



Nombre del alumno: Nathasha Vanesa Aguilar Méndez

Nombre del profesor: Galera Pérez Antonio

Nombre del trabajo: Ensayo “LINEAMIENTOS ETICOS DE LA INVESTIGACION”

Materia: Investigación en psicología

Grado: 3° cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: único

Pichucalco, Chiapas a 21 de junio de 2020.

LINEAMIENTOS ETICOS DE LA INVESTIGACION

Empecemos por recordar que es la investigación científica; es un proceso que contiene un conjunto de fases sujetas a normas y reglas genéricas de actuación científica y también debe ser considerada como un elemento clave en la actividad de la universidad, porque a través de la misma se logra la relación de las funciones docencia e investigación.

El proceso de investigación indica etapas básicas que dependen de la disciplina científica particular, de la situación o problema del grado de conocimiento y la conceptualización del procedimiento escogidos para su investigación.

Las pretensiones de la investigación son las de adquirir conocimientos nuevos acerca de la realidad, que busquen un acercamiento máximo a la verdad y que contribuyan al acervo teórico de las ciencias con conducción a la realidad empírica y vuelva nuevamente a la teoría aportando nuevos conocimientos. Este proceso requiere un procedimiento que permita la verificación de que los hechos de la realidad se ajustan a la teoría planteada.

Lo primero que se debe de hacer es seleccionar un tema que sea de nuestro agrado, es de interés el tema, existe información sobre ese fenómeno o sobre similares, quien centraliza esa información, que resultados obtuvieron anteriormente, es un trabajo inédito.

Cuando el investigador da respuesta a los interrogantes planteados, inicia la selección del tema de la observación directa de la realidad en la que se encuentra, al mismo tiempo el investigador debe posesionarse de la mayor cantidad de conocimiento sobre el tema que desea investigar, es decir debe transformarse en experto en ese tema o debe ser asesorado por un profesional que cuente con ese bagaje de conocimiento

Lo siguiente es la selección del problema el cual debe de cumplir con:

-el primero es la carrera, se debe elegir los problemas de acuerdo a la especialidad profesional que tiene el investigador.

-como segundo la elección del área, es decir en qué grupo de conocimientos previos o nuevos iniciare mi investigación.

-elección de la asignatura, es decir cuál será la materia que permitirá circunscribir la investigación

-elección del temas específico, una vez con el tema general ha sido identificado es necesario discriminar aquellos posibles de realizar de los imposibles, reduciendo así aún más el campo de acción del futuro investigador

-La situación problemática, el tema específico se descompone en situaciones problemáticas, que a su vez se descomponen en otras más pequeñas, todas interrelacionadas en la estructura problemática.

Seguimos con la delimitación del problema consiste en plantear de forma específica todos los aspectos que son necesarios para responder la pregunta de investigación. Al momento de realizar un proyecto de investigación, el investigador debe dar más información sobre lo que investigará, además del título. El tema debe ser lo suficientemente específico como para facilitar el proceso de investigación. Además de plantear un tema, quien investiga debe esbozar un problema con una solución, una interrogante, una justificación, un objetivo general, los objetivos específicos y las limitaciones de la investigación. Todo este proceso debe estar enmarcado por una delimitación.

Como definición del problema; una vez elegido el tema o problema a investigar es necesario conocer sus Componentes, es decir la amplitud y contenido del mismo para identificar las características o valores del fenómeno.

Las características del problema:

1. Debe tener solución.
2. El problema planteado debe ser expresado con claridad y precisión.
3. El problema científico se ocupa de hechos naturales.
4. Los problemas deben ser capaces de ser observados empíricamente.

