



EVALUACIÓN	Segunda Practica PC2	SEM. ACADÉMICO	2022-2
CURSO	Teoría General de Sistemas	SECCIÓN	
PROFESOR	Mag. Becerra Pacherras Oscar	DURACIÓN	90 minutos
ESCUELA	Computación y Sistemas	CICLO	VI
Apellidos – Nombre- Alumnos	Diego	Código alumno	74574278

[[Enviar al Aula Virtual](#)] 2022-2 TGS PC2 - Modalidad Virtual / __/__/2022/ /Sede ____

Nombre del file: TGS_PC2_Apellidos_Nombres

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

BLOQUE 1

Puntaje 2.0 c/u

1. Explique seis maneras de cómo se relaciona la Ingeniería de Sistemas con: El Pensamiento Sistémico. La Teoría de la Autopoiesis. Y, cite dos ejemplos.
2. Elabore el Árbol de Problemas acerca del Bajo Rendimiento Académico en el curso Algoritmos. /Presente el Diagrama de Ishikawa del Clima Laboral en una empresa de Desarrollo de Sistemas/Diseñe el Marco Lógico para construir e implementar un aplicativo web en una Cadena de Restaurantes.
3. ¿Cuál es la importancia, objetivo, utilidad de la Teoría de Autopoiesis? Y luego, explique cómo se relaciona la Autopoiesis con un sistema de información. Citar tres ejemplos de cada uno.
4. Explique de qué manera el Sistema Académico de FIA se relaciona con cada principio sistémico: (Entropía, Homeóstasis, Holismo, Organización, Globalidad, Jerarquía, Simbiótica Sistémica, Sinergia, Retroalimentación). Incluir ejemplos.
5. Explique en una tabla lo siguiente: Objetivos. Importancia. Características. Estructuras. Procesos; acerca de la Organización como Sistema Complejo.
6. Elabore en vensim dos (2) diagramas causales "A" y "B" c/u con más de doce variables e, incluir la retroalimentación negativa o positiva y, adjuntar el grafico.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

BLOQUE 2

Puntaje 2.0 c/u

2.1-) Explique en un cuadro: Objetivos. Importancia. Ventajas. Características, acerca de la Dinámica y la Simulación de Sistemas. Ejemplos.

2.2-) Elabore uno a uno cada Mapa Conceptual. (1) Dinámica de Sistemas. (2) Organización como Sistema Complejo. (3) Sistema de Autopoiesis (4) La Organización como Sistema en Equilibrio y No-Equilibrio. Incluir los comentarios de cada mapa.

2.3-) Un Sistema de Información Hospitalario de qué manera se relaciona con los principios sistémicos de: (Sinergia, Retroalimentación, Entropía, Homeóstasis, Organización, Jerarquía, Simbiótica de Sistemas, Complejidad). Ejemplos.

2.4-) En un cuadro explique: Objetivos. Características. Procesos. Métricas. Indicadores, acerca de: Cultura, Clima y Cambio organizacional. Ejemplo de c/u.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

Lima. Fecha. /12/Setiembre/2022.

Importante. No realizar modificaciones a las preguntas de la 1ra página. **El solucionario va en la página número 2.**

BLOQUE 1

Puntaje 2.0 c/u

1. Explique seis maneras de cómo se relaciona la Ingeniería de Sistemas con: El Pensamiento Sistémico. La Teoría de la Autopoiesis. Y, cite dos ejemplos.

