Revisar entrega de examen: Examen UF2 - 1ª conv

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP02_Gestión de base de datos_D
Examen	Examen UF2 - 1 ^a 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

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;

SELECT DISTINCT titulo, autor FROM libros Respuesta correcta:

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: Respuesta correcta: 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.

✓ 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 carácteres
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: Comentarios para respuesta: Realizar una consulta que muestra todos los campos de los libros que no se han vendido nunca.

[No se ha dado ninguna]

lunes 23 de enero de 2023 18H08' CET

 $\leftarrow \mathsf{Aceptar}$