

EVALUACIÓN	EXAMEN PARCIAL	SEM. ACADÉMICO	2025-2
CURSO	Teoría General de Sistemas	SECCIÓN (Modo-Presencial)	A
Apellidos Nombres		Código	Fecha: 24.09.2025
PROFESOR	Dr. Ruben Cuadros Ricra	DURACIÓN	120 minutos
ESCUELA	ING. Computación y Sistemas	Turno	TARDE

A. Responda las siguientes preguntas

PUNTAJE (3.0 C/U)

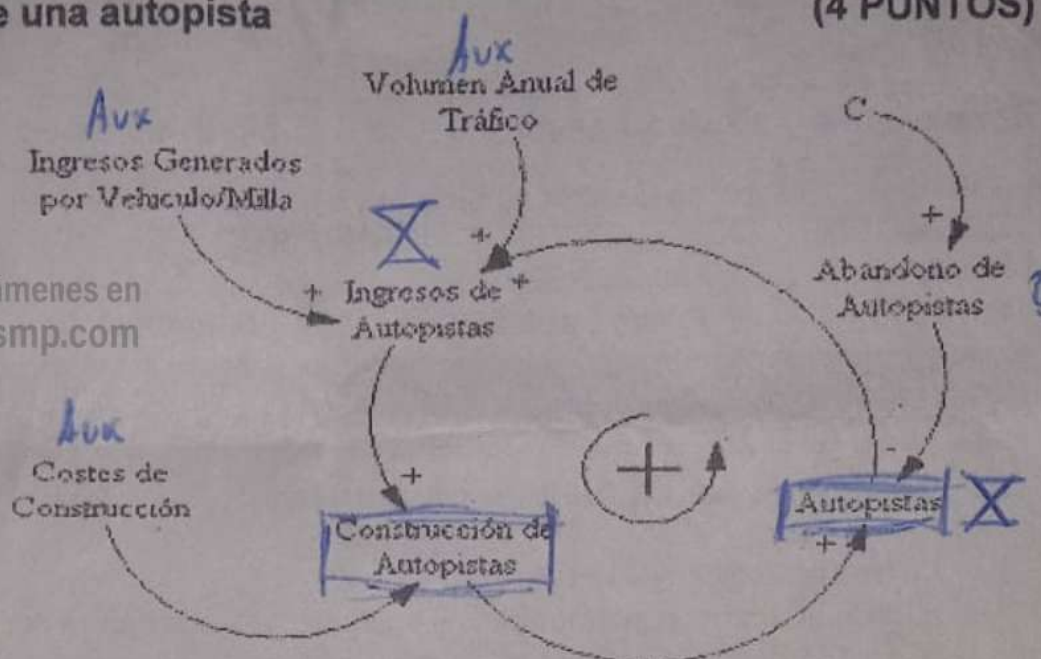
- Cuál es la finalidad de la TGS.
 - Brindar las herramientas para la implementación sistemas de información.
 - La TGS tiene la finalidad de construir enfoque analítico y mecánico.
 - Brindar las herramientas necesarias para la solución de algún problema.
- Quando un sistema puede ser abierto.
 - Cuando intercambia energía, materia, información con su entorno y entre sus componentes.
 - Cuando hay muy poco intercambio de energía, materia, e información, con el medio ambiente.
 - Cuando está en permanente relación con su medio ambiente.
 - Ninguno de ello.
- Que entiende por pensamiento sistémico.
 - El pensamiento sistémico es la actitud del ser humano, que se basa en la percepción del mundo real, en términos de totalidades para su análisis, comprensión y accionar.
 - El pensamiento sistémico sólo permite percibir partes del mundo real en términos concretos y de manera aislada.
 - El pensamiento sistémico es analítico, tanto en el análisis de la situación es como en las conclusiones.
 - El pensamiento sistémico es una herramienta de análisis
 - Ninguno de ellos
- Los componentes de un sistema son:
 - Suprasistema, sistema, subsistema
 - Macrosistemas, suprasistema, sistema, subsistema
 - Ambiente, permeabilidad, variables, parámetros, operadores, entidades
 - permeabilidad, sistema, subsistema, entidad
 - Ninguna de las anteriores

Exámen sacado de:
Calculadora

FIA USMP

B. Elaborar el diagrama de Forrester aplicado a un diagrama causal de construcción de una autopista (4 PUNTOS)

Encuentra más exámenes en calculadorafiausmp.com



C. Desarrolle el diagrama causal visual, que represente el sistema de crecimiento poblacional. (4 PUNTOS)

Los nacimientos y la población tienen una retroalimentación positiva, toda vez que mientras más personas vivan, la tasa de nacimientos tiende a aumentar por el número de parejas fértiles, la otra relación es inmediata, pues si nacen más personas, mayor será la población.

Las variables deceso y población generan una retroalimentación negativa puesto que, al aumentar el número de personas, aumenta el número de muertos, pero, el aumento en la tasa de mortalidad disminuye la población.

La variable, recursos por persona. Si aumenta la población, el número de recursos por persona va a disminuir, generando un enlace inverso, pero no es posible establecer la relación directa entre los recursos por persona y la población. En cambio, es posible establecer una relación directa entre los recursos y el número de decesos. Así, existe una relación implícita más no directa entre los recursos y la población.

La variable nacimiento se puede ver afectada por la variable tecnologías en la obstetricia. Avances en esta área permiten que el número de nacimientos incremente, reduciendo los riesgos para las mujeres embarazadas y sus bebés. Esta tecnología no se puede considerar que esté relacionada con la población porque su aumento no implica que se pueda mejorar la tecnología. Al modelo se le pueden incluir más variables y más condiciones, pero considerando que estas son las más importantes se puede construir el siguiente diagrama causal.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP