


Mis cursos - 999195625 - Unidad N° 3 Bases de datos orient... - Cuestionario Unidad N° 3 M3(optat...

 Participantes  Calificaciones

 Cuestionario Unidad N° 3 M3(optativo)



Sunday, 16 de February de 2025, 17:10

Finalizado

Finalizado en

Sunday, 16 de February de 2025, 17:16

Tiempo empleado

6 minutos 2 segundos

Calificación

10 de 10 (100%)

Comentario -

Felicitaciones, has aprobado!

## Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1



Cómo se logra almacenar datos de aplicaciones que utilizan programas orientados a objetos en RDBMS?

Seleccione una:

- ☐ a. mediante SQL standard
- ☐ b. ninguna de las otras
- ☐ c. mediante programas en Fortran
- ☒ d. mediante SQL embebido ✓

La respuesta correcta es: mediante SQL embebido

## Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Cuáles son algunas bases de datos orientadas a objetos propietarias?

Seleccione una:

- ☒ a. Versant, Ontos, ObjectivityDB, EyeDB ✓
- ☐ b. Versant, Ontos, Ozone, Zope
- ☐ c. ObjectivityDB, EyeDB, Zope, FramerD
- ☐ d. ninguna de las otras

La respuesta correcta es: Versant, Ontos, ObjectivityDB, EyeDB



## Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Cuando surgió la idea de las bases de datos orientadas a objetos?

Seleccione una:

- ☐ a. en la década del 70
- ☐ b. en la década del 80
- ☐ c. ninguna de las otras
- ☒ d. en la década del 90 ✓



La respuesta correcta es: en la década del 90

### Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Qué es SQL3?

Seleccione una:

- ☐ a. Una extensión de SQL con soporte para trabajar con el formato JSON
- ☐ b. la última versión de SQL
- ☒ c. Una extensión de SQL con soporte para bases de datos orientadas a objetos ✓
- ☐ d. ninguna de las otras



La respuesta correcta es: Una extensión de SQL con soporte para bases de datos orientadas a objetos

### Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Cómo pueden ser los tiempos de vida de los objetos creados en una base de datos orientada a objetos?

Seleccione una:

- ☐ a. únicamente persistentes



- ☐ c. únicamente transitorios
- ☐ d. ninguna de las otras

La respuesta correcta es: persistentes o transitorios

### Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Qué ventaja tienen las bases de datos orientadas a objetos sobre las bases relacionales cuando se trabaja con objetos?

Seleccione una:

- ☐ a. ninguna de las otras
- ☒ b. evita realizar todas las operaciones de SQL que eran requeridas para convertir de la representación orientada a objetos a la representación relacional
- ☐ c. permite transformar los objetos mediante varias operaciones SQL
- ☐ d. permite almacenar los datos en filas y columnas

La respuesta correcta es: evita realizar todas las operaciones de SQL que eran requeridas para convertir de la representación orientada a objetos a la representación relacional



Qué es una clase?

Seleccione una:

- ☐ a. objetos disimilares con distintas propiedades
- ☒ b. Objetos similares con el mismo conjunto de propiedades ✓
- ☐ c. ninguna de las otras
- ☐ d. todo el conjunto de objetos de un programa

La respuesta correcta es: Objetos similares con el mismo conjunto de propiedades



### Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Qué heredan las subclases de las clases principales?

Seleccione una:

- ☒ a. atributos, relaciones y métodos ✓
- ☐ b. únicamente los atributos
- ☐ c. sólo atributos y métodos
- ☐ d. ninguna de las otras

### Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Cual puede ser alguna solución para eliminar la ambigüedad de la herencia múltiple?

Seleccione una:

- ☐ a. ninguna de las otras
- ☒ b. marcar con un Flag y catalogarlo como error ✓
- ☐ c. catalogarlo como error sin distinguirlo de alguna manera
- ☐ d. marcar con un Flag y catlogarlo como sin error

←|

La respuesta correcta es: marcar con un Flag y catalogarlo como error

### Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1 sobre 1

Cuáles son algunas bases de datos orientadas a objetos de código abierto?

Seleccione una:

- ☐ a. Versant, Ontos, FramerD y XL2
- ☐ b. ninguna de las otras

d. Versant, Ontos, ObjectivityDB, EyeDB

La respuesta correcta es: Ozone, Zope, FramerD y XL2

Finalizar revisión

Ir a...



## Estudiá a distancia

Posgrados a distancia

Licenciaturas y tecnicaturas

Diplomaturas y expertos universitarios

Cursos online

Verificación de certificados

## Legales

Quiénes somos

Blog

Contactanos

Términos y condiciones

Trabajá con nosotros

Proceso de inscripción

Promociones vigentes

## Asistencia



