



Mi Universidad

ENSAYO

Nombre del Alumno: Mónica Guadalupe Figueroa Abadía

Nombre del tema: CIENCIA Y CONOCIMIENTO/ DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

Parcial I

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

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

Maestría en Administración en Sistemas de la Salud

Cuatrimestre 2°

El conocimiento científico es conocimiento probado. Las teorías científicas se derivan, de algún modo riguroso, de los hechos de la experiencia adquiridos mediante la observación y la experimentación. La ciencia se basa en lo que podemos ver, oír, tocar, etc. Las opiniones y preferencias personales y las imaginaciones especulativas no tienen cabida en la ciencia. La ciencia es objetiva. El conocimiento científico es conocimiento fiable porque es conocimiento objetivamente probado. (Alan F. Chalmers, 1987)

A lo largo de la historia, los aprendizajes se han ido renovando, esto claramente no quiere decir que el anterior es nulo, sino que se va perfeccionando con el tiempo actual, como lo es la ciencia moderna.

El capitalismo ha sido siempre un sector controlador de gran parte de la sociedad. Los "asalariados" son quienes tienen contacto directo con la naturaleza para el trabajo sin embargo no son dueños de esta, son los capitalistas quienes remuneran el trabajo con un sueldo

Desde la revolución francesa se intuyeron los derechos humanos, esto quiere decir que el ser humano gozaba de derechos por el hecho de ser un individuo dentro de la sociedad.

La investigación científica da lugar a la identificación de problemas y a descubrir las interrelaciones entre los fenómenos y variables, para hacer predicciones que permitan estructurar políticas y estrategias de acción, para contribuir al desarrollo teórico de la ciencia social.

La investigación se ha realizado de años, ahora se realiza de manera científica es decir cualquier investigación o información debe ser comprobada antes de ser publicada, debe haber un respaldo en el cual se pueda explicar el por qué.

La investigación debe tener principios, hipótesis y resultados, para que está se le tome como científica ya que debe estar comprobada como ciencia junto con sus investigaciones .

Todo esto para contribuir en el bienestar de la sociedad, un mejor desarrollo y mejorar la salud de cada individuo. Busca de igual manera la sustentabilidad. Para finalizar con el Método de investigación documental que es el procedimiento de investigación que guía paso a paso, recopila y organiza toda información para llegar a una conclusión e investigación y concluir concluir una investigación científica.

La investigación conlleva una secuencia lógica de ideas del fenómeno a estudiar, debe llevar un control en el cual se verifique que la información que se brindará sea válida.

Se debe seleccionar un tema en específico para así desglosar el tema a abordar, con información que vaya de forma organizada, se debe aprovechar al máximo recursos y tiempo.

La investigación es fundamental en la vida del ser humano, ya que gracias ello se han desarrollado el planeta entero, en base a esto podemos conocer las nuevas tecnologías y descubrir cosas que en el pasado se ignoraba, el conocimiento es constante debido a los cambios y evolución que el mundo tiene.

BIBLIOGRAFÍA

Alan F. Chalmers. 1987. Siglo Veintiuno Editores 5ª ed. Primera edición en inglés, 1976 Título original: What is this thing called science?