

MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN Y POLITICAS PÚBLICAS

Tecnología de la Información y Comunicación en la Administración

ACTIVIDAD: 3

"Elaboración de un esquema descriptivo
Niveles Administrativos de La Dirección de Obras Públicas
De Tuxtla Chico"

ALUMNOS:

- Edvin Rolando Méndez Tino
- Bernardo David Pérez Vázquez
 - Alonso Hernández Revolorio

DOCENTE:

Mtro. Miguel Ángel Domínguez González

Tuxtla Chico, Chiapas, 17 de agosto del 2015

Índice

| Introducción | 3 |
|---|----|
| Esquema descriptivo de los niveles administrativos de la dirección de obras | |
| públicas del municipio de Tuxtla chico, para la selección, ejecución, supervisión | ۱y |
| finiquito de una obra4 | 4 |
| Conclusión | 5 |
| Bibliografía | 6 |

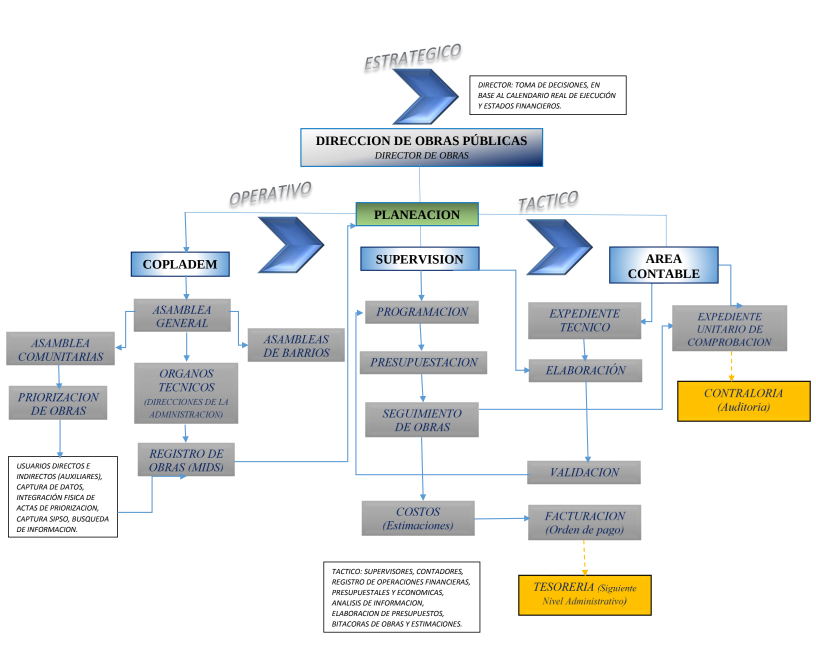
Introducción.

Como hemos visto con anterioridad que un sistemas de información es un conjunto de componentes interrelacionados que recolectan o recuperan, procesan, almacenan y distribuyen información y son muy importantes para apoyar la toma de decisiones la coordinación y el control. Además pueden ayudar a los gerentes y trabajadores del conocimiento a analizar problemas así como para crear nuevos productos o servicios según lo que ofrezca la organización.

Hoy en nuestra actualidad las tecnologías de la información van avanzando según la necesidad del ser humano, por ello día con día avanzan los sistemas de información ya que son una herramienta con el cual las organizaciones pueden lograr sus objetivos de negocios estratégicos.

Es muy importante saber que una organización es un sistema ya que cada uno de sus componentes que la conforman trabaja para un fin común y si en uno de sus componentes no se procesa la información no se obtiene el resultado buscado, ya que un sistema de información proporcionan servicio a otros sistemas de información.

Ya que en este tema se presenta el sistema de la dirección de obras públicas sus y sus componentes que la conforman mencionando que sistema de información utiliza cada uno de los mismos, en esta organización sino fluye la información los representantes se verán afectados y no se lograra la excelencia operacional.



Conclusión

En conclusión podemos decir que toda organización es un sistema, así como el cuerpo está formado por un sistema nervioso el cual debe de estar funcionando en conjunto y cada miembro del cuerpo recibe órdenes del cerebro para realizar sus actividades así es un sistema organizacional, que si un miembro del sistema no hace su función, no habrá ningún resultado positivo o satisfactorio para esa organización o si el cerebro de la organización no toma las decisiones correctas los componentes de la organización no procesaran la información para dar un resultado o alcanzar los objetivos por la que existe.

Bibliografía

A. Senn, James. Análisis y Diseños de Sistemas de Información

Manual de operación del Ramo 33, emitidos por la Sedesol, para el ejercicio fiscal 2014.

Anexos:



