

campusvirtual **E.T.S. de Ingeniería Informática**



EVLT | Aulas TIC | Programación Docente | Idioma | Contacta

UMA / CV / E.T.S. de Ingeniería Informática / Mis asignaturas en este Centro / Curso académico 2022-2023

/ Sala común asignatura Bases de Datos (2022-23, Ing. Informática grupos ACD, Ing. Computadores grupos AC, Ing. Software grupos AC, Doble grado de matemáticas e informática grupo D)

/ Tema inicial / Simulacro Test Enero 2023

Comenzado el	viernes, 13 de enero de 2023, 19:20
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 13 de enero de 2023, 19:35
Tiempo	15 minutos 43 s
empleado	
La puntuación	12,67/20,00
Calificación	6,33 de 10,00 (63 %)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuál es el principal objetivo del Sistema Gestor de BD(SGBD)?

Selecciona una:

- a. Proporcionar una forma de decribir, recuperar y manipular los datos integrados en la BD, asegurando confidelidad y seguridad.
- b. Compartir datos a los usuarios.
- c. Contener información de los usuarios, manipularla, diseñar base de datos y utilzar sus lenguajes.

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Si un usuario crea una vista sobre una o varias de sus propias tablas y las está manipulando bajo una única sesión, indique la respuesta correcta:

- a. Si modifica las filas de las tablas sobre las que se define la vista, la vista no mostrará el contenido "actualizado" mientras no confirme las modificaciones sobre las tablas origen.
- b. La consulta de la vista se lanza cada vez que accedemos a ella, por lo que siempre mostrará la versión más actual visible (y confirmada) de las tabla sobre las que se define.
- c. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).
- d. Las filas de las tablas usadas para la construcción de una vista no pueden ser modificadas, para poder hacerlo debemos borrar la vista.
- e. Si modifica (y confirma) las filas de las tablas sobre las que se define la vista tendrá que volver a generar la vista, pues de lo contrario el acceso a la vist generará un error.



Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Cual es una de las desventajas principales del modelo jerarquico de BD?

Selecciona una:

- a. Su manipulación es muy compleja.
- b. No proporciona independencia físico/lógica ni tampoco abstracción de la información.
- c. Las relaciones varios a varios pueden implantarse sólo de una manera deficiente.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el principal objetivo de la arquitectura en tres niveles ANSI/SPARC?

Selecciona una:

- a. La interdependencia de los datos.
- b. La independencia de los datos.
- c. Que quede más organizada la base de datos.
- d. No contesta
- e. La compartición de los datos entre los usuarios

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Las bases de datos del tipo Data Warehousing:

- a. Están organizadas en base a conceptos como por ejemplo:clientes,productos,facturas... .
- $b.\ Est\'an\ organizadas\ para\ ejecutar\ transacciones\ hechas\ anteriormente\ como\ :\ devoluciones, cambios\ de\ precios...\ .$
- c. Ninguna de las anteriores.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Escoge cual de ellas es verdadera:

Selecciona una:

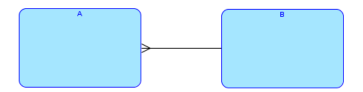
- a. Dos entidades pueden tener más de una relación entre ellas.
- b. Las subentidades son propiedades de las entidades y se usan para describirlas.
- c. El esquema de una relación está formado por un conjunto de pares (atributo, valor)
- d. Una tabla que implementa una relación M:M no tiene clave primaria
- e. No contesta

Pregunta **7**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La obligatoriedad de la relación del lado de la entidad A en el diagrama se implementa



- a. Con un disparador sobre la tabla A
- b. Con un disparador sobre la tabla B
- c. No contesta
- d. Con una clave foránea NOT NULL en la tabla A
- e. Con una clave única NOT NULL en la tabla B

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Una dependencia funcional X -> Y, con X e Y conjunto de atributos se define como plena si:

- a. No existe un subconjunto propio Z de Y, tal que X -> Z
- b. No existe un conjunto Z, tal que X-> Z y Z -> Y
- c. No existe un subconjunto propio Z de X, tal que Z -> Y

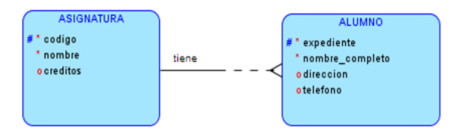
d. No existe un subconjunto propio Z de Y, tal que Y -> Z



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según el siguiente diagrama ER:



Selecciona una:

- a. Un alumno puede estar matriculado en más de una asignatura
- b. Puede haber alumnos que no estén matriculados en ninguna asignatura
- c. Puede haber asignaturas sin nombre
- d. Puede haber asignaturas que no tengan alumnos

