



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Estructura organizacionales CAMPUS TAPACHULA

Materia:

Estructura organizacionales

Docente:

VICTOR ANTONIO GONZALES SALAS

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

08 de junio del 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Estructura organizacionales CAMPUS TAPACHULA

Materia:

Estructura organizacionales

Docente:

VICTOR ANTONIO GONZALES SALAS

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

cuadro

Fundamentos de la estructura organizacional

Estructura de la organización

Estructura organizacional

Designa relaciones formales de subordinación, como el número de niveles en la jerarquía y el tramo de control

Tercer elemento

Estructura pertenecen a los aspectos vertical y horizontal de la organización

Pertenece al esquema de interacciones entre los empleados de la organización

Perspectiva de procesamiento de la información referente a la estructura

Compartir información de forma vertical

Referencia jerárquica, Reglas y planes, y Sistemas de información vertical.

Compartir en forma horizontal

Sistemas de información, Contacto directo, Fuerzas de tarea, Integrador de tiempo completo y Equipos

Alternativas del diseño organizacional

Actividades de trabajo requeridas

Consideran estratégicamente importantes para la empresa

Relaciones de subordinación

. La cadena de mando debe ser una línea de autoridad ininterrumpida

Opciones de agrupamiento departamental

Afecta a los empleados porque comparten un supervisor

Modelos de diseño organizacional

Diseños funcionales, divisionales y geográficos, Estructura funcional

Las actividades se agrupan por función

Funcional con vínculos horizontales

compensan la jerarquía funcional vertical

Aplicaciones del diseño estructural

a forma de estructura: funcional, divisional, matricial, horizontal, de red o híbrida, representa una herramienta que puede ayudar.

La decisión más importante que toman los gerentes acerca del diseño estructural es encontrar el equilibrio correcto entre el control vertical