

## **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
4. 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. ¿Qué 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.