



Nombre del alumno: Vives López Sandy Azucena

CARRERA: Licenciatura en Psicología

8o CUATRIMESTRE

GRUPO LPS19SDC0118-H

CATEDRÁTICO: Cordero María Del Carmen

MATERIA: Seminario de tesis

Actividad: Ensayo

Comitán, chis.

“Esta investigación no trata de ser perfecta, ni de que los costes se amorticen, ni de superar a la competencia ... trata de dar a las personas el más preciado de los bienes ... el tiempo. Es una gran oportunidad para que la aprovechen. Ustedes deciden.”

(De la película: Un día inesperado)

Desde la experiencia individual, día a día existen preguntas de un ¿Por qué? Muchas veces existen respuestas y otras no, siendo tan jóvenes solo “se existe” pero al paso del tiempo, al crecer y ser adultos necesitamos encontrar respuestas y resolver. Para ello, a veces se debe tener experiencia, otras no o también se necesita crear e innovar, porque el entorno cambia y evoluciona.

Sin saber, toda la vida nos encontramos investigando, tenemos una herramienta tan importante que es la que nos lleva a encontrar respuestas, por ejemplo, al leer un libro, al trabajar, al estar preparándonos estudiando la universidad, al compartir ideales con otras personas, al tener que crear proyectos que sean innovadores y poder subsistir con lo que la sociedad ofrece.

Con el paso del tiempo, la evolución del hombre se ha modificado totalmente, de pasar a ser un ser “no pensante” a ser una especie que “razona y crea”, sistemáticamente todo se transforma, la estructura de desarrollo de las personas se modifica de acuerdo a las necesidades que van existiendo, por eso existe la tecnología, los científicos, docentes, obreros, ingenieros, etc. Todo está en constante evolución, por ejemplo: Las enfermedades es una de ellas, un día a otro ya existen nuevas, para ello la ciencia se actualiza al paso de los días, para encontrar métodos y solución de los problemas que persisten.

La investigación es esencial en la vida cotidiana, todo depende de resolver, crear y evolucionar, desde lo más simple hasta de lo más científico que pueda existir. Por eso es que existe diferentes tipos de investigación, para que sea aplicable donde se necesite y sea necesario, cada tipo tiene las herramientas y métodos adecuados, que al final de cuenta mediante procedimientos se llega a las respuestas.

¿Qué es la investigación?

La investigación es la obtención de datos y conocimientos para encontrar respuestas, obtener datos o resolver preguntas existenciales. Por otro lado, la **RAE**, lo define como el acto de llevar a cabo estrategias para descubrir algo. También permite hacer mención al conjunto de actividades de índole intelectual y experimental de carácter sistemático, con la intención de incrementar los conocimientos sobre un determinado asunto.

Tipos de investigación:

- **Investigación básica:** Se enfoca en los conocimientos teóricos, formula teorías y leyes, Un ejemplo de ello es la investigación filosófica, o ciertas ciencias teóricas que no tienen directa aplicación a nuestras vidas por ahora, como la astrofísica.
- **Investigación aplicada:** se centra en la utilización de los conocimientos y saberes para la resolución práctica de problemas, o sea, para aplicarlos al mundo cotidiano de la humanidad.
- **Investigación teórica:** Es la que intenta encontrar aquellas explicaciones y razones para interpretar, argumentar y comprobar.
- **Investigación descriptiva:** Es aquella que recolecta información mediante herramientas conceptuales, no es necesario obtener con exactitud las respuestas, si no de describirlas.
- **Investigación analítica:** Parte de hipótesis para la aplicación con conocimientos teóricos a escenarios experimentales, puede ser de conjuntos variables o de resultados.
- **Investigación exploratoria:** Aquella que aspira solamente a captar una imagen muy general del problema y servir de base para futuras y más complejas exploraciones, o bien para la formulación de una hipótesis científica que abra nuevos campos experimentales.
- **Investigación cuantitativa:** se hace necesario medir, estimar, cotejar magnitudes, y recolectar datos mediante procedimientos técnicos y un lenguaje formal, como el matemático
- **Investigación cualitativa:** no hay magnitudes que medir, ni hipótesis que probar, sino que se aspira a interpretar o comprender mejor la realidad de algún elemento determinado, hallando las hipótesis y las conclusiones en el camino.

