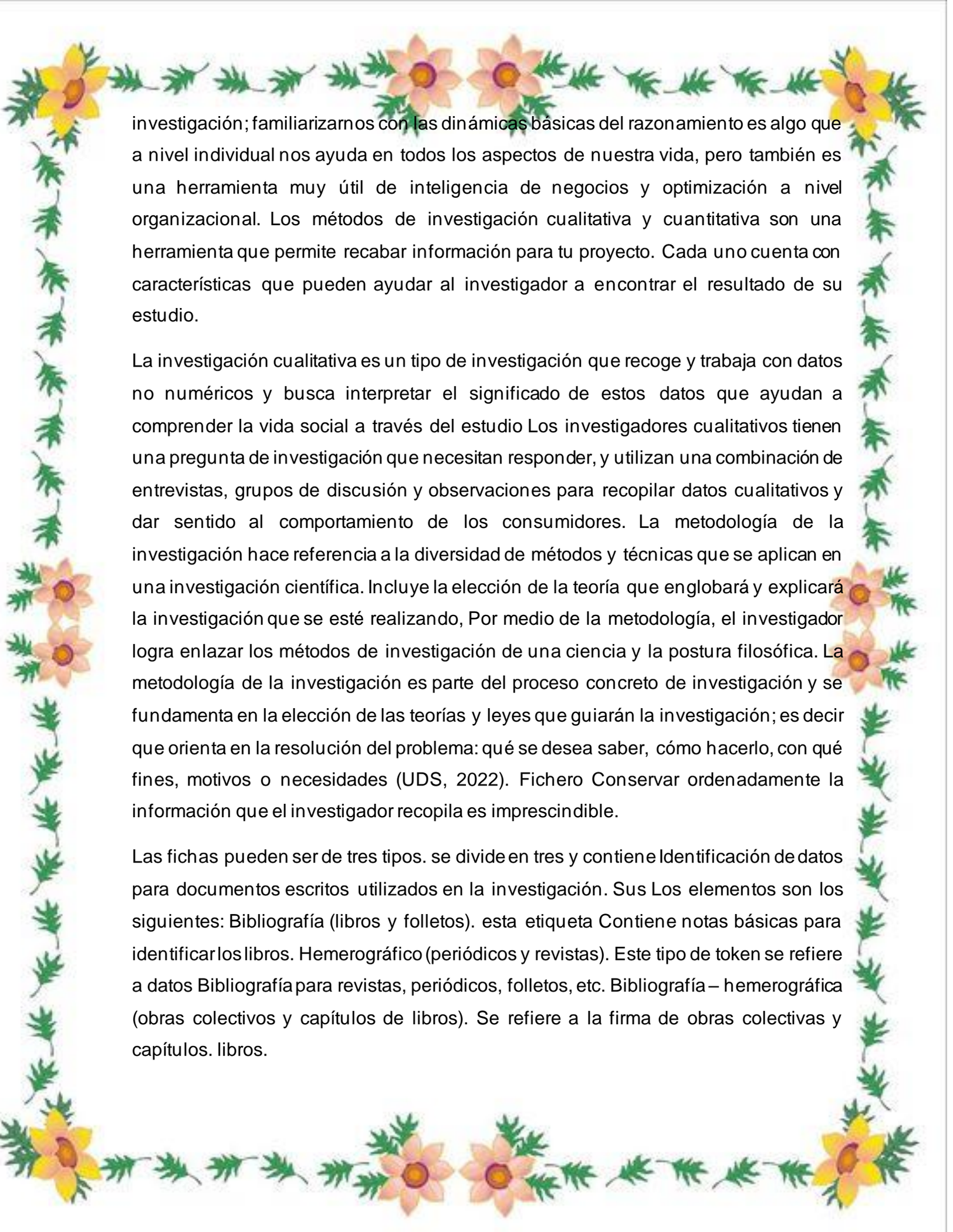
Hay tres etapas principales del diseño de investigación: Recolección, medición y análisis de datos. El tipo de problema de investigación que enfrenta una organización determinará el diseño de la investigación y no viceversa. Las variables, herramientas designadas para recopilar información, cómo se utilizarán las herramientas para recopilar y analizar los datos y otros factores, se deciden en el diseño sobre la base de una técnica. Un diseño impactante usualmente crea un sesgo mínimo en los datos y aumenta la confianza en la información recolectada y analizada. El diseño de investigación que produce el menor margen de error en la investigación experimental puede ser considerado como el mejor. Los métodos de investigación pueden valorarse como un conjunto de procedimientos ordenados que permiten orientar la agudeza de la mente para descubrir y explicar una verdad. Su utilidad consiste en que tienden al orden para convertir un tema en un problema de investigación y llevar a cabo la aprehensión de la realidad.

