

Universidad del sureste

Nombre del Alumno:

Ángel Gabriel rodríguez Gómez

Nombre del tema

Súper nota 1.11 metodología

Nombre de la Materia

Taller de la elaboración de tesis

Nombre del profesor

José Luis López Santis

Nombre de la Licenciatura

Enfermería

Cuatrimestre

9º

Introducción

La metodología de la investigación nace en la época griega, siendo éstos los personajes más importantes del nacimiento de la investigación. Metodología de la investigación ha sido de suma importancia en diferentes campos de estudio, pues permite alcanzar la verdad objetiva, a la vez que facilita el proceso de la investigación. Cabe destacar cuán importante es que para que una investigación sea realmente objetiva, debe quedar a un lado cualquier tipo de preferencia, creencia o sentimiento personal. Durante esta primera unidad abordaremos temas esenciales para realizar una investigación, así como los puntos importantes que debemos tomar en cuenta antes de indagar sobre algo o algún tema específico. Asimismo, analizaremos la importancia de seguir paso a paso las normas para llevar a cabo una investigación científica. A lo largo de esta investigación, descubriremos que la Investigación científica es un proceso sustentado en el método científico. Analizaremos cada uno de los componentes que hacen posible el éxito o el fracaso de una indagación.

Desarrollo

La metodología es el estudio sistemático de los métodos y técnicas que se usan para llevar a cabo una tarea o investigación en un campo particular, es decir, se ocupa de la forma en que se lleva a cabo una tarea o investigación, y no en su contenido específico.

Incluye elementos muy variados, que van desde la selección y definición de un problema, la recopilación y análisis de datos, la elaboración de hipótesis y teorías, hasta la evaluación de resultados y la comunicación de hallazgos.

La metodología tiene como objetivo proporcionar a los investigadores una estructura sistemática y rigurosa para realizar la tarea o investigación que se propongan de una manera efectiva y eficiente.

Otra de las tareas de la metodología es pensar la validez y la fiabilidad de los métodos y técnicas que se utilizan en las distintas tareas o investigaciones, es decir, la capacidad de los métodos y técnicas para producir resultados precisos y confiables. Esto hace que la metodología sea fundamental en el proceso de investigación, ya que permite garantizar la calidad de los resultados obtenidos.

Tipos de metodología

En la actualidad, existen distintos tipos de metodología empleados en el ámbito de las ciencias. En las ciencias sociales, los métodos se suelen clasificar en métodos cualitativos y cuantitativos. Ambas formas tienen que ver con la recolección de datos.

La utilización de una u otra metodología tiene que ver con los objetivos de la investigación, ya que lo que las diferencia son los tipos de instrumentos que se utilizan para recoger o armar los datos.

Metodología cualitativa. En este tipo de práctica, el objetivo es de conocimiento de campo. Cuando se hace una investigación, se busca conocer las cualidades de aquello que se está investigando a través de distintas herramientas que se usan a lo largo del tiempo para establecer distintos vínculos que den información sobre el objeto estudiado.

Metodología cuantitativa. En este tipo de práctica, el objetivo es estadístico. Cuando se hace una investigación se obtienen datos a través del uso de encuestas como principal herramienta estadística. A los datos obtenidos se los analiza para generar nueva información útil a los fines de la investigación.

Conclusión

Con base en los conocimientos aprendidos durante este trabajo, satisfactoriamente concluimos en que, como mencionamos anteriormente, es de gran importancia seguir las normas y procedimientos que componen una investigación científica. Se pueden combinar los distintos métodos de investigación para llegar a conclusiones que por parte del investigador se den con base en la información obtenida y bajo su propio criterio. Precisamos en conocer todos estos preceptos, pues nos convertirán en profesionistas de calidad competentes nacional e internacionalmente en el área de la investigación, y a su vez, competentes en cualquier campo dentro de nuestro perfil. Es gratificante ser reconocido, así como lo es reconocer el esfuerzo y desempeño que cada uno de los participantes de una investigación colocan en su trabajo. Una vez abordados cada uno de los conceptos que solicita esta unidad, nos damos cuenta de que hay definiciones que nos

perseguirán a través del tiempo por la confianza y certeza que en ellas tenemos de haber sido ya indagadas profundamente y que su objetivo haya sido logrado.

Bibliografía

- ❖ [Metodología: qué es, tipos y ejemplos históricos \(humanidades.com\)](#)
- ❖ [▷ Tipos de Metodologías \[2024 \]](#)
- ❖ [Antología Uds.](#)

Metodología

La metodología es el estudio sistemático de los métodos y técnicas que se usan para llevar a cabo una tarea o investigación en un campo particular, es decir, se ocupa de la forma en que se lleva a cabo una tarea o investigación, y no en su contenido específico.

Incluye elementos muy variados, que van desde la selección y definición de un problema, la recopilación y análisis de datos, la elaboración de hipótesis y teorías, hasta la evaluación de resultados y la comunicación de hallazgos.



La metodología tiene como objetivo proporcionar a los investigadores una estructura sistemática y rigurosa para realizar la tarea o investigación que se propongan de una manera efectiva y eficiente.



Metodología cualitativa.

En este tipo de práctica, el objetivo es de conocimiento de campo. Cuando se hace una investigación, se busca conocer las cualidades de aquello que se está investigando a través de distintas herramientas que se usan a lo largo del tiempo para establecer distintos vínculos que den información sobre el objeto estudiado.

Metodología cuantitativa.

En este tipo de práctica, el objetivo es estadístico. Cuando se hace una investigación se obtienen datos a través del uso de encuestas como principal herramienta estadística. A los datos obtenidos se los analiza para generar nueva información útil a los fines de la investigación.