- **Investigación documental:** Aquella que emplea libros, documentos y otras fuentes documentales (escritas, audiovisuales, sonoras, etc.) como fuente de saberes. Es el caso de las monografías sobre temas históricos.
- **Investigación experimental:** Aquellas que se proponen replicar en un ambiente controlado algún tipo de fenómeno que se da en la naturaleza, para poder comprender el modo en que ocurre y los factores que intervienen en él, obteniendo resultados predecibles o medibles.
- **Investigación de campo:** Aquellas que “salen” al mundo real y proceden allí a realizar sus investigaciones, involucrando al observador directamente en la realidad estudiada.
- **Investigaciones científicas:** Aquellas que buscan expandir el conjunto de los saberes científicos, ya sea desde un punto de vista teórico, práctico o teórico-práctico. Por ejemplo, la investigación química, física y biológica.
- **Investigaciones industriales:** En busca de solución de problemas, con uso de la tecnología y de la inventiva.
- **Investigaciones humanísticas:** Aquellas que indagan en la sociedad y cultura humanas, para intentar aprender sobre quiénes somos los seres humanos y así interpretar de maneras novedosas la manera en que pensamos, sentimos, actuamos o recordamos.
- **Investigaciones científico-sociales:** Lo que quiere comprender a través de la sociedad y sus funciones de esta, desde un uso sistémico. (Raffino, 2020)

¿Por qué la investigación es importante para la humanidad?

A lo largo del tiempo el hombre tras su evolución, se ha hecho preguntas existenciales, desde el por qué existe o cual será su misión en la humanidad y las respuestas podrían ser muchas, a esas tantas preguntas ¿Cómo se podría resolver u obtener una contestación amplia y razonable? Pues haciendo uso de la “investigación”, podría realizarse hipótesis y a través de esta, indagar y encontrar respuestas, es ahí donde todos nos convertimos en “investigadores”, al cuestionar el porqué de las cosas o de la realidad.

Día a día hay sucesos y experiencias nuevas, evolución, enfermedades, nuevas creaciones científicas y tecnológicas que pasa de generación en generación, un día no hay nada y al otro existe un todo, por eso la investigación es tan importante, es una herramienta que nos da la posibilidad hacer uso de ella para crear, razonar, adquirir conocimientos y evolucionar. No solo desde un aspecto científico - tecnológico, sino también desde un aspecto existencial.

La adquisición de conocimientos modifica la conducta humana, la estructura mental y por lo tanto el desarrollo individual, porque a partir de resolver y encontrar respuestas, ya tenemos aquel elemento que completa el rompecabezas que se intenta armar, para crear, inventar y resolver.

La importancia de la investigación en el campo profesional

El hombre es un ser social por naturaleza, si determinamos el desarrollo dentro de un ambiente profesional, la investigación da oportunidades para conectar un objeto de estudio con la realidad, a través de conocimientos e investigación permite perfeccionar aquellas habilidades para mejor día con día. Al convertirnos en investigadores y al ser profesionales, siempre habrá un proceso de búsqueda para la solución de problemas, para el desarrollo de nuevas prácticas o el mejoramiento de ellas.

El entorno y la sociedad siempre tendrá aquellos elementos que harán al hombre evolucionar, podrá ponerlo en práctica al crear algún objeto tecnológico, el descubrimiento de nuevos medicamentos para la cura o mejoramiento en la calidad de vida de las personas, crear nuevos métodos de enseñanza, innovar, inventar o el poder compartir conocimientos, que a través de una "investigación" ahora se podrá poner en práctica en un entorno profesional.

Los institutos educativos precisamente es una de ellas, tiene los elementos y metodologías necesarias para el desarrollo y adquisición de conocimientos, con el tiempo, "la universidad" se convierte en un campo de estudio más amplio, donde se pone en práctica lo aprendido y se crea nuevas indagatorias para lo que deseamos, es ahí donde tenemos que aplicar lo aprendido para el futuro profesional.

La investigación es universal, puede ponerse en práctica individual o grupal, de hacerse uso de metodologías, recursos prácticos, teóricos, pero todo a través de buscar y encontrar. Es una herramienta importante que da solución no solo a problemas, sino también a la existencia de uno mismo.

Leer, conocer, practicar, resolver, encontrar, indagar e infinidad de elementos que haga un cuestionamiento, con este simple hecho buscamos respuestas y se convierte en una investigación. Precisamente la tarea universitaria es de mucha investigación, y si, en la vida cotidiana puede llevarse a la práctica, sobre todo como profesionales.

Al expandir conocimientos nos volvemos seres más dinámicos que comparten lo aprendido, quizá conversando o ejerciendo una profesión, la investigación siempre será importante para el crecimiento de la humanidad, para el desarrollo de nuevas investigaciones, para la evolución de la ciencia y para encontrar respuestas propias.

Referencias

Raffino, M. E. (5 de 10 de 2020). *CONCEPTO.DE*. Obtenido de <https://concepto.de/tipos-de-investigacion/>