

Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Briceidi Pérez Pérez

TEMA: Diagnostico situacional

Manuales de organización

PARCIAL: I

MATERIA: Administración y evaluación de los servicios de enfermería

NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonzo velazquez

LICENCIATURA: En Enfermería

CUATRIMESTRE: 9°

Frontera Comalapa, Chiapas a 12 de junio del 2022.

DIAGNOSTICO SITUACIONAL

El conocimiento aproximado de las diversas problemáticas de una población objetivo, a partir de la identificación e interpretación de los factores y actores que determinan su situación, un análisis de sus perspectivas y una evaluación de la misma.

ES

DIVIDIDO EN

SU PROPOSITO

Identificar los problemas detectados en términos

DE

- Naturaleza
- Magnitud
- Trascendencia
- vulnerabilidad

Pasos para realizar un diagnóstico de situación de salud

LOS CUALES SON

- Descripción de la situación
- Antecedentes históricos de la localidad
- Ubicación geográfica
- Limites
- Fauna, flora e hidrografía
- Amenazas y riesgos por la ubicación
- Comunicación y vías de acceso

Situación demográfica

SUS ELEMENTOS

- Población por grupos etarios
- Pirámide poblacional
- Densidad poblacional
- Población según edad y sexo

Situación socioeconómica y educativa

SUS ELEMENTOS

- Fuentes de trabajo y ocupación
- Índice de escolaridad
- Índice de analfabetismo
- Tipo de vivienda
- Servicios básicos
- Instituciones públicas, privadas, educativas y religiosas
- Organizaciones de base

Ofertas de los servicios de salud

SUS ELEMENTOS

- Ubicación geográfica
- Infraestructura
- Profesionales por 100 habitantes
- Organigrama estructural, funcional y nominal
- Población asignada al establecimiento
- Servicios que oferta
- Horarios de atención

