

## MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

### TECNOLOGIA DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN EN ADMINISTRACION

#### **CATEDRATICO:**

MTRO. MIGUEL ANGEL DOMINGUEZ GONZALEZ

#### **ACTIVIDAD 3**

**ESQUEMA DESCRIPTIVO** 

#### **ALUMNO:**

LUIS ARTURO AREVALO CARBAJAL

Tapachula, Chiapas, A 17 DE AGOSTO DE 2015

#### **INDICE**

INTRODUCCION	3
ORGANIGRAMA DEL SAPAM	4
CUADRO DEL SI Y EL NIVEL JERARQUICO	5
CONCLUSION	6
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	7

#### **INTRODUCCION**

#### SISTEMAS DE INFORMACION ORGANIZACIONALES

#### INTRODUCCIÓN

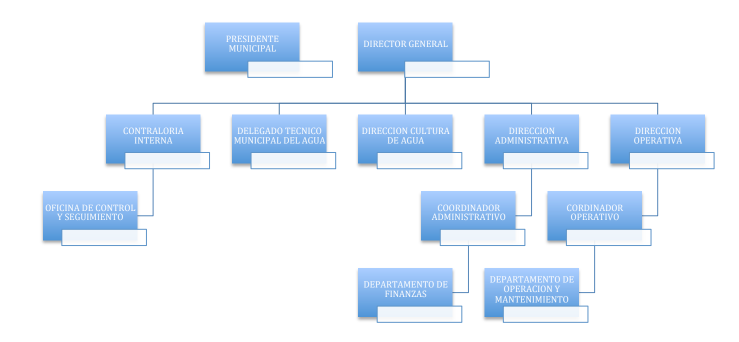
Durante los últimos años se han multiplicado los estudios tendentes a analizar la información como factor clave para la toma de decisiones en la empresa, clave de la gestión empresarial, y eje conceptual sobre el que gravitan los sistemas de información empresariales.

Se considera que la información es un recurso que se encuentra al mismo nivel que los recursos financieros, materiales y humanos, que hasta el momento habían constituido los ejes sobre los que había girado la gestión empresarial. Si la Teoría económica tradicional mantenía el capital, la tierra y el trabajo como elementos primarios de estudio, la información se ha convertido, ahora, en el cuarto recurso a gestionar.

Los sistemas de información tienen como finalidad procesar entradas y mantener archivados los datos de las organizaciones producir información reportes y otras salidas. un SI es un sistema, automático o manual, que comprende personas, maquinas y/o métodos organizados para agrupar, procesar, transmitir y diseminar datos que representan información para el usuario.

En este trabajo se muestra los sistemas de información que maneja el sistema de agua potable y alcantarillado municipal de la ciudad de Huixtla, Chiapas.

### ORGANIGRAMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO MUNICIPAL HUIXTLA, CHIAPAS.



#### RELACION ENTRE SISTEMAS DE INFORMACION Y LOS NIVELES DE UNA ORGANIZACIÓN

# **NIVEL JERARQUICO** SISTEMA DE **INFORMACION** PRESIDENTE MUNICIPAL, DIRECTOR SISTEMA PARA EL SOPORTE DE DESICIONES (DDS) DESICIONES (DSS) DIRECTIVOS **OPERATIVOS Y** DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

#### **CONCLUSION**

Los sistemas de información son básicos y de apoyo total para la toma de decisiones de cualquier área de la empresa, son una herramienta básica para tener un mejor control de la información.

Los sistemas de información ayudan a simplificar la complejidad mediante su cuantificación y comparación con valores de referencia con la finalidad de que se pueda comunicar y comprender con mayor facilidad. También ayudan a explicar de manera en que los procesos, resultados e impactos cambiaron con el tiempo.

Hoy en día es necesario para cualquier empresa contar con un sistema de información adecuado y eficaz que permita el desarrollo de las actividades y que permita planificar controlar y gestionar de manera optima los objetivos que se persiguen y así tomar decisiones según la situación en la que se encuentre la organización.

Así las organizaciones deben de ir adecuándose a nuevas tecnologías para asi tener una una visión mas amplio del mercado en el que compite

Debido a que los sistemas de información juegan un papel crítico en los negocios, gobierno y en la vida diaria, entonces debemos asegurarnos que sean precisos, confiables y seguros.

#### **BIBLIOGRAFIA**

ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACION JAMES A. SENN. PAG. 17-31

http://www.upf.edu/hipertextnet/numero-1/sistem\_infor.html

Pagina visitada el dia 17 de ago. de 2015

http://docencia.fca.unam.mx/~rcastro/u7\_TIC.pdf