



MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE
SALUD

MATERIA
SEMINARIOS DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA
SALUD

DOCENTE
MTRA. YANETH FABIOLA SOLÓRZANO PENAGOS

TAREA
SÚPER NOTA

ESTUDIANTE
SONIA LUZ GASCA MENDEZ

Investigación en México (retos problemas)

Los resultados de la actividad científica contribuyen al bienestar, desarrollo y mejora de las condiciones vida del ser humano, lo que ha sido notable durante los dos últimos siglos. Los avances han sido tan impresionantes y trascendentes que ahora ningún gobierno cuestiona su importancia. Los problemas resueltos dan lugar a nuevos desafíos, dada la naturaleza cambiante de los problemas, los programas de salud requieren de bases sólidas de conocimiento, al igual que estrategias definidas que ayuden a estimular, orientar y asimilar la investigación. Búsqueda de caminos de sustentabilidad, derivado al esfuerzo de desarrollar calidad que cantidad.

Investigación científica y documental

La investigación científica es un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno; es dinámica, cambiante, evolutiva y crítica.

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"

La investigación documental es un procedimiento científico - sistemático de indagación, recolección, organización, análisis e interpretación de información o datos en torno a un determinado tema. El proceso de investigación documental dispone esencialmente del resultado de otras investigaciones, reflexiones de teóricos, el conocimiento se construye a partir de su lectura, análisis, reflexión e interpretación de dichos documentos.



Concepto y características

Sistemática: En la investigación se da una secuencia lógica de los pasos que se aplican.

Controlada: Debe ser constante a fin de que los datos obtenidos sean confiables y por tanto los resultados tengan validez.

Empírica: Proceso de recopilación de datos extraídos de la realidad y que sobre la base de su análisis se generaliza.

Crítica: El investigador debe analizar los datos extraídos de la realidad y como resultado aprobará las teorías o tendrán que sufrir transformaciones.

La ética en la investigación: Para que la investigación pueda considerarse científica, se debe basar en una serie de valores que emanan del mismo carácter de la ciencia, cuyo fin es la búsqueda de la verdad.

Personalidad del investigador:

Al ser la investigación un proceso complejo, el investigador debe caracterizarse por poseer una serie de cualidades que van desde el dominio de conocimientos, desarrollo de hábitos y habilidades específicas de ese tipo de trabajo, así como una serie de valores que en su conjunto facilitan el trabajo investigativo. Aspectos que deben caracterizar al investigado:

- Objetividad
- Sentido Crítico
- Constancia
- 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