5. En la formulación del problema debe tenerse explícitas las variables que se relacionan en la investigación.

6. Debe ser formulado claramente a modo de pregunta.

7. El planteamiento del problema implica la posibilidad de prueba empírica de poder observarse en la realidad.

Valoración del problema de investigación: Se refiere a que nuestro problema a estudiar debe presentar aspectos específicos de la situación a investigar, el conocimiento a buscar no debe ser amplio ni difuso de tal manera que nos sea difícil identificar el problema a desentrañar, nos permite determinar la extensión del problema, verificar una serie de aspectos por ejemplo factibilidad, temporalidad, espacialidad, originalidad, relevancia, interés, entre otros.

Útil, para resolver, en lo posible, la problemática de salud del área en la que estamos prestando servicio. Factible, es decir, abordable desde el nivel del servicio en el cual estamos trabajando y con los recursos disponibles. Práctica, cuyos resultados sean de aplicación inmediata, en el campo objeto de estudio transformando con esto la realidad existente e incluso creando una realidad alterna de mejores condiciones. Originalidad, se refiere que el problema no haya sido investigado con anterioridad, o si ya se realizó el estudio. Relevancia, no se olvide que se debe considerar la utilidad práctica o teórica que encierra la investigación y cuál será la utilización que se le dará a este conocimiento, su practicidad entre otros aspectos propios del investigador. Interés, espontáneo o dirigido del investigador, sea cual fuere deben motivar al investigador a concluir con su trabajo de investigación respondiendo a los fenómenos creadores del problema.

Desde el punto de vista científico. los intereses que rigen la investigación pueden ser de tres tipos.

– Investigación pura, aquella que responde a la curiosidad de saber qué pasa allí, donde la observación 'ingenua no alcanza a desentrañar los procesos que producen el fenómeno observado.

- Ordenamiento intrínseco, es la que busca reducir un conjunto de datos acumulados en censos, registros hospitalarios. Estadísticas vitales, etc. a un orden comprensible, estableciendo relaciones entre los datos.

- Investigación aplicada, es la que realiza el investigador para resolver algún problema.

En el caso de la elección del tema y el problema, no depende totalmente del problema en sí; si no de quien lo está abordando como son:

El contexto social en el cual estarnos inmersos. La influencia del contexto social en el cual trabajamos, no siempre es reconocida, y mucho menos explicitada

Los juicios de valor. Las preferencias personales siempre se filtran en todo trabajo de investigación, pero si bien no podemos evitarlas, podemos controlarlas. Una forma de control es hacerlas explícitas, tratando de conocer de dónde proceden y cuánto pueden influir en los resultados.

El interés personal por la actividad científica. Nuestro interés personal por la actividad científica es fundamental. Lo consideramos así porque la experiencia nos indica que la investigación

El grado o nivel de conocimiento que tengamos acerca del problema planteado. Debemos tener bien claro el campo del conocimiento en que se inscribe el problema y nuestra capacidad académica para abordarlo

Una forma de plantear el problema como pregunta científica es la siguiente: delimitando la ubicación temporal y geográfica del problema, estableciendo el período o momento en que se observa, así como el lugar en que se produce, individualizando a los grupos o personas que están afectados por el problema, pues estos serán la fuente de los datos necesarios para el estudio. De esta forma podemos evaluar si es posible tener acceso o no a las unidades de observación, especificando el contexto en el cual está inserto, las condiciones sociopolíticas y económicas que pueden gravitar sobre el problema, estableciendo sus conexiones con otras áreas o la influencia que éstas puedan ejercer sobre el problema a estudiar, prediciendo las posibles consecuencias que se producirían

si no se tomaran medidas para resolver el problema observado; especificando la utilidad que podrían tener los resultados que arroje la investigación a realizar.

Bibliografía

Hernandez Salpietri H, Fernandez C, Baptista P.:METODLOGIA DE LA INVESTIGACION, España Edt. Mc Graw Hill Ed. 2ª. Pags. Inext

Coelho, Fabián (10/12/2019). "Metodología de la investigación". En: *Significados.com*.

Oskar Blakstad (Dec 6, 2012). Método Científico. Jun 20, 2020 Obtenido de Explorable.com: <https://explorable.com/es/metodo-cientifico>