- a. La teoría de la complejidad puede ser representado como una especie de gran red, cuyos delgados hilos se entrelazan y relacionan sus componentes. Los hilos son eventos, acciones, interacciones, retroacciones, determinaciones, azares de conforman el mundo.
- b. Nos proporciona una visión más amplia y para por ejemplo el funcionamiento de un software, para aplicarlo y guiarnos desde diagramas de retroalimentación.
- c. Es una metodología que nos ayuda a entender la dinámica de sistemas, el orden y el sentido de las funciones de estas.
- d. El pensamiento sistémico es que nos permite comprender por completo las causas que han llevado a una situación determinada y es así que nos ayuda a comprender de mejor manera algún proceso.
- e. La autopoiesis nos permite poder adelantarnos a un suceso como por ejemplo el incremento de la población o tas de consumo ya que podemos comprender cierto tipo de sentido

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

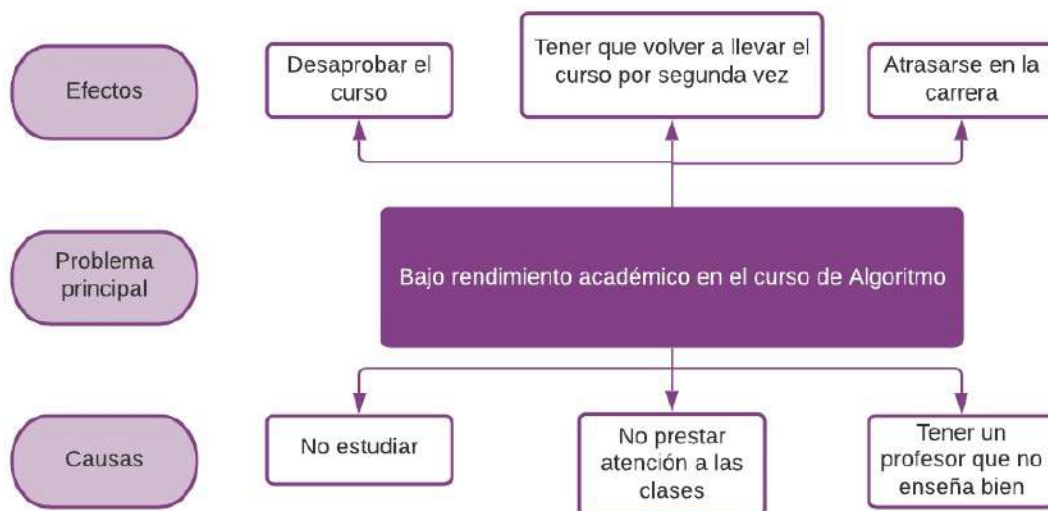
Ejemplo: nos ayudan a entender y a enfocar 1 secuencia de procesos a seguir para desarrollar un software en página web o una app ,si se quisiese enfocar este sistema para una compra en línea se priorizaría en

