

## Materia: Análisis y Diseño de Sistemas - Teoría

Docente: Ing. Carolina Cosgaya

Ciclo Lectivo: 2023

 Actividad 1: Investiguen en el capítulo N°1 del libro Análisis y Diseño de Sistemas Kendall & Kendallarchivo

1. Explique cada uno de los tipos de sistemas de información que aparecen en el siguiente gráfico



- 2. ¿Por qué es necesario realizar análisis de sistemas de información?
- 3. ¿Cuáles son los roles del analista de sistemas?
- 4. ¿Qué cualidades son requeridas en un analista de sistemas?
- Actividad 2: En clase se menciona la siguiente clasificación de usuarios de sistemas:
  - a. Usuarios directos o indirectos.
  - b. Usuarios internos a la organización o externos.
  - c. Usuarios administradores o comunes.
- 1. Defina usuario
- 2. Investigue y de ejemplo de cada uno de ellos
- Actividad 3: Sistemas
  - 1. Defina sistema.
  - 2. Explique los componentes de un sistema.
  - 3. Defina sistema de información.
  - 4. Mencione y explique las características de los sistemas.