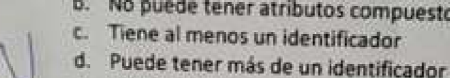


## 6. El diseño conceptual de una Base de Datos a. Está condicionado por el tipo de DBMS a utilizar b. Está condicionado por el DBMS específico a utilizar C. Aplica reglas compatibles con una Base de Datos Relacidad Se realiza sólo para grandes Bases de Datos e. Algunas de las anteriores f. Ninguna de las anteriores 7. Una entidad en el esquema físico a. No puede tener atributos polivalentes b. No puede tener atributos compuestos



- e. Algunas de las anteriores
- Ninguna de las anteriores
- 8. Una relación recursiva en el esquema lógico
  - a. Sólo tiene un identificador
  - b. Puede tener más de un identificador
  - c. Puede tener más de un atributo
  - d. No puede tener atributos con cardinalidad máxima N
  - e. Algunas de las anteriores
  - f. Ninguna de las anteriores
- 9. Un ciclo de relaciones en el esquema conceptual
  - a. Puede generar redundancia
  - b. Si genera redundancia, luego se debe eliminar el ciclo en el proceso d
  - Siempre es entre 4 o más entidades
  - d. Algunas de las anteriores
  - e. Ninguna de las anteriores

## 10. Un atributo derivado

- a. Puede ser clave
- b. Puede tener valor nulo
- c. Puede ser polivalente
- d. Todas las anteriores son correctas
- e. Ninguna es correcta