



Mi Universidad

ENSAYO

Nombre del Alumno: L.E. Stefany Hernandez Cruz

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

Nombre del profesor: Lic. Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

Cuatrimestre: 2°

Fecha: 01 de marzo del 2024

INTRODUCCION

En este ensayo se dará a conocer los aspectos importantes del conocimiento científico-ciencia y los factores vinculados que ayudaran que la investigación científica sea justa y respetuosa con todos en la sociedad, es fundamental dar a conocer que la ciencia y el conocimiento se correlacionan para llegar a un objetivo. La ciencia se refiere al conocimiento sistematizado y ordenado que se obtiene a través de la observación, experimentación y análisis riguroso. Se considera de igual forma la ética y los valores para llegar a una consecución ejemplar. Los ideales de los paradigmas se centran en la comprobación de la hipótesis, cuestiones medibles, cuantificables y comprobables.

CIENCIA

La ciencia moderna, con los acontecimientos que se conocen como revolución moderno-burguesa y revolución industrial. Estos están vinculados a las importantes transformaciones que ocurrieron a escala económica en toda la vieja Europa –a la que paulatinamente y con desarrollos muy diferentes se fueron sumando otras regiones del mundo, y especialmente el “nuevo continente americano”. Ese período vio nacer una nueva forma de organizar la producción y el consumo, que alteró completamente las formas de vida previas (especialmente las formas del período feudal que lo precedió) y que hoy conocemos como capitalismo.

Hablar del capitalismo es referirse a la riqueza personal y la Ganancia colectiva que ayuda a la mejora de los intereses sociales. El trabajo asalariado surgió a partir que el hombre se separó de la naturaleza ya que no son dueños de lo que producen. Hablando de investigación cualitativa este nombre se usa para distinguirlo del enfoque cuantitativo su objeto es el desarrollo de conceptos que ayuden a comprender los fenómenos sociales en medios naturales dando la importancia necesaria a las intenciones, experiencias y opiniones de todos los participantes.

La ciencia actual llegó a darle ruptura a la filosofía tradicional, sabemos que la ciencia es un conjunto de conocimientos sistematizados que se encarga de la observación empírica importante reconocer que le explica al mundo las leyes y teorías que permiten predecir la naturaleza. Y el conocimiento es un conjunto de información y experiencias que una persona adquiere conforme el transcurso de la vida.

Es importante dar a entender que la ciencia y el conocimiento se interrelacionan para llegar a un fin por medio de leyes y teorías, y son esenciales para el avance de la

sociedad en distintos campos. Hablar de los paradigmas es decir que son ideas y argumentos para explicar la realidad de las personas, también existe la explicación precisa y premeditada. Es más generalizado el conocimiento del paradigma positivista, y su método científico de conocer la realidad.

Es significativo tener en cuenta que el conocimiento científico es primordial para el mismo tiempo, ese conocimiento debe ser constatado en el marco de experiencias u observaciones que puedan iluminar o mostrar esas regularidades postuladas; nos da a conocer que no solo existe una teoría. Cada paradigma epistemológico plantea una respuesta diferente, incluso radicalmente entre sí. No hay una sola teoría, por el contrario, son muchas las interpretaciones teóricas.

los avances han sido tan impresionantes y trascendentes que ahora ningún gobierno cuestiona la importancia de la ciencia y la tecnología como herramientas esenciales para el desarrollo social y económico. La búsqueda de nuevos caminos como la sustentabilidad, derivada de la vinculación o de un esfuerzo encaminado a desarrollar más la calidad que la cantidad, no deben desecharse irreflexivamente. En el plano internacional todos los países parecen estar experimentando un mismo fenómeno de crecimiento del factor de impacto, lo que puede reflejar un creciente consumo de los productos del quehacer científico mundial.

La investigación científica se asume como un proceso social que busca dar respuestas a problemas del conocimiento.

Hablar sobre sistemática es la secuencia lógica de los pasos controlada empírica y crítica de la investigación. La ética en la indagación es el conjunto de valores cuyo fin

es llegar a la verdad, claramente con ayuda de amor a la verdad, honestidad y bienestar a la humanidad.

Es imprescindible tener la personalidad del investigador se caracteriza por tener cualidades como objetividad, sentido crítico, intención, sentido crítico y que van de conocimientos, habilidades, y desarrollo de hábitos, valores que favorecen y facilitan el trabajo las.

Entonces la investigación está comprometida, no sólo con la explicación de la realidad, sino con la transformación de esa realidad desde una dinámica liberadora y emancipadora de los individuos implicados en ella. En el razonamiento dialéctico, los problemas sociales no se conciben sólo como problemas de un agregado de individuos, sino que se busca desentrañar las interrelaciones dinámicas e interactivas que constituyen la vida del individuo y la vida social.

CONCLUSION

La ciencia-conocimiento son dos conceptos fundamentales para el desarrollo de la sociedad. La ciencia se fundamenta en el conocimiento previo para expresar teorías y leyes que permiten explicar los fenómenos naturales, mientras que el conocimiento es primordial para la toma de decisiones y la resolución de problemas. Ambos conceptos se retroalimentan firmemente y son esenciales para el avance de la sociedad en distintos campos.

Pero el título ciencia no se puede aplicar a cualquier conocimiento, sino exclusivamente a los saberes que han sido obtenidos mediante una sistemática, el método científico, y cumplen determinadas condiciones