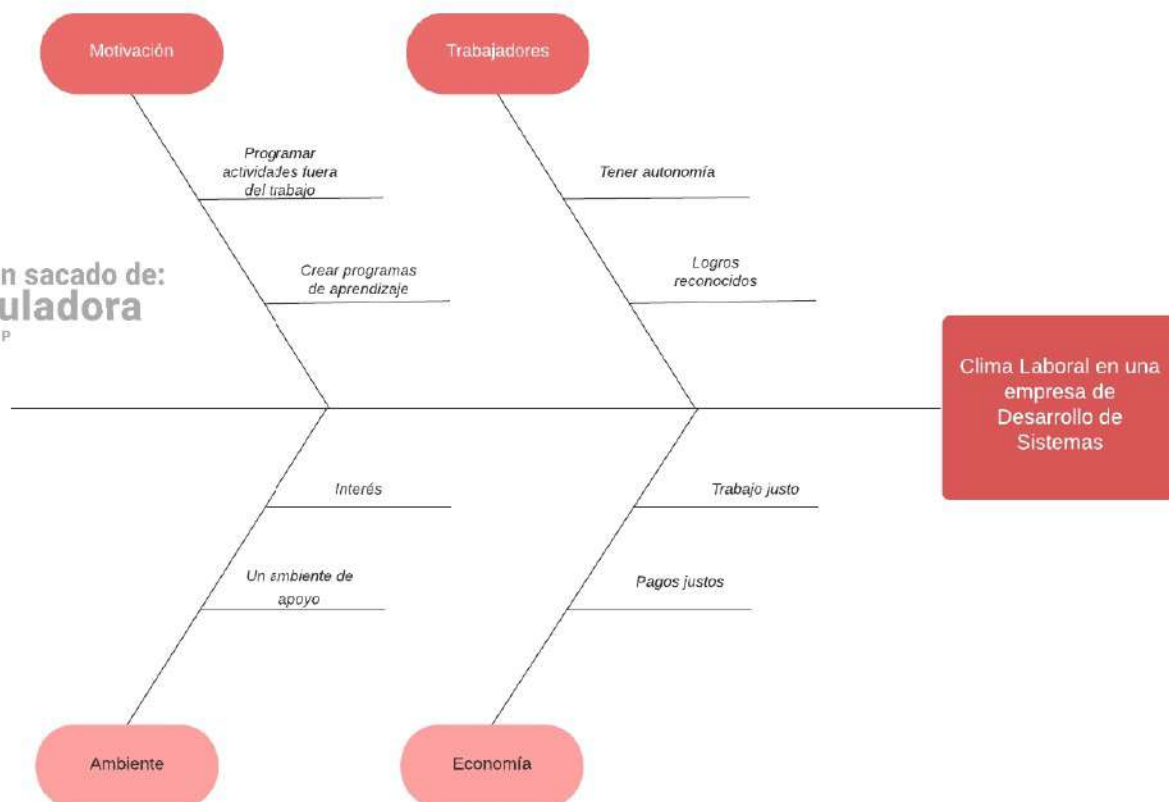
sistema de interacción con el cliente como publicidad y un algoritmo para detectar cuál es el producto que compra frecuentemente y de acuerdo a eso brindarle descuentos ,y este sería el núcleo y el objetivo del software y por ejemplo se eliminarían un espacio para elaborar otras secciones para la página o app que no estén relacionadas a este objetivo para la elaboración de este.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

- 2.** *Elabore el Árbol de Problemas acerca del Bajo Rendimiento Académico en el curso Algoritmos. /Presente el Diagrama de Ishikawa del Clima Laboral en una empresa de Desarrollo de Sistemas/Diseñe el Marco Lógico para construir e implementar un aplicativo web en una Cadena de Restaurantes.*

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com





Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

Marco Lógico para construir e implementar un aplicativo web en una Cadena de Restaurantes.

Matriz de Marco Lógico					
Jerarquía de objetivos	de	Indicadores	Medios de verificación	de	Supuestos
Fin		Facilidad y más reconocimiento.	-		Una buena organización.
Aplicativo web.					
Propósito		Mas ventas.	-		Tener un buen manejo.
Agilizar las ventas.					
Resultados		Buen uso y ventas garantizadas.	-		Contrato de personal.
Capacitación al personal del uso del aplicativo.					
Actividades		Presupuesto.	-		Contratar buenos desarrolladores.
Organización, un desarrollador web, un diseñador, etc.					

- 3. ¿Cuál es la importancia, objetivo, utilidad de la Teoría de Autopoiesis? Y luego, explique cómo se relaciona la Autopoiesis con un sistema de información. Citar tres ejemplos de cada uno.**

Exámen sacado de:
Calculadora
 FIA USMP

Teoría Autopoiesis			
Importancia	Objetivo	Utilidad	Ejemplo
Explica que los sistemas sociales se constituyen por medio de la interactividad de los participantes y depende de los puntos de relación	Creación de algo a partir de sí mismo.	Pueden destruir elementos de su mismo sistema, como respuesta a las perturbaciones del medio.	Las conciencias.

- 4. Explique de qué manera el Sistema Académico de FIA se relaciona con cada principio sistémico: (Entropía, Homeóstasis, Holismo, Organización, Globalidad, Jerarquía, Simbiótica Sistémica, Sinergia, Retroalimentación). Incluir ejemplos.**

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

Los llamados Principios Sistémicos de Pertenencia, Orden y Equilibrio entre dar y tomar son tema principal en la mayoría de las formaciones en Constelaciones Organizacionales. Estos principios se derivan de la teoría de Bert Hellinger sobre las dinámicas familiares y se adaptaron a las organizaciones.

