



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

<u>O</u>

Cuestionario Unidad N° 3 M3(optativo)

←|



	Sunday, 16 de February de 2025, 17:10	Finalizado	
	Finalizado en	Tiempo empleado	
	Sunday, 16 de February de 2025, 17:16	6 minutos 2 segundos	
	Calificación		
	10 de 10 (100 %)		
	Comentario -		
	Felicitaciones, has aprobado!		
	Pregunta 1		←
Corre	cta Se puntúa 1 sobre 1		
Cómo s RDBMS	e logra almacenar datos de aplicaciones que	։ utilizan programas orientados a obj	etos en
Seleccio	ne 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 embel	oido	



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 l'inicamente nercictentec

←|



		C.	únicamente transitorios	
		d.	ninguna de las otras	
			La respuesta correcta es: persistentes o transitorios	
			Pregunta 6	
	Corre	ecta	Se puntúa 1 sobre 1	
			ija tienen las bases de datos orientadas a objetos sobre las bases relacionales cuando s n objetos?	\$ ←
Se	eleccio	ne	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	s un	na clase?	
Selecci	one ı	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	
Corr	ecta	Se puntúa 1 sobre 1	
Qué h	ered	dan las subclases de las clases principales?	
Selecci	one (una:	
	a.	atributos, relaciones y métodos ✓	
	b.	. únicamente los atributos	
	C.	sólo atributos y métodos	
	d.	ninguna de las otras	

https://cursos.utnba.centrodeelearning.com/mod/quiz/review.php?attempt=191811&cmid=308096



	Pregunta 9	
Correc	cta Se puntúa 1 sobre 1	
	ede ser alguna solución para eliminar la ambigüedad de la herencia múltiple?	
Seleccion	ne 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	
Correc		
Cuáles s	son algunas bases de datos orientadas a objetos de código abierto? ne 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



←|