TRANSACCIONES

Pt.2

SCORE: 35 / 100%

COURSE: DATABASES FOR APPLICATIONS

TEACHER: ING. ELIA ORNELAS EVALUATION METHOD: SCALE

INSTRUCCIONES:

En equipos diseñen y agreguen datos (Mínimo 3 registros por tabla) a una base de datos pequeña con las tablas necesarias para crear una transacción SQL. La base de datos puede ser de una universidad, de una tienda en linea, de un restaurante, un aeropuerto ó un hotel.

Deberán pensar en un proceso complejo que pueda atomizarse y crear una transacción con ello. Puede incluír vistas, triggers o procedimientos almacenados.

El entregable será la base de datos con sus tablas y datos de prueba en formato sql, es decir, deberá exportar la base de datos y en formato PDF escriban el query que creará la transacción y la justificación de porque el proceso que elijieron es adecuado para usarlo en una transacción.

No olviden agregar portada con los integrantes del equipo.

OBJETIVOS:

Esta evidencia
tiene como
objetivo conocer
el grado de
comprensión y
dominio del
concepto de
transacciones
SQL y como
podrían aplicarlo
en la vida real.



TRANSACCIONES Pt. 2

UNIT 2 > E2 SCORE: 35 / 100%

COURSE: DATABASES FOR APPLICATIONS

TEACHER: ING. ELIA ORNELAS EVALUATION METHOD: SCALE



Criterio	Excelente 7pts	Bien 3pts	Regular 1pt	inaceptable Opts
La base de datos contiene las tablas necesarias con datos para la ejecución de la transacción				
La justificación de la elección del proceso para la transacción es clara y lógica.				
La transacción esta escrita correctamente sin errores de sintaxis y pudo ejecutarse sin impedimento.				
La transacción inserta, modifica o elimina datos en las tablas				
Las tablas contienen primary key y los tipos de datos son adecuados.				
Total de puntos:				
Logros:	Aspectos a mejorar:			