

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 & Kendall](#) archivo

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.