



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Cirenía Guadalupe Mijares Cristiani

Nombre del tema: la investigación e investigación

Nombre de la Materia: seminarios de investigación en ciencias de la salud

Asesora de la Asignatura: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos

Nombre de la Licenciatura: Maestría en Administración de Sistemas de Salud

Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

Introducción

En los temas que se tratan en el siguiente ensayo nos podemos dar cuenta un poco de la historia de cómo surgió la ciencia moderna y el impacto que esta ocasiono. Conocemos que los paradigmas nos ayudan a analizar los resultados de la investigación con otros temas que contengan conocimientos científicos, también nos habla de los retos que tiene México como país para poder enfrentar los retos que se presenta tanto en la investigación como en salud.

Ciencia. Historia, concepto, características

El período en que se consolida la ciencia moderna, coincide con los acontecimientos que se conocen como revolución moderno-burguesa y revolución industrial. Ambos están vinculados a las importantes transformaciones que ocurrieron a escala económica en toda la vieja Europa –a la que paulatinamente y con desarrollados muy diferentes se fueron sumando otras regiones del mundo, y muy especialmente el “nuevo continente americano”.

Formas de explicar la realidad y paradigmas

El paradigma es un sinónimo de ejemplo o modelo, los paradigmas son importante para Guiar la forma en que se aborda la explicación de un problema de investigación analizar los resultados.

Conocimiento científico

es la unión de hechos verificados y sustentados en evidencia las cuales son recogidos por las teorías científica.

Formas de explicar la realidad del conocimiento científico

La epistemología es una de la rama de la filosofía que se ocupa de estudiar la naturaleza, el origen y el valor del conocimiento

Investigación en México (retos problemas)

Dada la naturaleza cambiante de los problemas de salud y como consecuencia las estrategias para prevenirlos y resolverlos, los programas de promoción de la salud requieren de bases sólidas de conocimiento, así como de estrategias bien definidas para estimular, orientar y asimilar la investigación que habrán de generarlos.

Investigación científica y documental

La Investigación Científica Algunos autores la definen como: “...un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico que, permite descubrir nuevos hechos o datos, relaciones o leyes, en cualquier campo del conocimiento humano” (Sequeira y Cruz, 1997:3).

La investigación científica es la herramienta para conocer lo que nos rodea y su carácter es universal; puede cumplir dos propósitos fundamentales: producir conocimiento y teorías (investigación básica) y resolver problemas prácticos (investigación aplicada)

Según Alfonso (1995), la investigación documental es un procedimiento científico, un proceso sistemático de indagación, recolección, organización, análisis e interpretación de información o datos en torno a un determinado tema.

La lectura es, en este sentido, un instrumento de descubrimiento, de investigación, de esparcimiento y de aprendizaje; por lo tanto, es fundamental para el desarrollo de los proyectos.

Concepto y características:

Sistemática: a sistematicidad se refleja porque el fenómeno que se estudia está relacionado con otros fenómenos

Controlada: En la investigación el control debe ser constante a fin de que los datos obtenidos sean confiables y por tanto los resultados tengan validez.

Empírica: Está referida al proceso de recopilación de datos extraídos de la realidad y que sobre la base de su análisis se llega a generalizar.

Crítica: Sobre la base de la teoría el investigador analiza los datos extraídos de la realidad y como resultado aprobará las teorías o tendrán que sufrir transformaciones.

personalidad del investigador

Entre los aspectos que deben caracterizar la personalidad del investigador se destacan los siguientes:

Objetividad, Sentido Crítico, Intención, Constancia, Poder Creador, Aliento Vital, Trabajo en Equipo, Hábito de Trabajo, Honradez, Capacidad Organizativa, Conocimiento de Métodos y Técnicas de Investigación, Habilidad para Solucionar Problemas, Aptitud para Descubrir lo Importante, Conocimientos de la Materia que se Investiga.

Conclusión:

Podemos decir que tenemos muchas personas capacitadas para poder llevar a cabo investigación de cualquier tipo solo que creo que no contamos con las herramientas ni la economía necesaria para poder llevarlo a cabo, sería un reto más para el país y para nosotros mismos darle la importancia para poder llevarlo a cabo.

BIBLIOGRAFIA

Platón, República VII; 514a-517c y 518b-d. (R. Verneaux, Textos de los grandes filósofos. Edad antigua, Herder, Barcelona 1982, p. 26-30)

[https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacion-](https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacion-social/paradigmas-de-la-investigacion)

[social/paradigmas-de-la-investigacion](https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacion-social/paradigmas-de-la-investigacion). Salud, S. d. (2001). Programa de acción: Investigación en Salud . México: Secretaria de salud.