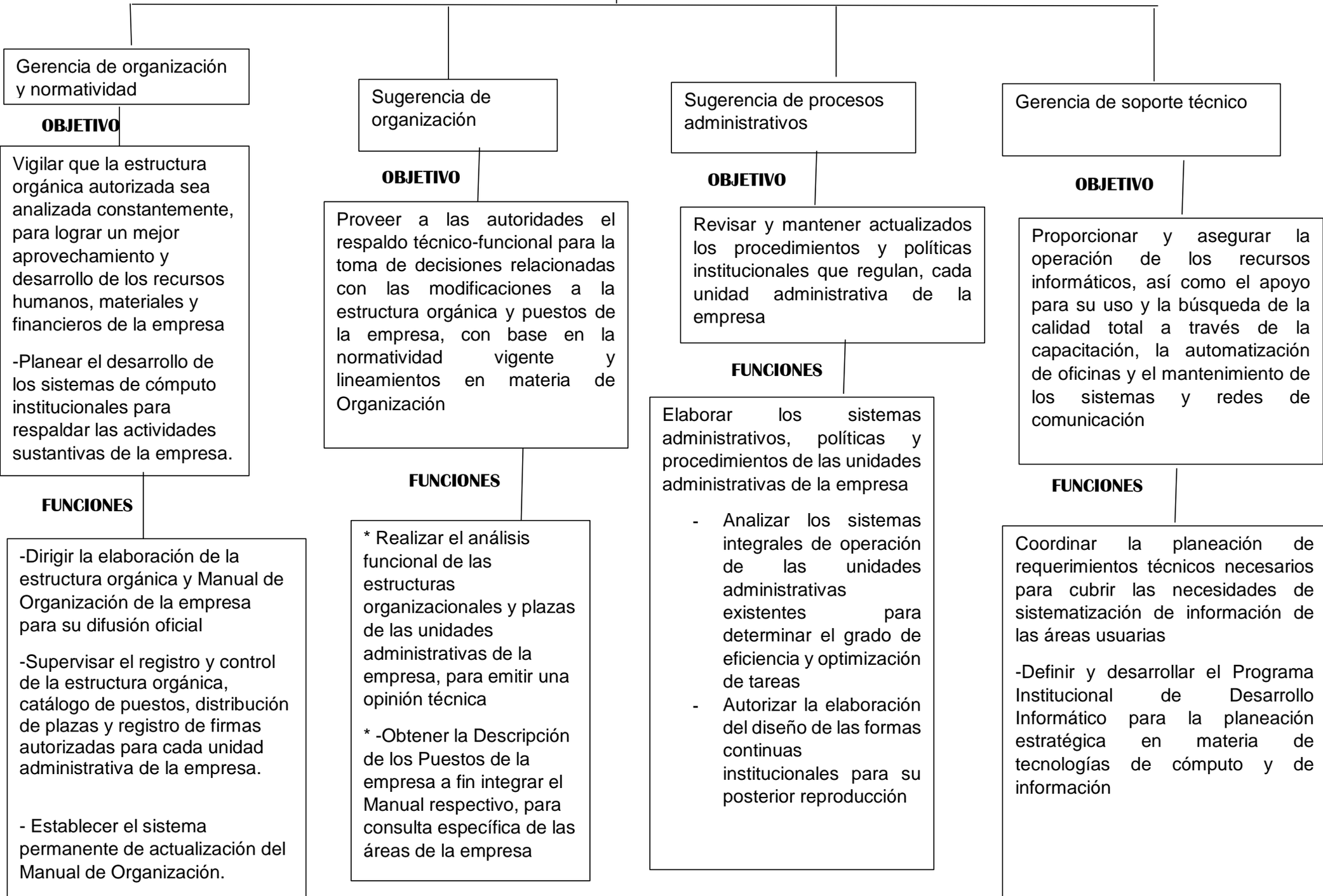
Aspectos epidemiológicos

SUS ELEMENTOS

- Indicadores positivos
- Indicadores negativos
- Problemas de salud según etapas de vida
- Factores de riesgo

MANUALES DE ORGANIZACION

DIVIDIDO EN



MANUALES DE ORGANIZACION

DIVIDIDO EN

SUBGERENCIA DE AUTOMATIZACION DE OFICINAS

OBJETIVO

Alcanzar la optimización en la sistematización de las funciones básicas y grados óptimos de capacitación del personal para lograr la autosuficiencia de los usuarios.

FUNCIONES

- Analizar permanentemente las alternativas existentes en nuevas tecnologías que coadyuven en la satisfacción de requerimientos de automatización de las funciones básicas de las áreas
- Establecer mecanismos de evaluación del uso de los recursos micro computacionales a las diversas áreas de la Institución

SUGERENCIAS DE SERVICIO DE CÓMPUTO

OBJETIVO

Administrar y coordinar los servicios informáticos con que cuenta la empresa para el desempeño de sus actividades diarias a fin de asegurar que se proporcionen de manera ininterrumpida tanto en Oficinas Centrales

FUNCIONES

- Definir la metodología y normatividad para el uso racional de la infraestructura de cómputo y supervisar su cumplimiento
- Establecer las medidas de control y seguridad y acceso a las instalaciones físicas del Centro de Cómputo

SUGERENCIAS DE SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES DE COMUNICACION

OBJETIVO

Garantizar la eficiencia en el funcionamiento de las Redes de Comunicación de Voz y Datos, tanto en Oficinas Centrales como Desarrollos Regionales de la empresa

FUNCIONES

- Administrar y supervisar el Sistema Integral de Comunicaciones, dentro de Oficinas Centrales y Desarrollos Regionales
- Administrar y mantener el sistema multilíneas, instalado en Oficinas Centrales
- Establecer las especificaciones técnicas necesarias para la adquisición de equipos de comunicaciones

SUGERENCIA DE DESARROLLO DE SISTEMAS

OBJETIVO

Desarrollar los sistemas de cómputo institucionales para respaldar las actividades sustantivas de la empresa y proporcionar su mantenimiento

_ Establecer estándares para el desarrollo de los sistemas en operación

FUNCIONES

- Coordinar con la Subgerencia de Procesos Administrativos el desarrollo e implantación de sistemas integrales de cómputo, institucionales y específicos
- _ Mantener actualizada la documentación de los sistemas en operación
- _ Elaborar y establecer los estándares para el desarrollo de sistemas y vigilar su aplicación