## campus virtual ETSI Informática

CV ► ETSI Informática ► Mis asignaturas en este Centro ► Curso académico 2019-2020 ►

Sala común asignatura Bases de Datos (2019-20, Ing. Informática grupos ACD, Ing. Computadores grupos AC, Ing. Software grupos AC) ▶

Tema inicial ▶ Test de teoría Febrero 2020

Comenzado el	jueves, 6 de febrero de 2020, 16:07
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 6 de febrero de 2020, 16:31
Tiempo empleado	24 minutos 19 s
La puntuación	7,67/20,00
Calificación	<b>0,77</b> de 2,00 ( <b>38</b> %)

## Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Para obtener las parejas de alumnos que tienen igual su primer apellido, evitando redundancias, ejecutaremos la siguiente consulta:

#### Selecciona una:

- a. SELECT A1.NOMBRE, A2.NOMBRE FROM ALUMNOS A1, ALUMNOS A2 WHERE A1.APELLIDO1
- = A2.APELLIDO1 AND A1.NOMBRE != A2.NOMBRE
- b. SELECT A1.NOMBRE, A2.NOMBRE FROM ALUMNOS A1, ALUMNOS A2 WHERE A1.APELLIDO1
- = A2.APELLIDO1 AND A1.DNI < A2.DNI
- c. SELECT A1.NOMBRE, A2.NOMBRE FROM ALUMNOS A1, ALUMNOS A2 WHERE A1.APELLIDO1
- = A2.APELLIDO1
- d. SELECT A1.NOMBRE, A2.NOMBRE FROM ALUMNOS A1, ALUMNOS A2 WHERE A1.APELLIDO1
- = A2.APELLIDO1 AND A1.DNI !=A2.DNI
- e. No contesta

#### Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Ejecutamos la siguiente sentencia:

INSERT INTO TABLA VALUES (SELECT \* FROM TABLA\_AUX);

Sabiendo que ambas tablas tienen los mismos campos:

#### Selecciona una:

- a. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- b. La sentencia se ejecuta correctamente, pero no inserta las filas repetidas
- c. No contesta
- d. La sentencia se ejecuta correctamente
- e. Es sintácticamente errónea

## Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

Un trigger del tipo INSTEAD OF ...

#### Selecciona una:

- a. Se puede definir tanto para vistas como para tablas
- b. Tiene la opción de ejecutarse BEFORE o AFTER
- c. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- d. Se puede definir a nivel de fila o de tabla

/

e. No contesta

#### Pregunta 4

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Puede un tipo de entidad actuar como tipo de entidad débil y como tipo de entidad regular en el mismo esquema?

#### Selecciona una:

- a. Falso. Una vez que un tipo de entidad se define como tipo de entidad débil eso ya no se puede variar de ninguna forma dentro del esquema. Convertirla en un tipo de entidad regular sería construir un esquema distinto
- b. Correcto, porque una entidad puede participar en distintas relaciones comportándose como entidad débil con respecto a una de ellas y como entidad regular para las demás
- c. Falso. Las entidades son regulares o débiles por tener o no clave, de modo que no es posible forzar a una entidad regular a que tome también prestada como parte de su clave la clave de otra entidad
- d. Correcto, porque puede tener un atributo propio como clave propia (y sería entidad regular) y además tomar otro prestado que formara parte de su clave (lo que la convertiría en entidad débil)
- e. No contesta

## Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

## Sea la siguiente consulta:

SELECT nombre, apellido1, apellido2, email

FROM profesores

WHERE departamento = 1

ORDER BY NVL(email, 'a')

#### Selecciona una:

- a. Es incorrecta porque el valor de DEPARTAMENTO debe ir siempre entre comillas simples: '1'
- b. Es incorrecta sintácticamente porque en la cláusula ORDER BY no se pueden poner funciones
- c. Produce un listado de los profesores ordenados por el email y los que tienen el email NULL salen al principio
- d. Produce un listado de los profesores ordenados, pero los que tienen el email NULL no salen
- e. No contesta

## Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Si una clave primaria está compuesta por dos atributos:

