## **EJERCICIO 1**

Responde a las siguientes cuestiones.

- ¿Cuáles han sido las dos formas básicas de almacenar los datos a lo largo de la historia?
- 2. Define el concepto de fichero.
- 3. Diferencia entre registro lógico y registro físico.
- 4. ¿Qué se entiende por organización de los ficheros?
- 5. Clasificación de los ficheros según su organización.
- 6. Describe brevemente cada tipo de organización de fichero.
- 7. ¿Para qué sirve una función de aleatorización o hashing?
- 8. ¿Qué se entiende por modo de acceso a un fichero?
- 9. Para cada tipo de organización de un fichero, ¿cuáles son los posibles modos de acceso?
- 10. Define brevemente los modos de accesos de los ficheros.
- 11. Clasifica los ficheros según su contenido. ¿En esta clasificación de que tipo son los ficheros que componen una base de datos?
- 12. Buscar información sobre la cinta magnética como soporte de backup. Escribe las conclusiones obtenidas.
- 13. Buscar información acerca de las funciones de aleatorización. Escribe las conclusiones obtenidas.
- 14. Leer y comprender el archivo "Ejemplos organización y modos de acceso a los ficheros.pdf"