

INICIO

ACTIVIDADES

CALENDARIO

PARTICIPANTES

NOTAS

OTROS

Navegación por el

Mostrar una página cada

Finalizar revisión

cuestionario

5

vez

AXEL CARDENAS AVELLANEDA



← VOLVER A MIS CURSOS

<u>Lista de cursos</u> > <u>2023-1 BASES DE DATOS (INF246)</u> > Semana 09 - EXAMEN PARCIAL

> EX1 - Todos los horarios - Cuestionario

2023-1 BASES DE DATOS (INF246)

Comenzado el	lunes, 15 de mayo de 2023, 11:31
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 15 de mayo de 2023, 11:33
Tiempo empleado	2 minutos 16 segundos
Calificación	2,50 de 5,00 (50 %)

Pregunta

1

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar
pregunta

El concepto de relaciones matemáticas, es el sustento para:

- a. Convertir un modelo relacional en Scripts
- b. Poderlas considerar en forma lógica como conjuntos de datos llamados tuplas
- c. Efectuar operaciones matemáticas con conjuntos
- d. Desarrollo del lenguaje SQL
- o e. Uso del álgebra relacional para definición de los atributos de las tablas

Pregunta

2

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar
pregunta

La cardinalidad de una relación significa:

- a. La cantidad de entidades que posee un Conjunto de entidades
- b. La cantidad de entidades de un primer Conjunto de entidades con las que está relacionada todos los demás Conjuntos de entidades
- o. La cantidad de atributos que posee un Conjunto de entidades
- d. La cantidad de entidades de un segundo Conjunto de entidades con las que está relacionada una entidad de un primer Conjunto de entidades
- o e. La cantidad de entidades que resulta de sumar dos Conjuntos de entidades

Pregunta

3

Finalizado

Se puntúa -0,25 sobre 1,00

Marcar pregunta

Indique la afirmación incorrecta:

- a. Una subconsulta solo puede devolver un único valor
- b. La subconsulta se ejecuta antes de la consulta principal
- oc. Un subconsulta es escalar si devuelve un único valor
- od. Una subconsulta podría devolver como resultado el valor NULL
- e. Se podría usar una subconsulta como parte de una sentencia Update

Una de las siguientes funciones no se puede usar en una consulta sumarizada:

Pregunta

4

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

a. AVG

- a. AVGb. NVL
- oc. COUNT
- od. MIN
- e. MAX

Pregunta

5

Finalizado

Se puntúa -0,25 sobre 1,00

■ Semana 07

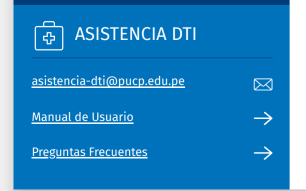
Marcar pregunta

Los modelos físicos y lógicos de datos, se caracterizan por:

- a. Los modelos lógicos son estables y permanentes, mientras que los modelos físicos varían constantemente
- b. Los modelos lógicos varían constantemente, mientras que los modelos físicos son estables y permanentes
- o. Los modelos lógicos requieren modelos físicos para su almacenamiento

Finalizar revisión

- d. Los modelos lógicos no requieren modelos físicos
- e. Los modelos lógicos son representaciones de cómo se almacenan los modelos físicos



Ir a...

EX1 - Horario 0581 - Prof. Aguilera ►