La importancia del método permite un enfoque ordenado parte de la realidad, que depende de la utilidad del cuerpo de conocimiento Esto debe lograrse mediante un trabajo de investigación, es posible esclarecer lo que Esto era previamente desconocido. La aplicación del método no depende de sí mismo, sino de Sujeto con conocimiento, libre elección de objeto de investigación con evaluación Investigue, elija



un sistema conceptual para usar y construya Se requiere una investigación. El método científico es un proceso. El propósito es establecer relaciones entre los hechos para aclarar el derecho y la teoría. Explicar y demostrar cómo funciona el mundo. Es un sistema apretado Tiene una serie de pasos, cuyo propósito es pasar A través de la verificación empírica de fenómenos y hechos.

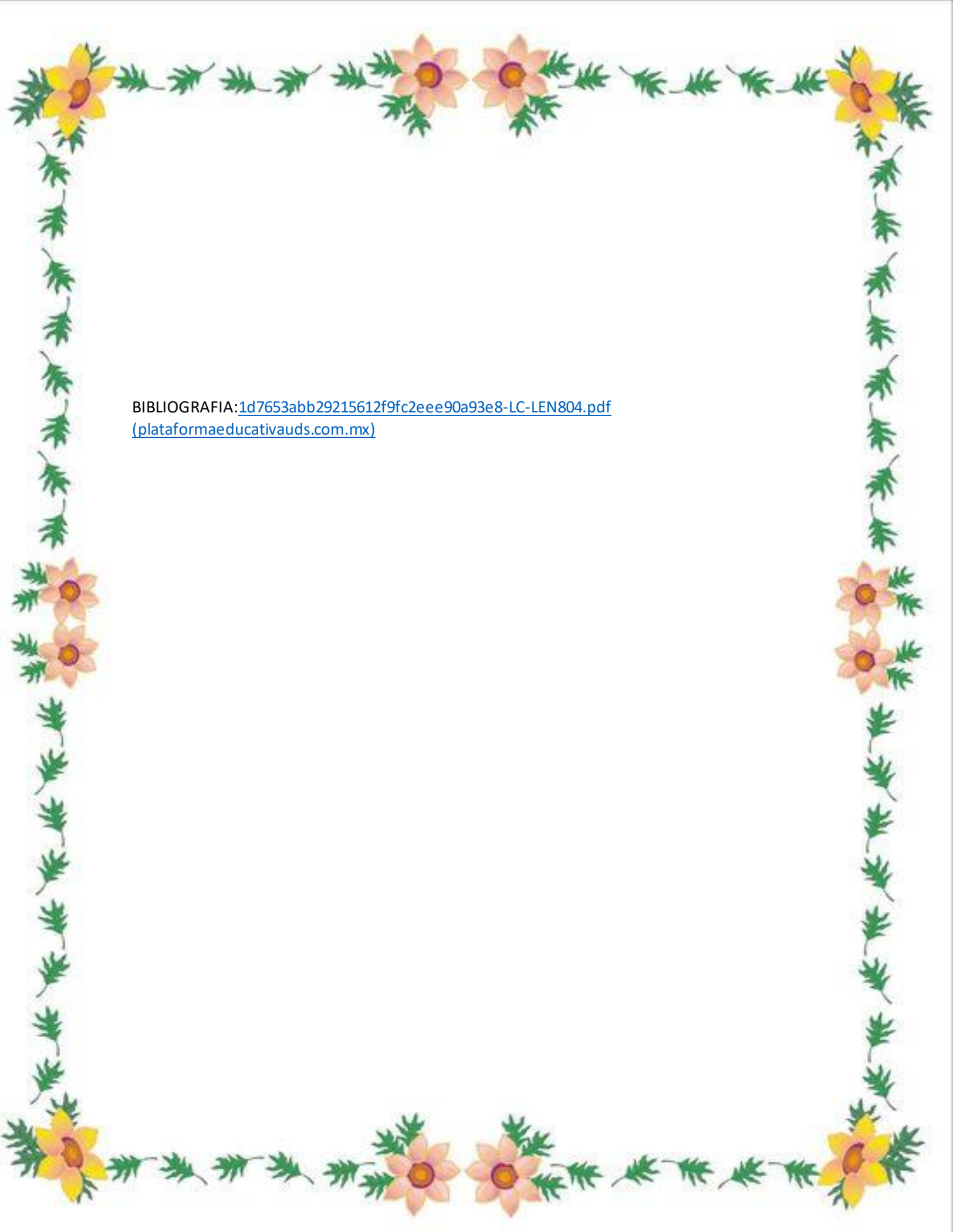
En el método científico se utiliza la observación para proponer una hipótesis que luego se intenta comprobar a través de la experimentación. Muchos de los descubrimientos que hoy conocemos partieron de una hipótesis que fue comprobada a través de este método. Es utilizado en la mayoría de las ciencias como la química, la física, la psicología; y puede ser aplicado para explicar fenómenos de la vida cotidiana. Todos usamos los métodos inductivo y deductivo a lo largo de nuestro día. El pensamiento deductivo sirve para aplicar leyes universales a situaciones específicas, y el pensamiento inductivo genera premisas a partir de fenómenos individuales. Nuestro cerebro está diseñado para entender la realidad que lo rodea y darles congruencia a los estímulos sensoriales en dos vías complementarias: los métodos inductivo y deductivo. Estos le permiten identificar patrones a partir de eventos diferentes y predecir o explicar eventos aislados a partir de patrones conocidos. El pensamiento deductivo nos ayuda a aplicar reglas o leyes universales a situaciones específicas, y el pensamiento inductivo genera premisas generales a partir de fenómenos individuales. Nuestro cerebro está diseñado para entender la realidad que lo rodea y darle congruencia a los estímulos sensoriales en dos vías complementarias: los métodos inductivo y deductivo. Estos le permiten identificar patrones a partir de eventos diferentes y predecir o explicar eventos aislados a partir de patrones conocidos. El pensamiento deductivo nos ayuda a aplicar reglas o leyes universales a situaciones específicas, y el pensamiento inductivo genera premisas generales a partir de fenómenos individuales. Obviamente, esta es una forma muy rudimentaria de explicar procesos extremadamente complejos que involucran cognición, memoria y análisis probabilístico de manera simultánea, pero es un buen inicio para aprender a identificar por qué asumimos ciertas cosas y cómo tomamos decisiones a partir de la observación. Cuando escuchamos términos como “lógica deductiva” o “método inductivo”, inmediatamente pensamos en ambientes académicos, científicos o de



