

2º E.S.I. - Operaciones con Bases de Datos Ofimáticas y Corporativas

Según la legislación vigente de protección de datos, no existen infracciones consideradas

- a. Leves
- b. Irrelevantes
- c. Graves
- d. Muy graves

En el modelo entidad relación no existen relaciones binarias con cardinalidad

- a. muchos a uno
- b. uno a uno
- c. uno a muchos
- d. muchos a muchos

En el modelo entidad relación para representar una entidad dibujaremos

- a. un rombo
- b. un rectángulo
- c. un círculo
- d. una elipse

Al pasar una relación uno a uno (con sus entidades) a modelo relacional

- a. Siempre tendremos dos tablas
- b. Siempre tendremos una tabla
- c. Podemos tener una o dos tablas
- d. Podemos tener hasta tres tablas

Al pasar una relación uno a muchos a modelo relacional, la relación

- a. cae en la tabla de la entidad al lado de la parte "uno" de la relación
- b. cae en la tabla de la entidad al lado de la parte "muchos" de la relación
- c. se convierte en una nueva tabla
- d. se convierte (con sus entidades) en una única tabla

En SQL, la siguiente parte de una sentencia CREATE TABLE define una clave alternativa

- a. campo byte NOT NULL
- b. campo byte NOT NULL primary key
- c. campo byte NOT NULL unique
- d. campo byte alternate key

La cláusula HAVING se aplica

- a. a todos los registros recuperados
- b. a los registros que cumplen la condición WHERE
- c. a los grupos formados por la cláusula GROUP BY
- d. a los grupos que cumplen la condición WHERE

Para manejar números de coma flotante podemos usar el tamaño de campo

- a. Simple
- b. Byte
- c. Entero
- d. Entero largo

En un formulario, el encabezado de pagina aparece

- a. Al principio de cada pagina
- b. Al principio de la primera pagina
- c. Al final de cada pagina
- d. Al final de la ultima pagina

EN VBA, una propiedad es

- a. Una acción que sabe hacer un objeto
- b. Una característica que define un objeto
- c. Una interacción relevante del usuario con la aplicación
- d. Ninguna de las respuestas es correcta