

Revisar entrega de examen: Examen UF2 - 1ª conv

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP02_Gestión de base de datos_D
Examen	Examen UF2 - 1ª conv
Iniciado	14/01/23 8:43
Enviado	14/01/23 8:57
Fecha de vencimiento	14/01/23 9:30
Estado	Completado
Puntuación del intento	9,3 de 10 puntos
Tiempo transcurrido	13 minutos
Instrucciones	Sea concreto en las respuestas y escriba exclusivamente el código de la solución. Desmarque la casilla de "Alternar corrector ortográfico" para poder escribir código. No pulse el botón "Guardar y enviar" hasta que haya terminado completamente. Una vez enviado no se puede modificar.
Resultados mostrados	Todas las respuestas, Respuestas enviadas, Respuestas correctas, Comentarios, Preguntas respondidas incorrectamente

Pregunta 1

1,8 de 2 puntos



Escriba el código SQL para obtener el "titulo" y "autor" de una tabla llamada "libros", evitando las repeticiones en los resultados.

Respuesta seleccionada: `SELECT DISTINCT(titulo,autor)
FROM libros;`

Respuesta correcta: `SELECT DISTINCT titulo, autor FROM libros`

Comentarios para respuesta: sobra parentesis

Pregunta 2

1,5 de 2 puntos



La siguiente actualización de SQL no es correcta. Indique la razón.

```
UPDATE Precio = Precio + Precio * 0.1  
FROM productos  
WHERE Precio <= 99
```

Respuesta seleccionada: El comando UPDATE se utiliza junto al SET para asignar y cambiar el registro que había anteriormente, faltaría poner el SET para que funcione correctamente.

Respuesta correcta: La sintaxis correcta para una actualización es:
`UPDATE articulos
SET Precio=Precio + Precio * 0.1
WHERE Precio <= 99`

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 3

3 de 3 puntos



Escriba el comando SQL para crear la estructura de esta tabla de productos:

Nombre	Tipo	Otros
id	Nº entero	No nulo, Clave Principal e Incremento Automático
Nombre	Texto variable	Máximo 50 caracteres
Precio	Nº con decimales	
id_fabricante	Nº entero	

Respuesta seleccionada: `CREATE TABLE(id INT NO NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,Nombre VARCHAR(50),Precio FLOAT,id_fabricante INT);`

Respuesta correcta: `CREATE TABLE productos (
ID INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
Nombre VARCHAR(50),
Precio FLOAT,
id_fabricante INT
);`

Comentarios para respuesta: [No se ha dado ninguna]

Pregunta 4

3 de 3 puntos



Explique cual es el objetivo, es decir lo qué se pretende conseguir, con esta instrucción SQL:

```
SELECT libros.*  
FROM libros LEFT JOIN pedidos  
ON libros.Codigo_de_libro = pedidos.Codigo_de_libro  
WHERE pedidos.Codigo_de_libro IS NULL;
```

Respuesta seleccionada: Mostrar todos los campos de la tabla libros dónde el codigo_libro de la tabla pedidos sea NULL (que esté vacío).
Es decir que vamos a mostrar los libros que no se hayan pedido.

Respuesta correcta:  Realizar una consulta que muestra todos los campos de los libros que no se han vendido nunca.

Comentarios para
respuesta: [No se ha dado ninguna]

lunes 23 de enero de 2023 18H08' CET

← Aceptar