



## Ejercicios de autocomprobación del Tema 2

- 1. Características más importantes en un sistema de base de datos. Propiedades más deseables. Explica a tu juicio cual es la propiedad más importante.
- 2. Explicar la relación existente entre los niveles de una base de datos y el concepto de independencia.
- 3. Explicar la diferencia entre esquema externo y aplicaciones de usuario.
- 4. Explica por qué, a tu juicio, no se han desarrollado DDLs a nivel interno.
- 5. Explica por qué, a tu juicio no se han desarrollado DMLs a nivel externo.
- 6. Buscar tres ejemplos de lenguajes de cuarta generación. Indicar sus objetivos o funciones.
- 7. ¿Cuál es el enfoque actual del concepto de lenguaje anfitrión? Dar ejemplos de lenguajes anfitrión.
- 8. ¿Qué elementos conciernen al nivel interno de una base de datos?
- 9. ¿Qué cuestiones deben cubrir a tu juicio una buena herramienta de gestión privilegios de usuarios?
- 10. Indicar qué elementos deben formar parte del catálogo de una base de datos.
- 11. Explicar las ventajas de la arquitectura cliente/servidor a tres niveles.