**Método.**

Representa la estrategia concreta e integral de trabajo para el análisis de un problema o cuestión, coherente con los objetivos de la investigación; requiere de un procedimiento riguroso, formulado de una manera lógica, que el investigador debe seguir en la adquisición del conocimiento.

**Diferencias.**

* Conjunto de pasos y etapas que debe cumplir una investigación y este se aplica a varias ciencias.
* Sólo debe haber un método.

**Rasgos.**

* Coherente con los objetivos de la investigación.
* Procedimiento riguroso.
* Formulado de manera lógica.

**Relación.**

Orienta a la técnica.

**Técnica.**

Es el conjunto de instrumentos, medios, acciones y protocolos que tienen como objetivo obtener un resultado determinado y efectivo, sea en el campo que sea de la acción racional.

**Diferencias.**

* Conjunto de instrumentos en el cual se efectúa el método.
* Pueden existir distintas técnicas dentro del método a utilizar.

**Rasgos.**

* Son regladas y relativamente invariables: Esto en una cultura o grupo humano, en un ámbito geográfico o tiempo particular. *Por ejemplo,* las técnicas de encender fuego son todas similares en una sociedad civilizada; para encender un horno o un cigarrillo, pero distintas para una tribu amazónica, donde sus técnicas tienen otras reglas.
* Son transmisibles: Alguien que no las conozca puede aprender por transmisión de información, por ejemplo, por imitación o por interacción personal con un experto en la técnica.
* Son eficaces: Permiten obtener el resultado, aunque no necesariamente de la manera más eficiente posible.
* El éxito de la técnica presupone el método *céteris páribus*: Esto es, para que la técnica funcione ciertas condiciones exteriores al sujeto deben aproximadamente iguales. *Por ejemplo*, no se puede encender fuego bajo la lluvia.
* No son inmutables: Pueden ser modificadas o reemplazadas cuando se inventa o descubre otra mejor. Las técnicas evolucionan con el transcurso del tiempo.

**Relación.**

Ayuda a desarrollar el método.

**Cuadro comparativo.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Características | *Método* | *Técnica* |
| Concepto | Estrategia concreta e integral de trabajo para el análisis de un problema. | Conjunto de instrumentos, medios, acciones y protocolos que tienen como objetivo obtener un resultado determinado y efectivo. |
| Rasgos | * Coherente con los objetivos de la investigación. * Procedimiento riguroso. * Formulado de manera lógica. | * Regladas e invariables. * Transmisibles. * Eficaces. * Mutables. |
| Relación | Orienta a la técnica. | Ayuda a desarrollar el método. |
| Diferencias | * Pasos y etapas que debe cumplir una investigación. * Sólo puede haber un método. | * Conjunto de instrumentos en el cual se efectúa el método. * Pueden existir distintas técnicas. |

**Bibliografía.**

Hidalgo, I. V. (2005). Tipos de estudio y métodos de investigación. *Recuperado el Noviembre de*, *20*.

Carlos E. S. (18 de enero de 2014). *Técnica*. La enciclopedia de Ciencias y Tecnologías en Argentina Recuperado de https://cyt-ar.com.ar/cyt-ar/index.php/T%C3%A9cnica

Bermas, P. (2023). *Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos*. Centro Virtual de Aprendizaje, Tecnológico de Monterrey. Recuperado de http://www.cca.org.mx/ps/profesores/cursos/apops/Obj02/web/media/pdf/Parasabermas.pdf

Ramos Chagoya Ena. (2018, julio 1). Métodos y técnicas de investigación. Recuperado de <https://www.gestiopolis.com/metodos-y-tecnicas-de-investigacion/>