<u>Área personal</u> Mis cursos Bases de datos Tema 2 Examen para BD02. Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 El lenguaje de Manipulación de Datos sirve para describir las operaciones de manipulación de los datos. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero O Falso Comprobar Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00. Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Valor NULO es lo mismo que ESPACIO EN BLANCO. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: O Verdadero Falso Comprobar

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
¿Qué son las tuplas?
Seleccione una o más de una:
a. Conjunto de columnas.
<ul> <li>✓ b. Cada fila de una tabla.</li> <li>✓ c. Cada elemento de una relación.</li> </ul>
☐ d. Entidades.
Comprobar
Ha seleccionado correctamente 2.
Correcta
Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Pregunta <b>4</b>
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Se puntúa 1,00 sobre 1,00  En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  O a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  ○ a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  • b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo. ✓
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.  c. Crea al usuario con permiso CASCADE.
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  ○ a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  • b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo. ✓
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.  c. Crea al usuario con permiso CASCADE.  d. Impide que ese usuario sea eliminado.  Quitar mi elección
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.  c. Crea al usuario con permiso CASCADE.  d. Impide que ese usuario sea eliminado.
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.  c. Crea al usuario con permiso CASCADE.  d. Impide que ese usuario sea eliminado.  Quitar mi elección  Comprobar
En la instrucción DROP USER NombreUsuario CASCADE; ¿para qué sirve la opción CASCADE?  Seleccione una:  a. Sirve para que elimine el nombre de ese usuario de la base de datos.  b. Borra todos los objetos del usuario antes de eliminarlo.  c. Crea al usuario con permiso CASCADE.  d. Impide que ese usuario sea eliminado.  Quitar mi elección

Pregunta  $\bf 3$ 

Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Las restricciones de validación de datos se realizan con:	
Seleccione una:	
○ a. ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY	
○ C. ADD CONSTRAINT DEFAULT	
○ d. ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY	
Quitar mi elección	
Comprobar	
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.	
rantos para este envio. 1,007 1,00.	
Pregunta 6	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Las restricciones que relacionan a una tabla con otra son:	
Seleccione una:	
a. ADD CONSTRAINT CHECK	
<ul><li>▶. ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY</li></ul>	
<ul><li>○ C. ADD CONSTRAINT DEFAULT</li><li>○ d. ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY</li></ul>	
Quitar mi elección	
Comprobar	
Correcta	
Puntos para este envío: 1,00/1,00.	

Pregunta **5**Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Para eliminar una tabla de la base de datos utilizaremos la instrucción:	
Seleccione una:	
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.	
Pregunta <b>8</b> Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Los modelos de datos conceptuales son aquellos que describen las estructuras de datos y restricciones de integridad. ¿Verdadero o falso?  Seleccione una:  ● Verdadero ✔  ○ Falso	
Comprobar	
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.	

Pregunta **7**Correcta

Correcta
Se puntúa 0,80 sobre 1,00
Las claves que son atributo o conjunto de atributos de una relación cuyos valores coinciden con los valores de la clave primaria de alguna otra relación (o de la misma) se denominan:  Seleccione una o más de una:
<ul> <li>□ a. Primarias.</li> <li>☑ b. Ajenas.</li> <li>☑ c. Externa.</li> <li>☑ d. Secundaria.</li> </ul>
Comprobar
Ha seleccionado correctamente 3.  Correcta  Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,80/1,00.
Pregunta 10
Correcta
Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Las restricciones de valores no repetidos se realiza con:
Seleccione una:
○ a. ADD CONSTRAINT FOREIGN KEY
○ C. ADD CONSTRAINT CHECK
○ d. ADD CONSTRAINT PRIMARY KEY
Quitar mi elección
Comprobar
Correcta Puntos para este envío: 1,00/1,00.
Actividad previa
■ Versión Imprimible Unidad 2
Ir a
Siguiente actividad
Tarea para BD02. ►

Pregunta **9**