



ALUMNOS:

ENRIQUE VÁZQUEZ GONZÁLEZ

DOCENTE:

MARIA CECILIA ZAMORANO

MATERIA:

ADMINISTRACION Y EVALUACION EN LOS SERVICIO DE ENFERMERIA

CARRERA:

LIC. ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO:

9NO "A"

TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO UNIDAD 2

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas, 18 de junio del 2020

1.2.4 Metodos y Sistemas de trabajo

Los metodos de trabajo constituyen un conjunto de aprendizajes en el area de tecnologia.

o Metodo inductivo

Uso del razonamiento para generar conclusiones acertadas sobre un hecho, se formulan conclusiones universales que se postulan como ley, luego pasan a ser esenciales.

o Observacion de eventos y fenomenos.
o Clasificacion y estudio de la informacion.
o la deduccion inductiva
o Contraste o comparacion.

o Metodo deductivo

Uso del razonamiento logico para evaluar las premisas que definen un proceso.

$$A = 1 \text{ y } C = 1$$

$$A = C$$

o Metodo Analitico

Es un proceso de caracter cognoscitivo, considera en forma minuciosa, un objeto de estudio, considerando en forma separada cada una de las partes del todo para estudiarlas.

observacion
preguntas
hipotesis
experimentacion
conclusiones

o Metodo Sintetico

Consiste en la unificacion de las componentes dispersas de un objeto de estudio para estudiarlas en su totalidad.

o Metodo hipotetico-deductivo

Consiste en un procedimiento que parte de unas observaciones en calidad de hipotesis y busca refutar o fallar las hipotesis, deduciendo conclusiones que deben conformarse en hechos.

observacion de fenomenos
o Establecer una hipotesis
o Deducir las consecuencias o propuestas
o Verificacion de la veracidad.

o Metodo historico-comparativo

Usualmente aplicado a eventos de naturaleza social, basado en una revision documental a detalle, orientado al esclarecimiento de los fenomenos culturales, estableciendo semejanzas entre ellos.

o Metodo dialectico

Se caracteriza por su universalidad, por que en un modo general, es aplicable a todas las ciencias y a todo proceso de investigacion.

o Caracteristicas de un metodo.

o Del griego "metodos": Camino o via; medio que conduce a la consecucion de un fin. Se caracteriza por los siguientes factores:
o Entorno a objetivos bien definidos.
o Predominan acciones ordenadas
o Concurrence en relacion a fenomenos.
o Recoleccion de informacion.

2.2.5 Modelos de Organización

- Gerencia de Organización y normativa.
- Subgerencia de Organización
- Subgerencia de procesos Administrativo
- Banca de soporte Técnico
- Subgerencia de Automatización de oficinas.
- Subgerencia de Servicios de Computo
- Subgerencia de Sistemas operativos y Redes de Computo.
- Subgerencia de desarrollo de Sistemas.

Objetivos y Funciones

- Objetivo
- Funciones
- Objetivos
- Funciones

- Vigilar la estructura organizativa.
- Regular los sistemas operativos de los sistemas de computo.
- Planear el desarrollo de los sistemas de computo.
- Dirigir la elaboración de la estructura organizativa.
- Supervisar el registro y control.
- Promover a las autoridades el respaldo técnico-funcional para la toma de decisiones.
- Elaborar estudios de tiempos y movimientos.
- Elaborar diagnóstico administrativo.

- Revisar y mantener actualizados los procedimientos.
- Determinar técnicamente en coordinación
- Elaborar los sistemas administrativos
- Preorganizar y asegurar la operación de los recursos informáticos.

- Definir y desarrollar el programa institucional.
- Coordinar la planeación de requerimientos técnicos.
- Ejecutar un plan de investigación de mercado.
- Alcanzar la optimización en la sistematización de las funciones básicas.
- Analizar permanentemente las alternativas existentes en nuevos tecnologías, en coordinación con la gerencia de soporte técnico.
- Administrar y Coordinar los servicios informáticos.

- El conjunto de gerencias de soporte técnico y Subgerencia de desarrollo.
- Definir la metodología y normatividad para el uso racional.
- Garantizar la eficiencia en el funcionamiento de los redes de comunicación de voz y Datos.
- Administrar y Supervisar el desarrollo integral de comunicaciones.
- Administrar y mantener el sistema de tarificación.
- Desarrollar los sistemas de computo institucionales para respaldar las actividades.
- Establecer estándares para el desarrollo de los sistemas en operación.
- Mantener actualizadas las documentas de los sistemas de operación.
- Proporcionar asesoría y capacitación en materia de informática.
- Definir el ambiente de operación para el desarrollo de sistemas.