Un ejemplo claro es el sistema de notas, llamado SAP.

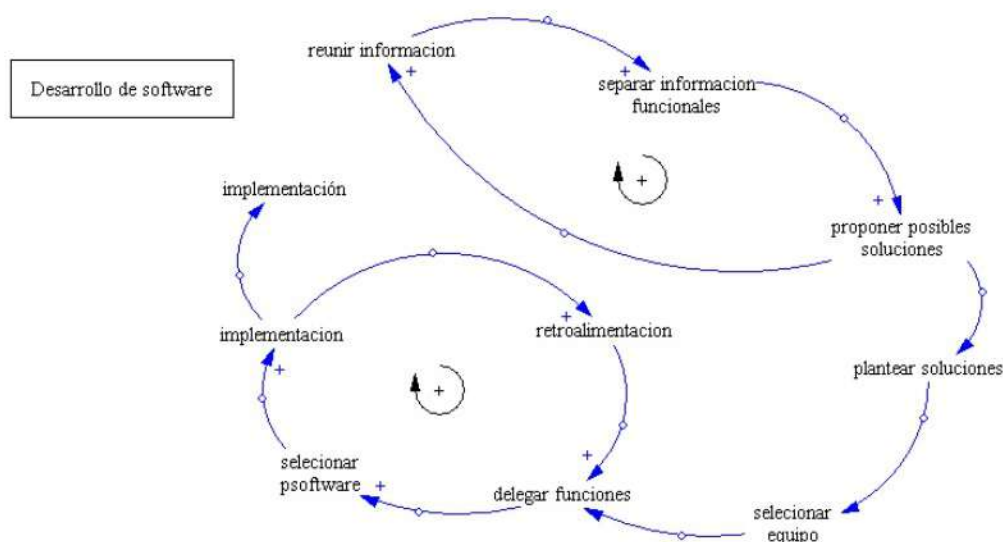
5. Explique en una tabla lo siguiente: Objetivos. Importancia. Características. Estructuras. Procesos; acerca de la Organización como Sistema Complejo.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

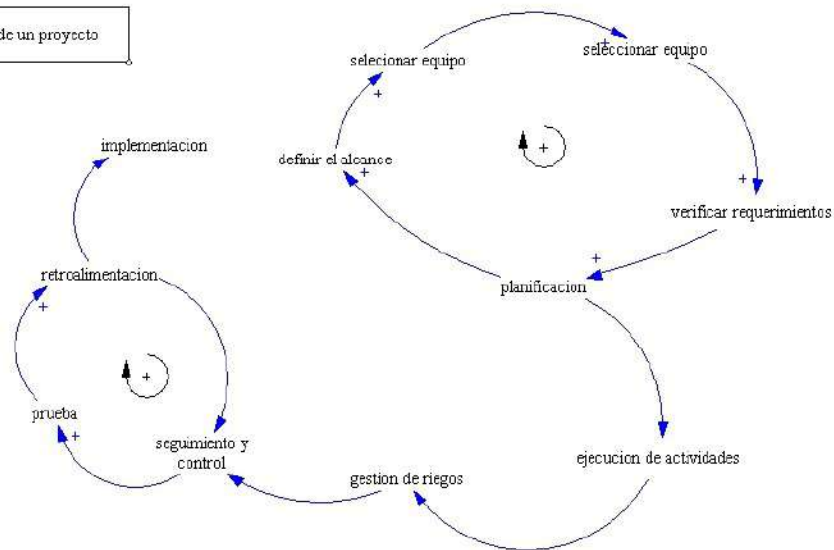
Organización como Sistema Complejo				
Objetivos	Importancia	Características	Estructuras	Procesos
Están formados por elementos que interactúan buscando lograr una meta o finalidad común.	Nos permite adentrarnos en una comprensión profunda del ser humano y los contextos en los cuales se manifiesta su comportamiento.	-Es un sistema adaptivo de carácter social. -Conformado por seres humanos como integrantes básicos. -Cumplen diferentes funciones en una estructura. -Apropiada de división del trabajo.	Abierto al intercambio de energía, materia e información con el medio exterior, con identidad espacio temporal y caracterizada por la no linealidad, la interacción de individuos y grupos humanos.	La Teoría del Caos, la Complejidad Fractal, la Complejidad Catastrófica y la Teoría de los Conjuntos Borrosos de Zadeh.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

