

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.

La respuesta correcta es: Proporcionar una forma de decribir, recuperar y manipular los datos integrados en la BD, asegurando confidelidad y seguridad.

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:

Selecciona una:

- 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 tablas sobre las que se define.
- o. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).
- od. 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 vista generará un error.

La respuesta correcta es: 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 tablas sobre las que se define.

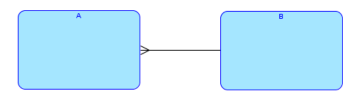
Pregunta 3 Incorrecta Puntúa 0,00 sobre 1,00		
¿Cual es una de las desventajas principales del modelo jera	arquico de BD?	
Selecciona una:		
a. Su manipulación es muy compleja.		•
b. No proporciona independencia físico/lógica ni tamp		×
 c. Las relaciones varios a varios pueden implantarse s 	colo de una manera deficiente.	
La respuesta correcta es: Las relaciones varios a varios pue	eden 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 nive	eles ANSI/SPARC?	
Selecciona una:		
a. La interdependencia de los datos.		
b. La independencia de los datos.		~
o. Que quede más organizada la base de datos.		
○ d. No contesta		
o e. La compartición de los datos entre los usuarios		
La respuesta correcta es: La independencia de los datos.		
_		
Pregunta 5 Correcta		
Puntúa 1,00 sobre 1,00		
Las bases de datos del tipo Data Warehousing:		
Las bases de datos del tipo Data Wareriousing.		
Selecciona una:	niomala cliantos productos facturas	
a. Están organizadas en base a conceptos como por e		~
	has anteriormente como : devoluciones,cambios de precios	
c. Ninguna de las anteriores.		
La respuesta correcta es: Están organizadas en base a con	centos como nor elemnio clientes productos facturas	

https://informatica.cv.uma.es/mod/quiz/review.php? attempt = 388576 & cmid = 462633

3/1/23, 19:44	Simulacro Test Enero 2023: Revisión del intento		
Pregunta 6 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)			
			O d. Una tabla que implementa una relación M:M no tiene cla
e. No contesta			
La respuesta correcta es: Dos entidades pueden tener más de u	ına relación entre ellas.		

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



Selecciona una:

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

La respuesta correcta es: Con una clave foránea NOT NULL en la tabla A

Pregunta 8	
Correcta	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	

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

Selecciona una:

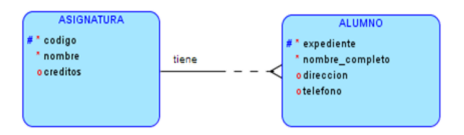
- a. No existe un subconjunto propio Z de Y, tal que X -> Z
- b. No existe un conjunto Z, tal que X-> Z y Z -> Y
- c. No existe un subconjunto propio Z de X, tal que Z -> Y

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

La respuesta correcta es: No existe un subconjunto propio Z de X, tal que Z -> Y

Pregunta 9 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
- o b. Puede haber alumnos que no estén matriculados en ninguna asignatura
- o. Puede haber asignaturas sin nombre
- d. Puede haber asignaturas que no tengan alumnos

La respuesta correcta es: Puede haber alumnos que no estén matriculados en ninguna asignatura

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';

Selecciona una:

- 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
- o c. Hay que definir disparadores para controlar la inserción de alumnos a través de la vista
- d. No contesta
- $\ \ \, \bigcirc$ e. Se puede insertar alumnos de SEVILLA a través de la vista

La respuesta correcta es: Hay que definir disparadores para controlar la inserción de alumnos a través de la vista

Pregunta 11

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
- o b. Colección de programas que aseguran el acceso a los datos
- o c. Un catálogo completo con toda la descripción de la estructura y restricciones de datos

La respuesta correcta es: 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:

- o a. Es incorrecto, porque todas las claves primarias deben ser simples
- $\hfill \bigcirc$ b. No puede haber dos asignaturas con el mismo nombre
- $\ \, \bigcirc\hspace{0.5pt}$ c. Es incorrecto, porque toda entidad debe tener clave primaria
- d. No contesta
- o e. Un alumno no puede tener varias matrículas para la misma asignatura

La respuesta correcta es: 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:

Selecciona una:

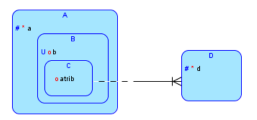
- o a. Las BD Relacional se basan en la Logica Clasica.
- b. Las BD jerarquicas se basan en la Logica Clasica.
- o c. Las BD Relacional se basan en Teoria de Conjuntos.

La respuesta correcta es: Las BD Relacional se basan en Teoria de Conjuntos.

Pregunta 14 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	
 ol. 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	
La respuesta correcta es: Al no asegurar como cierta la condición del WHERE no formarán parte de la solución	
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	
od. 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	
La respuesta correcta es: Se puede utilizar en el cuerpo de un trigger "for each row"	
Pregunta 16	
Correcta	
Puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿De qué se encaraga el ABD?	
Selecciona una:	
a. Consultar la Base de Datos	
○ b. Encargar una Base de Datos para su empresa	
⊚ c. Administrar la Base de Datos	
La respuesta correcta es: Administrar la Base de Datos	

Pregunta 17 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)
- o. No contesta
- d. (b,d)
- e. (a,b,d)

La respuesta correcta es: (a,d)

Pregunta 18 Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

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

Selecciona una:

- o a. Las filas se ordenarán usando como criterio la primera expresión que aparece en la cláusula SELECT
- o b. Las filas se ordenarán usando como criterio la clave primaria de la tabla
- oc. 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 final sera indeterminado
- $\hfill \bigcirc$ d. Se producirá un error, ya que 1 no es un nombre válido de columna

La respuesta correcta es: Las filas se ordenarán usando como criterio la primera expresión que aparece en la cláusula SELECT

3/	3/1/23, 19:44 Simulacro Test Enero 2023: R	levisión del intento	
	Pregunta 19 Incorrecta		
	Puntúa -0,33 sobre 1,00		
	Indique la respuesta correcta respecto a la Independencia de Datos en la Arquitectura de 3 Niveles	5:	
	Selecciona una: a. Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afectar al nivel inmedia	to inferior.	
	b. Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afectar al nivel inmedia	to superior.	
	c. Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afectar a ningún otro ni	vel, ya sean superiores o inferiores.	
	od. Es la propiedad que permite la internacionalización de las cadenas de caracteres.		
	e. No contesto (no es una respuesta, ni puntúa ni penaliza).		
	La respuesta correcta es: Es la propiedad que permite realizar modificaciones en un nivel sin afecta	ar al nivel inmediato superior.	
	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).	×	
	o b. Ninguna fila afectada por la sentencia es insertada, modificada o eliminada, incluso las que	no fallaron antes.	
	o. La fila afectada y todas las posteriores no son insertadas, modificadas o eliminadas, pero to	odas las anteriores que no fallaron sí.	
	od. La fila afectada no es insertada, modificada o eliminada, pero las restantes filas que no falla	aron en la sentencia sí.	
	e. La fila es insertada, modificada o eliminada, pero la sentencia terminará con un error.		
	La respuesta correcta es: Ninguna fila afectada por la sentencia es insertada, modificada o eliminad	da, incluso las que no fallaron antes.	

◄ Página Común del Trabajo en grupo

Saltar a...

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