Tema 1

- 1. Defina que es un sistema y su frontera
- 2. Definir la organización de un sistema
- 3. Explicar la conducta o comportamiento de la Sinergia en la TGS
- Definir que es un sistema de información y que objetivo entiende cumple dentro de una organización.
- 5. Qué diferencia existe entre datos, información y conocimiento.
- 6. Defina y describa al menos tres cualidades que debe tener la información
- 7. Definir sistema abierto, sistema cerrado y concepto de permeabilidad.
- 8. Definir que es el pensamiento sistémico
- 9. ¿Qué es el comportamiento dinámico de los sistemas?
- 10. ¿Qué es la homeostasis en la TGS?

Sistemas & Organizaciones

UNLP

EXAMEN FINAL PARTE I

Año 2024

Tema 2

- 1. ¿Que diferencia a un sistema de un conglomerado?
- 2. Definir la estructura de un sistema.
- 3. Definir que es un sistema de información y que objetivo entiende cumple dentro de una organización.
- 4. Explicar la conducta o comportamiento de la equifinalidad en la TGS
- 5. Qué diferencia existe entre datos, información y conocimiento.
- 6. Defina y describa al menos tres cualidades que debe tener la información
- 7. Definir el concepto de entropía, dar ejemplo.
- 8. ¿Qué es el comportamiento dinámico de los sistemas?
- 9. Describir la organización y la estructura de un sistema. Dar un ejemplo.
- 10. Que es la complejidad sistémica? Definir los tipos de complejidad.