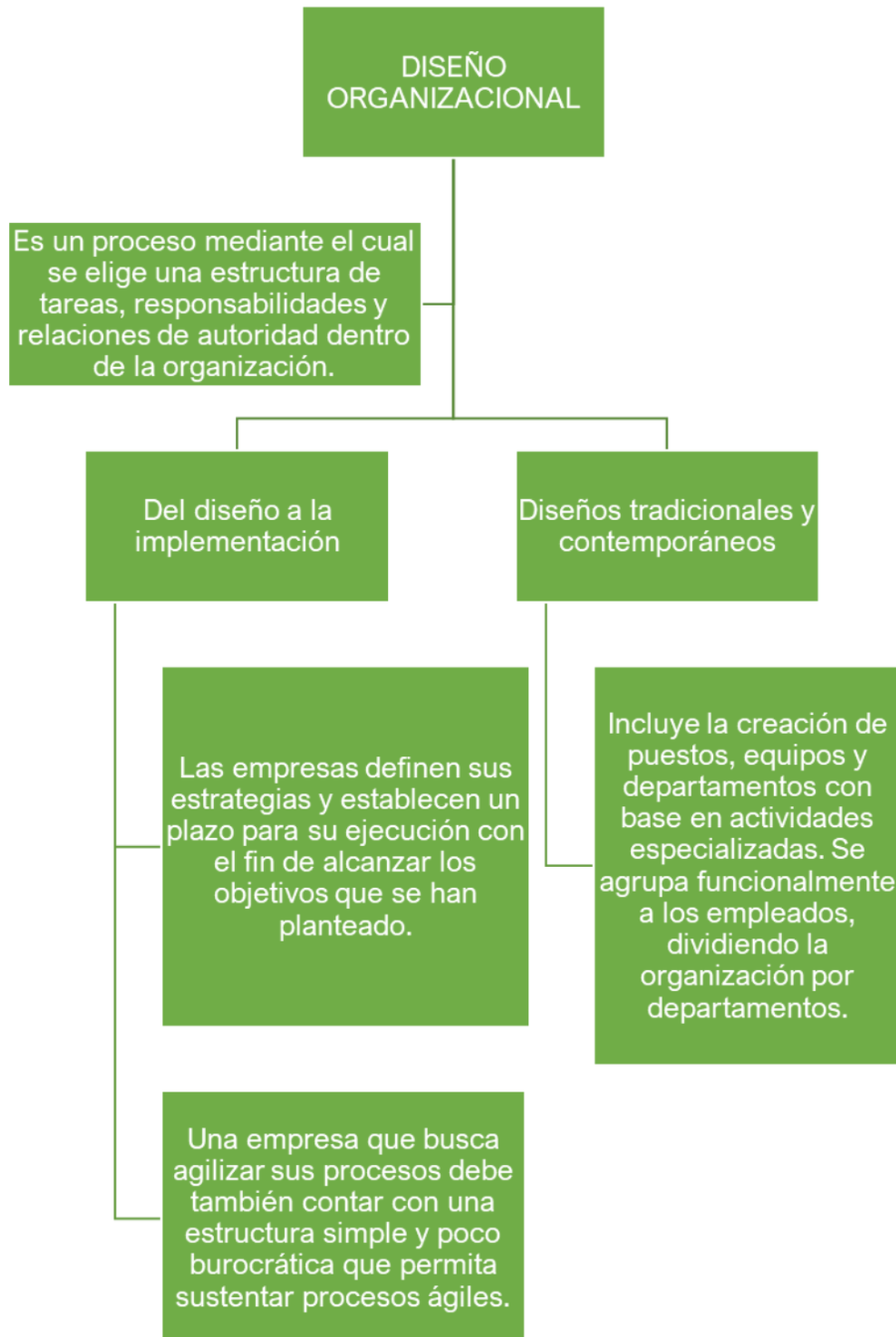


9

DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	505-A	CARRERA:	Licenciatura en Administración	
NOMBRE DEL CURSO: <b>PROCESOS ESTRUCTURALES</b> 1 Unidad			NOMBRE DEL DOCENTE:  LAE Rodolfo Olvera Avendaño	
TEMA: 1.1 Concepto de diseño organizacional y su importancia en el desarrollo de la organización.			FIRMA DEL DOCENTE:	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: Elaborar un mapa conceptual del tema diseño organizacional.		FECHA:	PERIODO ESCOLAR: Febrero-Julio 2023	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
1%	<b>b.</b> Organización			
1%	<b>c.</b> Palabras clave			
1%	<b>d.</b> Agrupamiento			
1%	<b>e.</b> Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)			
1%	Enfoque: El resumen contiene el nombre del tema			
3%	Elaboración: Coherencia en la redacción del trabajo solicitado),			
1%	Responsabilidad: Entregó en la fecha y hora señalada.			
	<b>CALIFICACIÓN</b>	<b>10%</b>		

Elaborar un mapa conceptual del tema diseño organizacional.



DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	505-A	CARRERA:	Licenciatura en Administración	
NOMBRE DEL CURSO: <b>PROCESOS ESTRUCTURALES</b> 1 Unidad			NOMBRE DEL DOCENTE: LAE Rodolfo Olvera Avendaño	
TEMA: 1.2 El enfoque sistémico de la organización 1.2.1 Sistemas abiertos. 1.2.2 Teoría del caos. 1.2.3 Subsistemas organizacionales			FIRMA DEL DOCENTE:	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: Elaborar un cuadro comparativo de los sistemas abiertos, teoría del caos y los subsistemas organizacionales.		FECHA:	PERIODO ESCOLAR: Febrero-Julio 2023	
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
1%	<b>b.</b> Organización			
1%	<b>c.</b> Palabras clave			
1%	<b>d.</b> Agrupamiento			
1%	<b>e.</b> Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)			
1%	Enfoque: El resumen contiene el nombre del tema			
3%	Elaboración: Coherencia en la redacción del trabajo solicitado),			
1%	Responsabilidad: Entregó en la fecha y hora señalada.			
	<b>CALIFICACIÓN</b>	10%		

Elaborar un cuadro comparativo de los sistemas abiertos, teoría del caos y los subsistemas organizacionales.

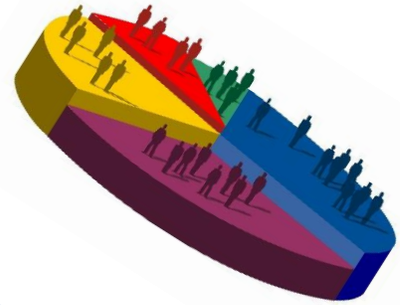
SISTEMAS ABIERTOS	TEORIAS DEL CAOS	SUBSISTEMAS ORGANIZACIONALES
<p>Es aquel sistema que está en constante interacción con el exterior y que propicia el intercambio continuo de materia, energía y/o información. Con esto en mente, hay que resaltar que la manera en que se manifiesta el concepto "sistema 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>



DATOS GENERALES				
Nombre del(a) alumno(a):				
GRUPO:	505-A	CARRERA:	Licenciatura en Administración	
NOMBRE DEL CURSO: <b>PROCESOS ESTRUCTURALES</b> 1 Unidad			NOMBRE DEL DOCENTE:  LAE Rodolfo Olvera Avendaño	
TEMA:  1.4 Ambiente externo			FIRMA DEL DOCENTE:	
DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN				
PRODUCTO: Elaborar un mapa mental del ambiente externo de la empresa		FECHA:		PERIODO ESCOLAR: Febrero-Julio 2023
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN				
Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: <b>a.</b> Buena presentación			
1%	<b>b.</b> Organización			
1%	<b>c.</b> Palabras clave			
1%	<b>d.</b> Agrupamiento			
1%	<b>e.</b> Memoria Visual (colores, símbolos, flechas, grupos de palabras resaltadas)			
1%	Enfoque: El resumen contiene el nombre del tema			
3%	Elaboración: Coherencia en la redacción del trabajo solicitado),			
1%	Responsabilidad: Entregó en la fecha y hora señalada.			
	<b>CALIFICACIÓN</b>	10%		

Elaborar un mapa mental del ambiente externo de la empresa

población



Las que afectan directamente a la empresa

Demograficas, sociales y ambientales

Economico

Ambiente externo de la empresa

Tecnologicas

Legales y politicas

