**VERDADERO FALSO**

1. Una vez determinada las dimensiones, estas permaneces estables en el tiempo sin posibilidad de modificarlas.

[F]

*LAS DIMENSIONES SE MOLDEAN SEGÚN TRANSCURRE EL TIEMPO Y TAMBIEN LOS REQUISITOS DE LA INFORMACION DEL NEGOCIO*

2. Es válido considerar pais, provincia, ciudad como jerarquías de la dimención lugar.

[V]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Los datawarehouse son conservados independientes de las bases de datos transaccionales a los efectos de mantener mas estable los sistemas operacionales de los negocios.

[V]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Al variar los criterios de selección de dimensiones y/o jerarquía de las mismas, lo sindicadores conservan el valor.

[F]

NO, CUANDO VARIAN LOS CRITERIOS Y JERARQUIAS CAMBIAN LA DIMENSION/HECHOS

5. Un indicador es el valor del hecho analizado dependiendo de las dimensiones seleccionadas a tal efecto.

[V]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Multiple Choice**

1. El B.I. surge como necesidad de generar un sistema estructurado para:

(X) Ambas.

2. En la etapa de analisis del proceso BI:

(X) Se analizan los datos transformados en el proceso ETL

3. Para aumentar el grade de detalle y separar la información en mas datos se utiliza la función:

(X) DRILL DOWN

4. Con la función slice and dice trabaja sobre dimensiones para:

(X) fragmentar una dimension y seleccionar algunas jerarquías.

5. La redundancia entre el sistema transaccional y el DW:

(X) Es mínima, y se justifica.