#### Selecciona una:

- a. No contesta
- b. Para referenciarla, harán falta 2 FOREIGN KEY de un solo atributo que deben ser expresadas en el mismo orden en el que se definieron los atributos de la clave primaria
- c. Para referenciarla, harán falta 2 atributos y una única restricción de FOREIGN KEY con esos 2 atributos
- d. Aunque las claves foráneas, las claves candidatas y algunas de las claves alternativas pueden ser compuestas, las claves primarias no pueden ser compuestas

1

e. Estos deben ordenarse siempre definiendo primero el que tiene un tipo de datos cuya representación es más pequeña (en bits)

## Pregunta 7

Incorrecta
Puntúa -0,33 sobre

Marcar pregunta

1.00

## Según el diagrama ER siguiente:



#### Selecciona una:

- a. Una asignatura puede tener muchas optativas relacionas
- b. Es incorrecto puesto que una subentidad tiene como clave la de la entidad de la que deriva
- c. La clave primaria de OPTATIVAS es web
- d. La clave primaria de OPTATIVAS es (Codigo, Web)
- e. No contesta

## Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Si tenemos una base de datos creada y nos piden, por eficiencia, que todas las claves primarias sean numéricas, entonces las tablas que no cumplen este requisito:

#### Selecciona una:

- a. Añadiremos una clave primaria numérica y los atributos correspondientes a la antigua clave pasarán a ser únicos permitiendo el valor nulo
- b. Añadiremos una clave primaria numérica y los atributos correspondientes a la antigua clave pasarán a ser atributos normales no permitiendo el valor nulo
- c. Añadiremos una clave primaria numérica y los atributos correspondientes a la antigua clave pasarán a ser atributos normales permitiendo el valor nulo
- d. No contesta
- e. Añadiremos una clave primaria numérica y los atributos correspondientes a la antigua clave pasarán a ser únicos no permitiendo el valor nulo

## Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa sobre 1,00

Marcar pregunta

Si justo después de crear un tabla ejecutamos un ROLLBACK:

#### Selecciona una:

- a. La tabla permanecerá intacta, ya que la creación de la tabla es una sentencia autoconfirmada
- b La tabla será eliminada, ya que la instrucción ROLLBACK cancelará la transacción en curso
- c. La instrucción quedará suspendida (bloqueada y sin terminar), esperando a que otra sesión diferente cancele o confirme la creación de la tabla

1



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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

#### Selecciona una:

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

## Pregunta 11

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

Marcar pregunta

#### Hemos credo la vista:

CREATE OR REPLACE VIEW TOUR\_SPAIN AS

SELECT ID, NOMBRE, NACIONALIDAD FROM TOUR

WHERE UPPER(nacionalidad) = 'ESP' WITH CHECK OPTION;

Y hacemos: INSERT INTO tour\_spain VALUES (501, 'AMSTRONG', 'USA');

#### Selecciona una:

- a. Se ejecuta correctamente, aunque después la vista no devuelva la fila insertada
- b. Se ejecuta correctamente y la vista devuelve la fila insertada
- c. Se produce un error porque en una vista no se pueden hacer insercciones
- d. No contesta
- e. Se produce un error al no cumplirse la condición en la fila insertada

## Pregunta 12

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1.00

Marcar pregunta

## La variable :new

## Selecciona una:

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

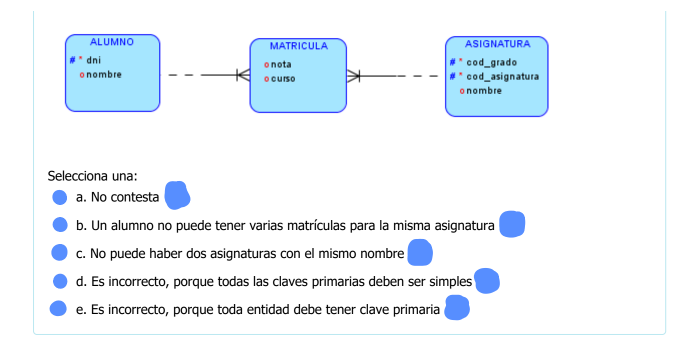
## Pregunta 13

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Dado el siguiente diagrama ER, se puede afirmar:



