

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CXAMPUS TAPACHULA.

NOMBRE DEL ALUMNO: GONZALO ESPINOSA CASTILLO.

NOMBRE DEL PROFDESOR: VÍCTOR ANTONIO GONZÁLEZ SALAS.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

TERCER CUATRIMESTRE.



unidad III
Tamaño y ciclo de las organizaciones

Tamaño de la organización

Son aquellas que tienen entre 10 a 49 miembros. Organizaciones medianas Son aquellas que tienen entre 50 y 199 miembros. Organizaciones grandes. Son aquellas que tienen entre 200 y 1000 miembros.

Parámetros para medir el tamaño de la organización

En términos generales, se ha aceptado que mientras mayor sea el tamaño de la organización, a ser más burocrática, Es decir, conforme se incrementa el tamaño a través del aumento del número de personas, procesos o unidades organizativas, habrá un aumento en la complejidad expresada en la diferenciación vertical y horizontal,

Ciclo de vida de la organización

Una forma útil de pensar en el crecimiento y el cambio organizacionales es el concepto de ciclo de vida de la organización, que sugiere que las organizaciones nacen, envejecen y, con el tiempo, mueren

Características organizacionales

A medida que las organizaciones evolucionan a lo largo de las cuatro etapas del ciclo de vida, tienen lugar cambios en la estructura, las cuatro etapas son: emprendedora, colectividad, formalización, elaboración.

Burocracia y control de las organizaciones

En tanto que las organizaciones progresan a lo largo del ciclo de vida, por lo general adoptan características burocráticas a medida que son más grandes y complejas. El estudio sistemático de la burocracia fue iniciado por Max Weber, un sociólogo que estudió las organizaciones.

Estrategias de control organizacional

todas las corporaciones necesitan sistemas para guiarlas y controlarlas. Los empleados pueden tener más libertad en las empresas actuales, pero el control todavía es una responsabilidad importante de la gerencia. Los gerentes en los niveles superiores y medio de una organización pueden elegir entre esas estrategias de control generales.