

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	domingo, 15 de enero de 2023, 20:12
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 15 de enero de 2023, 20:26
Tiempo	14 minutos 12 s
empleado	
La puntuación	13,33/20,00
Calificación	6,67 de 10,00 (67 %)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si encontramos una tabla con una clave foránea apuntando a su propia clave primaria:

- a. Es una relación tipo "es-un", también llamada especialización.
 b. Eso no puede ocurrir.
- ^{C.} Es una relación reflexiva uno a muchos o uno a uno.
- ^{d.} Dejo esta pregunta en blanco.
- e. Es una relación reflexiva muchos a muchos.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Si tenemos la siguiente tabla llamada People:

NOMBRE	⊕ EDAD
PEPE	22
JUAN	18
LUIS	35
MARIA	(null)

¿Qué devuelve la consulta select avg(edad) from people?

- a. 25
- b. 18.5
- c. No contesta
- d. Da error porque falta el group by
- e. Da error porque avg no es una función que se pueda usar en el select

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

La clave primaria se selecciona entre las:

- a. Claves candidatas.
 - b. Claves dominantes.
 - c. NS/NC
- d. Claves normalizadas.

Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Al pasar del modelo E/R al modelo Relacional, una subentidad se implementa como:

- a. ninguna de las otras respuestas es correcta
- b. una tabla con una relación 1:M con la tabla de la superentidad
- c. No contesta
- d. una tabla con una relación 1:1 con la tabla de la superentidad
- e. una tabla con una relación M:1 con la tabla de la superentidad



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Según las 12 reglas de Codd para las bases de datos relacionales

- a. Toda la información se almacena 3 niveles: físico, lógico y alto
- b. Toda la información se almacena en tablas y solo en tablas
- c. No contesta.
- d. Todos datos se almacenan en tablas y los metadatos en ficheros físicos independientes
- e. Toda la información se almacena en vistas y solo en vistas

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En un diagrama Entidad Relación ¿aparecen entre la lista de atributos de las entidades aquellos que se corresponden con claves foráneas?

- a. Sí, pero únicamente cuando la relación es uno a uno o uno a muchos.
- b. NS/NC
- c. No, los atributos correspondientes a claves foráneas son generados por el algoritmo de traducción y aparecen en el diagrama relacional.
- d. Sí, los atributos correspondientes a las claves foráneas son los que le indican al algoritmo de traducción cómo generar las restricciones de integridad en diagrama relacional.

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Si la clave de la la siguiente tabla es N_FACTURA.

	∯ FECHA	
1	20/12/19	321
2	18/05/20	443
3	25/07/18	564
7	20/12/19	222

¿En qué formal normal está?



b. No contesta

c. En 3FN

d. En 1FN pero no en 2FN

e. En 2FN pero no en 3FN

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué instrucción se utiliza para actualizar registros en una tabla?

a. NS/NC

b. ALTER TABLE

c. MODIFY

d. UPDATE

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

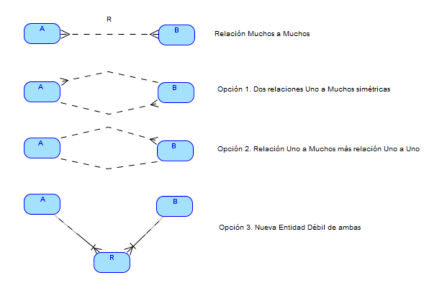
Entre los atributos de un tipo de entidad de un diagrama entidad/relación:

- a. No puede aparecer ningún atributo clave externa, migrada o foránea.
- b. NS/NC
- c. Únicamente aparecerán atributos clave externa, migrada o foránea cuando la entidad participe en algunos tipos de relaciones.
- d. Siempre aparecerá al menos un atributo clave externa, migrada o foránea.

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En el modelo relacional, el resultado de traducir desde el modelo entidad/relación una relación muchos a muchos entre las entidades A y B da el mismo resultado que traducir desde el modelo entidad/relación:



Selecciona una:

- a. Opción 3. Nueva Entidad Débil de ambas
- b. Opción 1. Dos relaciones uno a muchos simétricas.
- c. Opción 2. Una relación Uno a Mucho más una relación Uno a Uno.
- d. NS/NC

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

En una sentencia SELECT, qué indicaría la cláusula "ORDER BY 2, 1"

- a. NS/NC
- b. Que en el resultado la segunda fila aparezca la primera y la primera la segunda.
- c. Que el resultado se ordene por el segundo atributo en orden ascendente y ante coincidencia de valores por el primero en orden ascendente.
- d. Nada, ya que todas las filas se ordenarían por las expresiones 2 y 1, que al ser números constantes y no depender de los valores no producirían ningún orden.



