- 1. ¿Cómo se organiza y almacena una base de datos normalmente?.
  - a) Con filas y tablas.
  - b) Con cuadrícula.
  - c) En una tabla con filas y columnas.
- 2. ¿Cuál es la gente que nos puede ayudar más acertadamente en el refinamiento de los datos?.
  - a) Un experto en negocios.
  - b) El operador de la base de datos.
  - c) La gente que use la base de datos.
- 3. ¿Qué se puede hacer cuando se listan muchos atributos, más de los que se necesitan de su sistema de administración de base de datos?
  - a) Solicitar solamente los que se necesitan.
  - b) Los atributos innecesarios serán eliminados en el refinamiento de datos.
  - c) Se integran todos los datos, más vale que sobren.
- 4. ¿Qué es un campo?
  - a) Un dato constituido por una serie de caracteres.
  - b) Es una cuadricula para introducir datos.
  - c) Es una tabla.
- 5. Que es un sistema de información
  - a) Conjunto de Datos.
  - b) Conjunto de Elementos.
  - c) Conjunto de discos.
- 6. La información está compuesta de
  - a) Datos.
  - b) Sistema.
  - c) Información.
- 7. Cuál es el objetivo de una base de datos
  - a) Almacenar información.
  - b) Comunicarnos con más personas.
  - c) Disminuir la redundancia e inconsistencia de datos.
- 8. Que es un registro
  - a) Colección de campos iguales o diferentes tipos.
  - b) Conjunto de caracteres.
  - c) Colección de registros almacenados.

## 9. Que es una base de datos

- a) Una colección de archivos interrelacionados.
- b) Un programa creado por MAC.
- c) Una red social.

## 10. Qué es un dato

- a) Colección de archivos insurreccionados.
- b) Conjunto de datos ordenados.
- c) Conjunto de caracteres con algún significado.

## 11. Qué sistema maneja una base de datos

- a) BD.
- b) DBMS.
- c) MAC.

## 12. Ejemplo de un campo clave primaria a campo llave

- a) Dirección.
- b) Nombre del empleado.
- c) Documento identidad.