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Una clave candidata se define en una base de datos relacional mediante

## Selecciona una:

- a. Una restricción CHECK
- b. restricciones UNIQUE y NOT NULL
- c. No contesta
- d. restricciones FOREIGN KEY y NOT NULL
- e. Un disparador

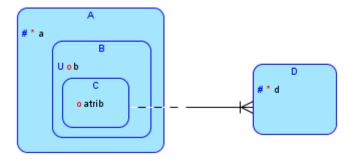
# Pregunta 15

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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

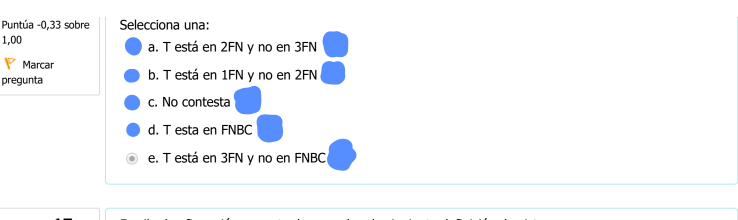


#### Selecciona una:

- a. (a,b,d)
- b. No contesta
- c. (a,d)
- d. d
- e. (b,d)



Dada una tabla creada en Oracle T(A,B,C,D,E), que tiene clave primaria (A,B) y en la que se cumplen las dependencias funcionales B -> D y D -> E, se puede afirmar que: Incorrecta



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

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. Se puede insertar alumnos de SEVILLA a través de la vista
- b. No contesta
- c. Hay que definir disparadores para controlar la inserción de alumnos a través de la vista



- d. La definición de la vista es errónea porque el operador LIKE siempre se utiliza con el símbolo '%' en la cadena de formato
- e. La definición de la vista es errónea porque falta la cláusula WITH CHECK OPTION

# Pregunta 18

Incorrecta

Puntúa -0,33 sobre 1,00

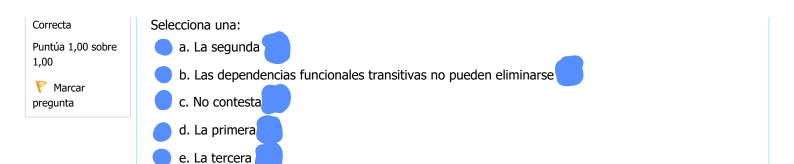
Marcar pregunta

# Dado el siguiente modelo ER



## Selecciona una:

- a. No contesta
- b. Modela que un empleado trabaja obligatoriamente en un único departamento, y que en un departamento pueden trabajar muchos empleados, pero podría no trabajar ninguno
- c. Modela que un empleado puede trabajar o no en un único departamento, y que en un departamento pueden trabajar muchos empleados, pero podría no trabajar ninguno
- d. Modela que un empleado puede trabajar o no en un único departamento, y que en un departamento trabaja al menos un empleado
- e. Tiene un error de modelado



Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Qué hace el siguiente trigger?

CREATE OR REPLACE TRIGGER Control AFTER INSERT OR DELETE OR UPDATE ON Asignaturas

INSERT INTO Ctr\_Asignaturas(Usuario, Fecha) VALUES (USER, SYSDATE); END Control\_Asignaturas;

#### Selecciona una:

**BEGIN** 

- a. Da un error ya que no se puede usar SYSDATE en un trigger
- b. Almacena en la tabla Ctr\_Asignaturas el usuario que realiza una inserción, una modificación o un borrado en la tabla Asignaturas y la fecha del sistema en la que se realizó.
- c. Almacena en la tabla Ctr\_Asignaturas el usuario que realiza una modificación en la tabla Asignaturas y la fecha del sistema en la que se realizó.
- d. No contesta
- e. Almacena en la tabla Ctr\_Asignaturas el usuario que realiza una inserción, una modificación o un borrado en la tabla Asignaturas.

#### Finalizar revisión

















Universidad de Málaga · Avda. Cervantes, 2. 29071 MÁLAGA · Tel. 952131000 · info@uma.es

© Todos los derechos reservados