**Guía para el desarrollo del trabajo práctico TGS**

Objetivos

El medio del sistema

Los recursos del sistema

Los componentes del sistema

Administración del sistema

Entrada proceso salida

Relaciones

Contexto

Jerarquía

Subsistemas

Variables

Retroalimentación

Constitución

Clasificación

Naturaleza

Ingestión

Procesamiento

Reacción al ambiente

Provisión de las partes

Regeneración de partes

Mecanismos o sensores

Medios motores

Fuente de energía

Homeostasis

Permeabilidad

Integración

Centralización

Descentralización

Adaptabilidad

Mantenibilidad

Estabilidad

Armonía

Optimización

Suboptimización

Éxito (Imangen de la empresa en la que están desarrollando este trabajo o como ustedes quieran demostrar el éxito que tiene dicha empresa)