6. Elabore en versim dos (2) diagramas causales "A" y "B" c/u con más de doce variables e, incluir la retroalimentación negativa o positiva y, adjuntar el grafico.



Proceso de ejecución de un proyecto



BLOQUE 2

Puntaje 2.0 c/u

2.1-) Explique en un cuadro: *Objetivos. Importancia. Ventajas. Características, acerca de la Dinámica y la Simulación de Sistemas. Ejemplos.*

	Dinámica de Sistemas	Simulación de Sistemas
Objetivos	Facilita la comprensión y la observación del comportamiento general del sistema en condiciones normales y ante escenarios alternativos.	Entender el comportamiento del sistema del mundo real o evaluar varias estrategias con los cuales puedan operar el sistema.
Importancia	Nos ayuda a visualizar, pensar, analizar y comprender el comportamiento de sistemas que nos permiten la creación de modelos de simulación para conocer la evolución de estos sistemas.	Las herramientas que se utilizan son ampliamente usadas para el análisis de Sistemas. Encuentra más exámenes en calculadorafiausmp.com
Ventajas	Estos sistemas desarrollan la implicación de la observación y hace que se vean de manera más exclusiva las modificaciones.	Al empezar a simular podemos interferir en las operaciones del sistema.

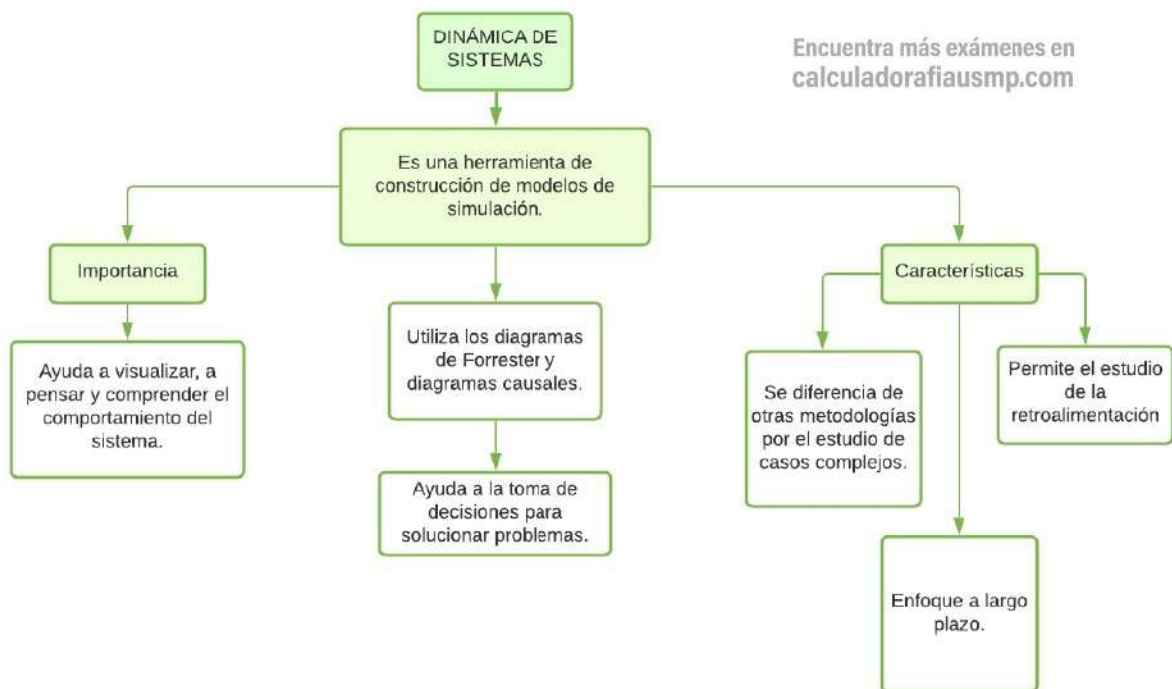
Características

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

- Modela el comportamiento de los flujos sobre las variables de nivel.
- La variable de estado y la variable de nivel son equivalentes.
- Las variables del Sistema se representan mediante ecuaciones.
- No es segura la estabilidad ante un problema.
- La salida no es la misma que la entrada.
- La precesión depende de la previa calibración del Sistema.

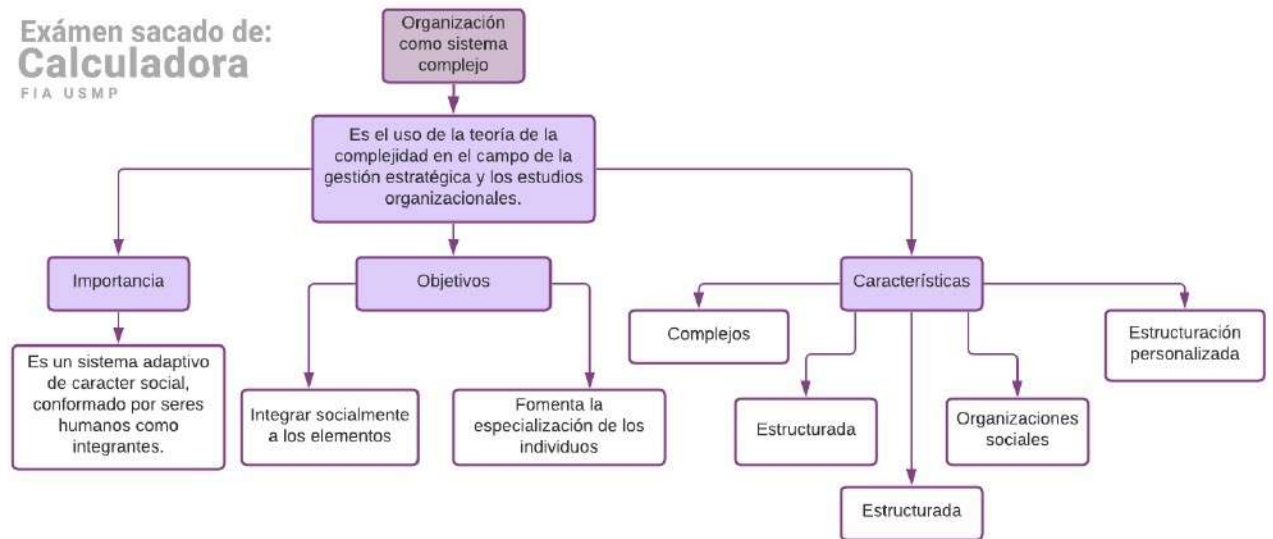
2.2-) *Elabore uno a uno cada Mapa Conceptual. (1) Dinámica de Sistemas. (2) Organización como Sistema Complejo. (3) Sistema de Autopoiesis (4) La Organización como Sistema en Equilibrio y No-Equilibrio. Incluir los comentarios de cada mapa.*

Mapa Conceptual Dinámica de Sistemas:



