TRABAJO PRÁCTICO No. 1

Introducción

- 1. Definir los siguientes términos:
 - a. Datos persistentes.
 - b. Bases de datos.
 - c. Sistemas de bases de datos.
- 2. Esquematizar un sistema de bases de datos, teniendo en cuenta sus cuatro componentes y la interacción entre ellas.
- 3. Enunciar los fundamentos del enfoque de bases de datos.
- 4. Indicar la diferencia entre redundancia controlada y no controlada. Ilustrar con un ejemplo.
- 5. Definir independencia de los datos e independencia de las operaciones.
- 6. Definir las funciones del DA y del DBA.
- 7. Definir y ejemplificar Independencia de Conocimiento
- 8. Definir Sistema Administrador de la Base de Datos y enunciar sus características distintivas.
- Construir el esquema que representa la arquitectura de tres niveles para un DBMS, describiendo cada uno de dichos niveles.
- 10. Clasificar los Sistemas Administradores de Bases de Datos.
- 11. Definir lenguajes de un DBMS e indicar sus componentes, describiendo la finalidad de cada una de ellas.
- 12. Definir interfaces de un DBMS, describiendo cada uno de los tipos.