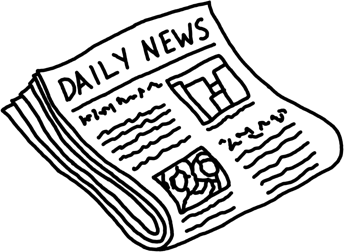


**SUPER NOTA**

UNIDAD III

GERARDO DE JESUS CERIBELLI SANTIAGO 8A

DOCENTE: FERNANDO LOPEZ SEMINARIO DE TE

**Unidad 3: Metodología de la Investigación**

**3.2.1 Definición y Características**

La metodología de la investigación es el conjunto de principios, normas y procedimientos utilizados para obtener conocimiento de manera sistemática y ordenada. Se caracteriza por ser:

* **Sistemática**: Sigue una estructura organizada.
* **Objetiva**: Busca minimizar sesgos y subjetividades.
* **Replicable**: Puede ser aplicada por otros investigadores.
* **Fáctica**: Basada en hechos verificables.
* **Crítica**: Cuestiona los resultados para mejorar la investigación.

**3.2.2 Diferencia entre Método y Metodología**

* **Método**: Es el camino o procedimiento específico para alcanzar un objetivo dentro de la investigación.
* **Metodología**: Es el estudio del conjunto de métodos utilizados en la investigación.

Dicho de otro modo, el **método** es la aplicación práctica, mientras que la **metodología** analiza y justifica los métodos empleados.

**3.2.3 Selección de la Metodología**

La elección de una metodología depende de diversos factores, tales como:

* **Naturaleza del estudio**: Cuantitativa, cualitativa o mixta.
* **Objetivos de la investigación**: Exploratorios, descriptivos, explicativos.
* **Disponibilidad de recursos**: Tiempo, dinero y acceso a fuentes.
* **Factibilidad**: Capacidad de llevar a cabo el estudio con los medios disponibles.

Se recomienda elegir una metodología alineada con la pregunta de investigación para garantizar resultados válidos y confiables.

**3.3 Técnicas de Investigación**

Las técnicas de investigación son herramientas utilizadas para recopilar y analizar información. Algunas de las principales incluyen:

* **Observación**: Registro sistemático de fenómenos en su contexto natural.
* **Entrevistas**: Recopilación de información a través de preguntas estructuradas o abiertas.
* **Encuestas**: Cuestionarios estandarizados para obtener datos de un grupo de personas.
* **Análisis documental**: Revisión de documentos escritos, audiovisuales o digitales.
* **Experimentación**: Manipulación de variables en condiciones controladas para observar sus efectos.

El uso de una o varias técnicas dependerá del tipo de estudio y los objetivos planteado