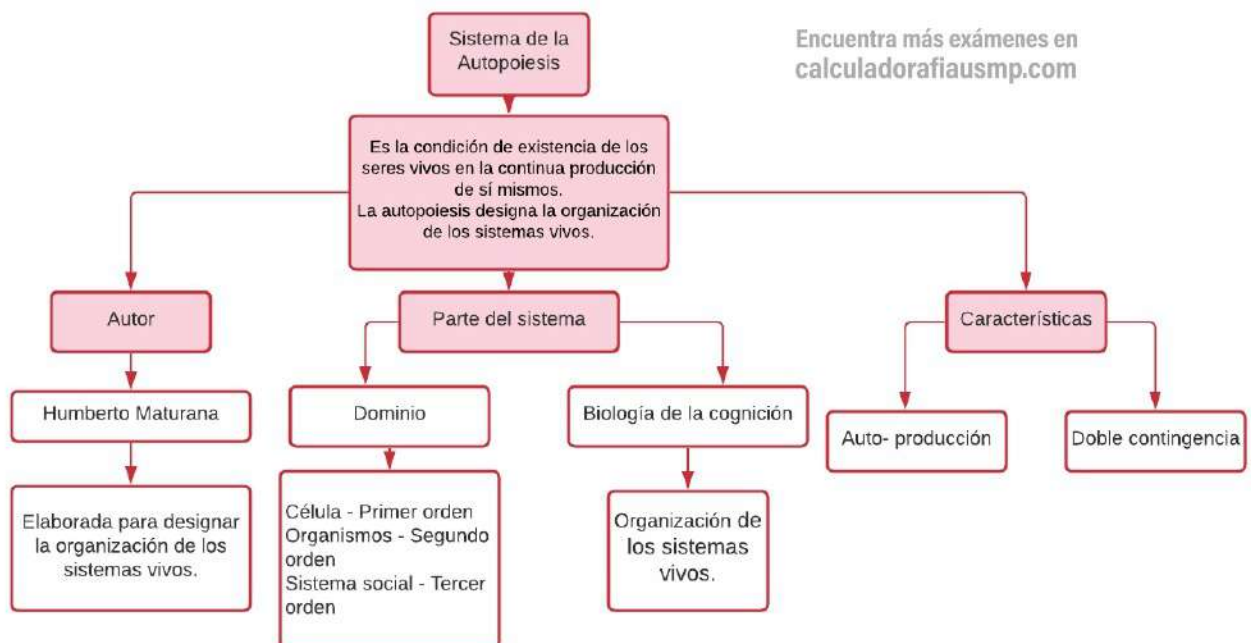
Mapa Conceptual de la Organización como Sistema Complejo:

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP



Mapa Conceptual del Sistema de la Autopoiesis:

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com



2.3-) Un Sistema de Información Hospitalario de qué manera se relaciona con los principios sistémicos de: (Sinergia, Retroalimentación, Entropía, Homeóstasis, Organización, Jerarquía, Simbiótica de Sistemas, Complejidad). Ejemplos.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

Sinergia: Cree en la importancia de la Sinergia que debe existir entre los proveedores de salud, para beneficio de ellos mismos de los usuarios.

Ejemplo: Implementar un programa de prevención de enfermedades.

Retroalimentación: Debe formar parte integral de las actividades cotidianas en el hospital y el entorno ambulatorio, administrarse con la frecuencia necesaria en base a las necesidades percibidas por profesor y alumno, y enfocarse en actividades o procedimientos específicos.

Ejemplo: Evaluar, preparar, tratar en el Servicio de Anestesia.

Entropía: Suele considerarse que la entropía es el desorden de un sistema, es decir, su grado de homogeneidad.

Homeostasis: La homeostasis es el equilibrio que se produce en un medio interno.

Ejemplo: Mantenimiento del sistema realizado.

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

2.4-) En un cuadro explique: Objetivos. Características. Procesos. Métricas. Indicadores, acerca de: Cultura, Clima y Cambio organizacional. Ejemplo de c/u.

Cultura, Clima y Cambio organizacional				
Objetivos	Características	Procesos	Métricas	Indicadores
Relacionar la cultura institucional con la cultura organizacional.	Se puede llamar como ciertas características que definen a los individuos de la organización.	Enfoque innovador.	Orientada a las reglas de la organización, se busca confianza y seguridad en el desarrollo de las actividades de los empleados.	Comunicación eficaz.