



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA



DOCENTE: RODOLFO OLVERA AVENDANO

ALUMNA: ITZANAMI BAXIN TOTO

ASIGNATURA: PROCESOS ESTRUCTURALES

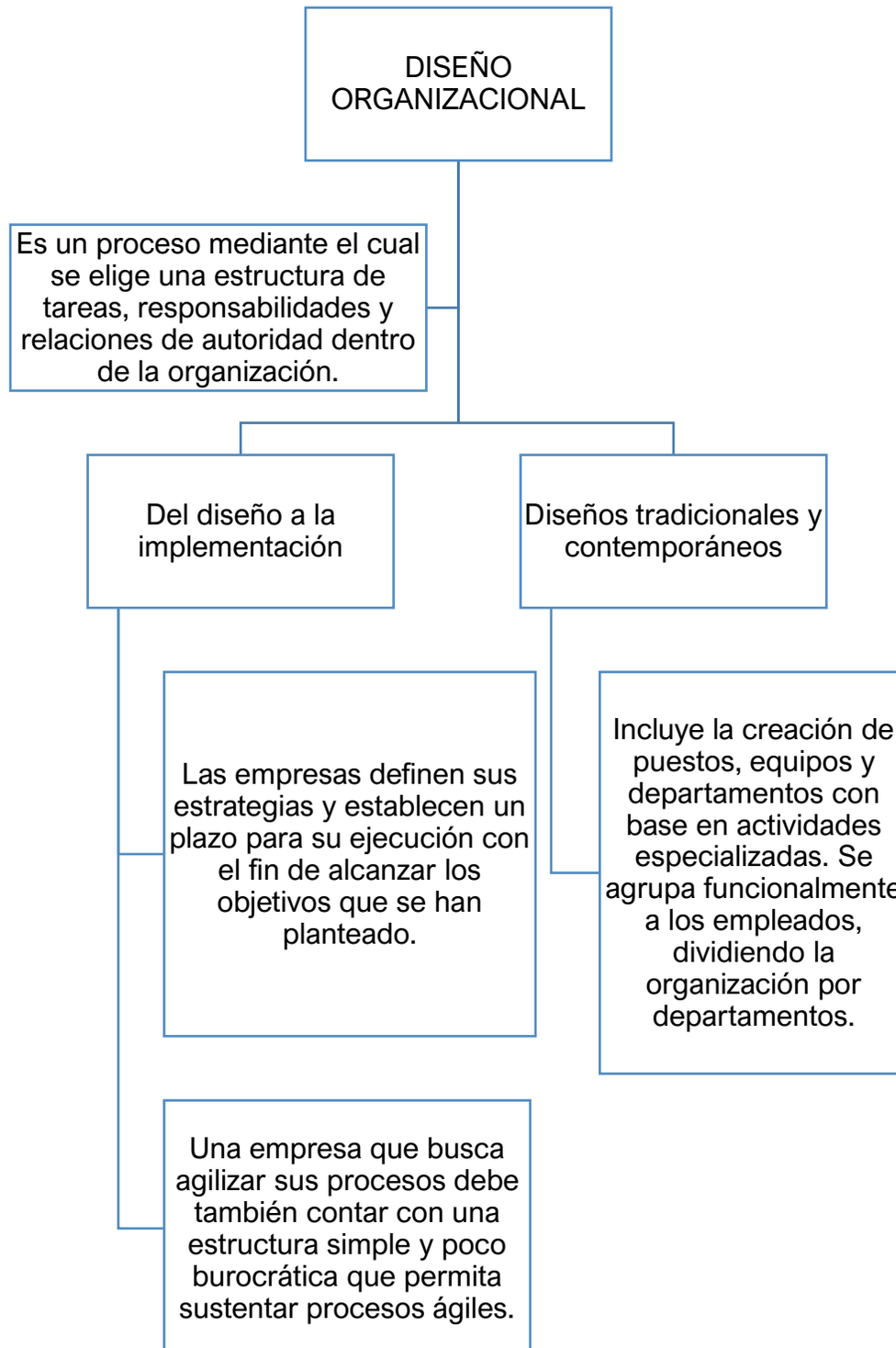
TAREA: ACTIVIDADES DE LA UNIDAD 1

CARRERA: LICENCIATURA EN ADMINISTRACION

GRUPO: 505 "A"

FECHA: 28/06/202

1.- Mapa conceptual del tema diseño organizacional



2.- Cuadro comparativo de los sistemas abiertos, teoría del caos y los subsistemas organizacionales.

SISTEMAS ABIERTOS	TEORIAS DEL CAOS	SUBSISTEMAS ORGANIZACIONALES
<p>Es aquel sistema que está en constante interacción con el exterior y que propicia el intercambio continuo de materia, energía y/o información. Con esto en mente, hay que resaltar que la manera en que se manifiesta el concepto "sistema abierto" varía dependiendo de la perspectiva desde la cual lo abordemos. Así, su manifestación no será la misma para la física, la biología, o la informática.</p>	<p>"La Teoría del caos es revolucionaria porque dice que incluso para la física newtoniana puede haber casos en los que en principio el determinismo es cierto, pero en la práctica el sistema parece comportarse de manera tan impredecible como lanzar unos dados", le dice a BBC Mundo Paul Halpern, profesor de física en la Universidad de las Ciencias en Filadelfia, Estados Unidos.</p>	<p>Los subsistemas existen dentro de un sistema. Cada sistema se constituye de subsistemas y al mismo tiempo, hace parte de un sistema más grande, el suprasistema. Cada subsistema puede ser detallado en sus subsistemas componentes, y así en adelante.</p> <p>Los subsistemas organizacionales desempeñan cinco funciones esenciales: de interacción con el medio ambiente, producción, mantenimiento, adaptación y administración.</p>

3.- Elaborar un mapa mental del ambiente externo de la empresa

