DBD - 09/10/2018- Nombre: Las respuestas cocrectas suman un punto, las incorrectas restan 0.25. Sin contestar es neutro, Cada ejercicio tiene un y solo un inciso correcto.

1) Los requerimientos sobre datos

- a. Impeter en et anche de una Kaur de Dates.
- It. No inclorre en et doche de una Base de Datos
- s. Impalen solo en el disario conceptual de una Base de Dates.
- il . Historica com et disertor de co de una Bate de Datas.
- Incutre en todo el proceso de diseño de una Base de Datos.
- Algunes de las artenoiris.

2) Una table en el escuersa físico

- No puede toner ambutos policalentes.
- No punite tiener attributes componentes.
- c. Tiene al menos una cave universa
- s. Puede tener más de una stave primaria
- e. Algunas de un anteriores
- hingura de las universores.

a) una untidad en el sequema conceptual

- a. Purds tener solo un identificator
- a Tiene atributes computation
- Tione attroutes octivalentes
- a. Tiene atributos derivados.
- Algumas de las anteriores
- 1 Ningura de acanteriores

Una ricio de relaciones en el esquema conceptual

- a Physic general redundanca
- Si genera redundancia, luego se debe aliminar el cicla en el proceso de diseño lógico.
- Siempre es antre 4 c mas entidades
- d. Pundy say entire 2 entidades
- e. Algumes de les anteriores.
- Mingunà de las antenores

5) Les funciones de agregación en una consulta SCL

- a. Pueden ir en el SELECT
- E. Purden ir an el WHERE
- c. Pueden ir en el HAV NG
- Deben aparecer son ofren atributos en el SELECT
- e. Tudas son corrector.
- f . a, Cy Dienn correction
- # A By L son correction
- h. A y C son corretas