Pregunta 10

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Escribe la afirmación correcta de acuerdo a la siguiente definición de vista

CREATE VIEW V_Alumno AS

SELECT dni, al.nombre, p.nombre "Provincia"

FROM alumnos al join provincia p on (al.cpro = p.codigo)

WHERE upper(p.nombre) LIKE 'BADAJOZ';

- a. La definición de la vista es errónea porque falta la cláusula WITH CHECK OPTION
- b. La definición de la vista es errónea porque el operador LIKE siempre se utiliza con el símbolo '%' en la cadena de formato
- c. Hay que definir disparadores para controlar la inserción de alumnos a través de la vista
- d. No contesta
- e. Se puede insertar alumnos de SEVILLA a través de la vista

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué son los metadatos?

Selecciona una:

- a. Los medios necesarios para manipular los datos integrados en la Base de datos
- b. Colección de programas que aseguran el acceso a los datos
- c. Un catálogo completo con toda la descripción de la estructura y restricciones de datos

Pregunta 12

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Dado el siguiente diagrama ER, se puede afirmar:



Selecciona una:

- a. Es incorrecto, porque todas las claves primarias deben ser simples
- b. No puede haber dos asignaturas con el mismo nombre
- c. Es incorrecto, porque toda entidad debe tener clave primaria
- d. No contesta
- e. Un alumno no puede tener varias matrículas para la misma asignatura

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según su modelo de datos:

- a. Las BD Relacional se basan en la Logica Clasica.
- b. Las BD jerarquicas se basan en la Logica Clasica.
- c. Las BD Relacional se basan en Teoria de Conjuntos.



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En una sentencia SELECT, aquellas tuplas que en la expresión de la cláusula WHERE se evalúen a NULL:

Selecciona una:

- a. Al no asegurar como falsa la condición del WHERE sí formarán parte de la solución
- b. Causarán que la sentencia SELECT genere un error
- c. No contesta
- d. Al no asegurar como cierta la condición del WHERE no formarán parte de la solución
- e. No es posible que la expresión de una cláusula WHERE sea evaluada a NULL

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La variable :new

Selecciona una:

- a. Se puede utilizar en el cuerpo de un trigger "for each row"
- b. Contiene todas las filas insertadas en un trigger instead of
- c. No contesta
- d. Se puede usar e la cláusula WHERE de una sentencia SQL, pero no en PL/SQL
- e. Tiene todos sus valores a NULL si la instrucción es UPDATE o DELETE

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

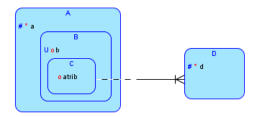
¿De qué se encaraga el ABD?

- a. Consultar la Base de Datos
- b. Encargar una Base de Datos para su empresa
- c. Administrar la Base de Datos

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Al transformar el diagrama ER dado al modelo relacional, la clave primaria de la tabla correspondiente a la entidad D será:



Selecciona una:

a. d

b. (a,d)

c. No contesta

d. (b,d)

e. (a,b,d)

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si una sentencia SELECT finaliza con la cláusula "ORDER BY 1"

- a. Las filas se ordenarán usando como criterio la primera expresión que aparece en la cláusula SELECT
- b. Las filas se ordenarán usando como criterio la clave primaria de la tabla
- c. Equivale a no ordenar, ya que el valor tomado para ordenar es el mismo en todas las filas, y no se especifica un segundo criterio, por lo que el orden fina sera indeterminado
- d. Se producirá un error, ya que 1 no es un nombre válido de columna



Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Indique la respuesta correcta respecto a la Independencia de Datos en la Arquitectura de 3 Niveles:

Selecciona una:

- a. Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afectar al nivel inmediato inferior.
- b. Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afectar al nivel inmediato superior.
- c. Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afectar a ningún otro nivel, ya sean superiores o inferiores.
- d. Es la propiedad que permite la internacionalización de las cadenas de caracteres.
- e. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).

Pregunta 20

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Si un trigger de fila (foreachrow) falla (produce una excepción), entonces:

Selecciona una:

- a. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).
- b. Ninguna fila afectada por la sentencia es insertada, modificada o eliminada, incluso las que no fallaron antes.
- c. La fila afectada y todas las posteriores no son insertadas, modificadas o eliminadas, pero todas las anteriores que no fallaron sí.
- d. La fila afectada no es insertada, modificada o eliminada, pero las restantes filas que no fallaron en la sentencia sí.
- e. La fila es insertada, modificada o eliminada, pero la sentencia terminará con un error.

◄ Página Común del Trabajo en grupo

Saltar a...

¿Cómo ver tu nota y errores en los simulacros y exámenes?