

Nombre del alumno:

Rocio del Carmen Vázquez Mejía

Nombre del profesor:

Alfonzo Velázquez

Licenciatura:

Enfermería 9 cuatrimestre

Materia:

**ADMINISTRACION Y EVALUACION DE LOS SERVICIOS DE
ENFERMERIA**

Nombre del trabajo

Cuadro sinóptico:

“Métodos y sistemas de trabajo”

Métodos y sistemas de trabajo

Métodos y sistemas de trabajo

Los métodos de trabajo constituyen un conjunto nuclear de aprendizajes en el área de Tecnología

Con este término me refiero a un conjunto de destrezas procedimentales, que son muy diversas entre sí, pero que en conjunto son necesarias para enfrentarse a cualquier Empresa con orden y asegurar el buen fin de la tarea.

Investigar

Implica, el desarrollo ordenado y sistemático de una averiguación referente a un fenómeno o hecho, siguiendo una metodología acorde con el objetivo que se desea lograr

Toda investigación se ejecuta mediante la implementación de uno, o varios tipos de métodos, Y es determinante en el éxito de la misma que su elección se ajuste a las características del estudio

Los tipos de métodos se definen mediante la consideración de las características del estudio efectuado, el objetivo, la naturaleza de los datos recopilados, entre otros factores de importancia, y el desarrollo de cada uno de ellos

Método inductivo

Se vale del uso del razonamiento para generar conclusiones acertadas sobre un evento, partiendo de hechos aceptados como válidos, para llegar a conclusiones, cuya aplicación sea de carácter general, iniciándose con un estudio individual de los hechos

Pueden distinguirse cuatro pasos esenciales

1. Observación de eventos y fenómenos, para su registro y consideración
2. Clasificación y estudio de la información obtenida, a fin facilitar el análisis.
3. La derivación inductiva, que a partir de los hechos unifica las ideas sueltas, resultando en una generación de nuevos paradigmas. Contrastación, o comparación del resultado de los análisis
- 4.

Método deductivo

Está basado en el uso del razonamiento lógico para evaluar las premisas que definen un Proceso.

Postulados y teoremas aceptados en forma universal, que, aunque no expresan en forma tácita su relación con nuestro estudio, al analizar las características comunes podemos establecer un puente de unión entre ambas partes.

Método analítico

Es un proceso de carácter cognoscitivo, que usualmente considera en forma minuciosa, un objeto de estudio, considerando en forma separada cada una de las partes del todo para estudiarlas en forma individual

- ❖ Observación
- ❖ Preguntas
- ❖ Hipótesis
- ❖ Experimentación
- ❖ Conclusiones

Método sintético

Consiste en la unificación de los componentes dispersos de un objeto de estudio para estudiarlos en su totalidad

Como resultado de su aplicación se logra establecer, partiendo de Esos componentes, un concepto general y resumido

Método hipotético-deductivo

Consiste en un procedimiento que parte de unas aseveraciones en calidad de hipótesis y busca refutar o falsear tales hipótesis, deduciendo de ellas conclusiones que deben confrontarse con los hechos

Este método obliga al científico a combinar la reflexión racional, (Mediante la formación de hipótesis y deducciones)