1. Una de las principales tareas de un SGBD es:
   1. Entregar a los usuarios una visión más abstracta de los datos
   2. Buscar definiciones de los registros
   3. Analizar el modo en que almacena los registros
   4. Ver como mantiene los datos dentro del disco duro.
   5. Ninguna de la anterior.
2. ¿Los SGBD simplicfican la interacción con los usuarios por?
   1. Su modelo sin Capas
   2. Su modelo de 5 capas
   3. Su modelo de N+1 Capas
   4. Su modelo de 3 capas
   5. Su modelo de 2 y 4 capas
3. El nivel externo es de la arquitectura de un SGBD es:
   1. El más cercano a la base de datos
   2. El más cercano a la información de la base de datos
   3. El más cercano al usuario final
   4. El más fácil de implementar
4. El nivel Conceptual describe:
   1. Entender conceptualmente que es el dato
   2. Cuáles son los datos que se requieren almacenar en el modelo.
   3. Entender conceptualmente que es la información
   4. Como se debe leer la información en conjunto con sus datos
5. El nivel Físico:
   1. Describe en detalle las estructuras de datos complejas de bajo nivel
   2. Describe como se almacenan realmente los datos
   3. Muestra como los datos se encuentran almacenados
   4. Permite visualizar las entidades con sus atributos
   5. Describe en detalle las estructuras de datos complejas de bajo nivel, describe como se almacenan realmente los datos, muestra como los datos se encuentran almacenado y permite visualizar las entidades con sus atributos