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Seleccione, entre las siguientes, la consulta que nos permite listar el nombre de las asignaturas en las que ningún estudiante ha sacado más de un sobresaliente:

- a. SELECT nombre FROM asignaturas WHERE codigo NOT IN (SELECT asignatura FROM matricular WHERE UPPER(calificacion) IN ('SB', 'MH'));
- b. SELECT nombre FROM asignaturas WHERE NOT EXISTS (SELECT asignatura FROM matricular WHERE UPPER(calificacion) IN ('SB', 'MH'));
- c. SELECT nombre FROM asignaturas WHERE codigo NOT IN (SELECT asignatura FROM matricular WHERE UPPER(calificacion)!= ALL('SB', 'MH'));
- d. No contesta.
- e. SELECT nombre FROM asignaturas WHERE codigo NOT IN (SELECT asignatura FROM matricular WHERE UPPER(calificacion) NOT IN ('SB', 'MH'));

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

El informe ANSI/SPARC:

Selecciona una:

- a. Establece 3 niveles.
- b. No establece niveles.
- c. NS/NC
- d. Establece 2 niveles.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué nos permite la independencia de los datos?

- a. Consultar la base de datos mediante formularios
- b. Recuperar datos ante fallos gracias a la existencia de réplicas.
- c. No contesta
- d. Realizar múltiples consultas de forma simultánea.
- e. Modificar niveles de la base de datos sin afectar a los superiores

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Se pretende implementar la siguiente restricción sobre la tabla empleados: "si la comision es mayor que 500, el sueldo no puede ser inferior a 1000".

La definición correcta sería:

Selecciona una:

- a. check (comision >500 and sueldo <=1000
- b. No contesta
- c. check (comision >500 and sueldo >=1000
- d. check (comision < 500 or sueldo < 1000)
- e. check (comision <= 500 or sueldo >= 1000)

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando realizamos un borrado de filas se pueden producir errores por violación de restricciones (constraints). ¿Qué tipo de constraints podría violar directamente una sentencia DELETE?:

Selecciona una:

- a. FOREIGN KEY.
 - b. NS/NC
- c. CHECK, FOREIGN KEY, PRIMARY KEY y UNIQUE.
- d. PRIMARY KEY y UNIQUE.

Pregunta 17

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Si tenemos una tabla empleados con filas introducidas y con un campo salario, la sentencia "DELETE * FROM EMPLEADOS WHERE salario >= 1000 OR salario < 1000;"

- a. No borraría los empleados con salario a NULL.
- b. No borraría nada (dejaría la tabla intacta).
- c. Borrará todos los empleados de la tabla.
- d. NS/NC

/1/23, 20:26	Simulacro Test Enero 2023: Revisión del intento
Pregunta 18	
Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	
1 unitua 1,00 3001C 1,00	
Una sentencia SELECT sin ORDER BY:	
Selecciona una:	
a. NS/NC	
b. Ordena las filas por el primer a	tributo, ante igualdad de valores por el segundo, y así hasta el último atributo.
c. Produce un error, ya que siemp	re debe existir un orden.
d. No asegura el orden de las filas	s, pudiendo éste cambiar entre diferentes ejecuciones del mismo SELECT.
Pregunta 19	
Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00	
Para eliminar por completo una tabla de	e nuestra bases de datos, usamos la siguiente expresión:
a. NS/NC	
b. TRUNCATE TABLE tabla;	
c. DELETE TABLE tabla;	
d. DROP TABLE tabla;	
Pregunta 20 Incorrecta	
Puntúa -0,33 sobre 1,00	
Todo esquema que cumpla con la terce	ra forma normal:
Selecciona una:	
a. NS/NC	
b. Puede no cumplir la primera y/o	o la segunda.
c. Cumplirá también con la primer	a y segunda.
d. Cumplirá también con la primer	a, la seguitua y la de BOyce-Codd
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

◄ Página Común del Trabajo en grupo

Saltar a...

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