

BASE DE DATOS

Página Principal / Cursos / Base de Datos / EXAMEN / Examen de BD

Navegación por el cuestionario 1 2 3 4 5 6 7 8 Mostrar una página cada vez Finalizar revisión	
Comenzado el	lunes, 30 de agosto de 2021, 22:23
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 30 de agosto de 2021, 22:39
Tiempo empleado	16 minutos 1 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100 %)

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 En la relación binaria de varios a varios especificada para el modelo entidad - relación, una entidad en A se asocia con cualquier número de entidades en B(ninguna o varias). Una entidad en B, ¿Con cuántas entidades en A se puede asociar? Seleccione una: a. Una entidad b. Varias entidades c. Ninguna entidad od. Ninguna o varias entidades La respuesta correcta es: Ninguna o varias entidades PREGUNTA 2 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00 Cuál de las siguientes sentencias es correcta si queremos crear una tabla de nombre ESTUDIANTES que contenga los siguientes campos: ST_NOMBRE de tipo texto y que no sea nulo, DNI de formato caracter que sea Clave Primaria, Curso de tipo caracter y Comision de tipo Caracter. a. Create table estudiantes(st_nombre text(50) not null, dni text(8) primary key, curso integer, COMISION VARCHAR(2)) ○ b. CREATE TABLE ESTUDIANTES(ST_NOMBRE TEXT(50) NOT NULL, DNI INT(8) PRIMARY KEY, CURSO INTEGER, COMISION VARCHAR(2)) 🍥 c. CREATE TABLE ESTUDIANTES(ST_NOMBRE TEXT(50) NOT NULL, DNI VARCHAR(8) PRIMARY KEY, 💅 🗡 Correcto!

Respuesta correcta

CURSO VARCHAR(100), COMISION VARCHAR(2))

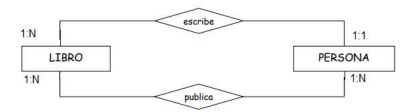
PREGUNTA 1

La respuesta correcta es: CREATE TABLE ESTUDIANTES(ST_NOMBRE TEXT(50) NOT NULL, DNI VARCHAR(8) PRIMARY KEY, CURSO VARCHAR(100), COMISION VARCHAR(2))

PREGUNTA 3

Correcta

Puntúa 2,00 sobre 2,00



Relaciones que expresan este diagrama

Seleccione una o más de una:

- a. Una persona solo puede publicar un libro
- ☐ b. Un libro es escrito por varias personas
- c. Un libro puede ser publicado por muchas personas
- d. Muchos libros pueden ser escritos por una persona
- e. Una persona puede publicar muchos libros
- 🗹 f. Un libro es escrito por una sola persona

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son: Un libro es escrito por una sola persona, Muchos libros pueden ser escritos por una persona, Un libro puede ser publicado por muchas personas, Una persona puede publicar muchos libros

PREGUNTA 4
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
La sentencia DISTINCT:
La sentencia DISTINCT se utiliza con la sentencia SELECT. Si el registro contiene valores duplicados,
la instrucción DISTINCT se utiliza para seleccionar diferentes valores entre los registros duplicados.
Seleccione una:
 a. La sentencia DISTINCT se utiliza con la sentencia SELECT. Si el registro contiene valores duplicados, la instrucción DISTINCT muestra los registros que mas veces se reptian.
 b. La sentencia DISTINCT se utiliza con la sentencia SELECT. Si el registro contiene valores duplicados, la instrucción DISTINCT se utiliza para seleccionar diferentes valores entre los registros duplicados.
 c. La sentencia DISTINCT se utiliza con cualquier otra sentencia. Si el registro contiene valores duplicados, la instrucción DISTINCT se utiliza para seleccionar diferentes valores entre los registros duplicados.
Respuesta correcta La respuesta correcta es: La sentencia DISTINCT se utiliza con la sentencia SELECT. Si el registro contiene valores duplicados, la instrucción DISTINCT se utiliza para seleccionar diferentes valores entre los registros duplicados.
PREGUNTA 5
Correcta
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Puede ocurrir que una relacin del MER se considere informalmente una
Seleccione una:
a. Tabla
○ b. Entidad
○ c. Matriz

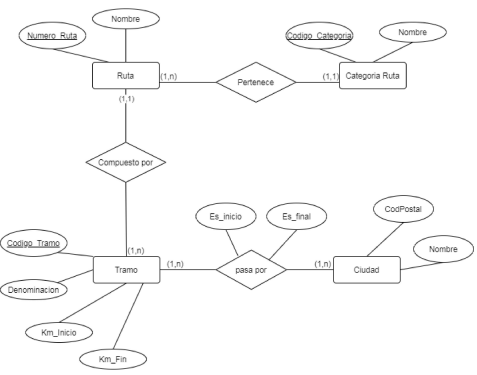
La respuesta correcta es: Tabla

PREGUNTA 6

Correcta

Puntúa 2,00 sobre 2,00

De acuerdo a lo que se solicita en el Desafío 1, esta solución es correcta o incorrecta?



Seleccione una:

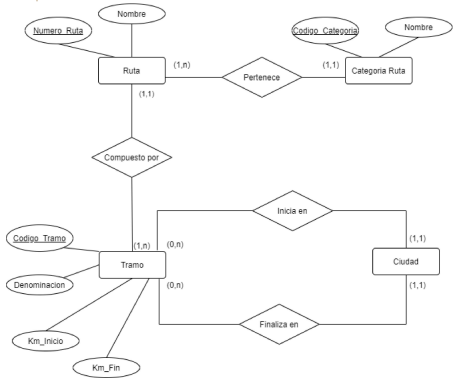
a. Es incorrecta. La relación con ciudades está demás.

Km_Fin

- o b. Es correcta, pero está incompleta.
- Muy o c. Es incorrecta. La correcta es: bien! Nombre Nombre Numero Ruta Codigo Categoria (1,n) (1,1)Categoria Ruta Ruta Pertenece (1,1) Compuesto por Inicia en Codigo Tramo (1,1) (0,n) (1,n) Ciudad Tramo Denominacion (0,n) (1,1) Finaliza en Km_Inicio

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Es incorrecta. La correcta es:



PREGUNTA 7 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

El nivel conceptual de la arquitectura de un SGBD puede representarse usando MER

Seleccione una:

a. Verdadero

ob. Falso

La respuesta correcta es: Verdadero

PREGUNTA 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Que resuelva una consulta que muestre todos los nombres de profesores que inicien con la letra "C".

```
SALARIES (
Professor_Name (TEXT),
Department (TEXT),
Salary (INT)
)
```

Seleccione una:

- a. SELECT Professor_Name FROM SALARIES WHERE Professor_Name LIKE 'C';
- b. SELECT Professor_Name FROM SALARIES WHERE Professor_Name = 'C%';
- c. SELECT * FROM SALARIES WHERE Professor_Name LIKE 'C%';
- od. SELECT Professor_Name FROM SALARIES WHERE Professor_Name LIKE 'C%';

✓ Excelente

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: SELECT Professor_Name FROM SALARIES WHERE Professor_Name LIKE 'C%';

Ir a...