investigación; familiarizarnos con las dinámicas básicas del razonamiento es algo que a nivel individual nos ayuda en todos los aspectos de nuestra vida, pero también es una herramienta muy útil de inteligencia de negocios y optimización a nivel organizacional. Los métodos de investigación cualitativa y cuantitativa son una herramienta que permite recabar información para tu proyecto. Cada uno cuenta con características que pueden ayudar al investigador a encontrar el resultado de su estudio.

La investigación cualitativa es un tipo de investigación que recoge y trabaja con datos no numéricos y busca interpretar el significado de estos datos que ayudan a comprender la vida social a través del estudio. Los investigadores cualitativos tienen una pregunta de investigación que necesitan responder, y utilizan una combinación de entrevistas, grupos de discusión y observaciones para recopilar datos cualitativos y dar sentido al comportamiento de los consumidores. La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Incluye la elección de la teoría que englobará y explicará la investigación que se esté realizando, Por medio de la metodología, el investigador logra enlazar los métodos de investigación de una ciencia y la postura filosófica. La metodología de la investigación es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación; es decir que orienta en la resolución del problema: qué se desea saber, cómo hacerlo, con qué fines, motivos o necesidades (UDS, 2022). Fichero Conservar ordenadamente la información que el investigador recopila es imprescindible.

Las fichas pueden ser de tres tipos. se divide en tres y contiene Identificación de datos para documentos escritos utilizados en la investigación. Sus Los elementos son los siguientes: Bibliografía (libros y folletos). esta etiqueta Contiene notas básicas para identificar los libros. Hemerográfico (periódicos y revistas). Este tipo de token se refiere a datos Bibliografía para revistas, periódicos, folletos, etc. Bibliografía – hemerográfica (obras colectivas y capítulos de libros). Se refiere a la firma de obras colectivas y capítulos. libros.



BIBLIOGRAFIA: [1d7653abb29215612f9fc2eee90a93e8-LC-LEN804.pdf](https://1d7653abb29215612f9fc2eee90a93e8-LC-LEN804.pdf)  
([plataformaeducativauds.com.mx](http://plataformaeducativauds.com.mx))