

Apellidos y Nombres: \*

Barrantes Palacios Joel Angel David

Correo electrónico \*

joelbarrantespalacios@gmail.com

La historia de SQL empieza en 1974 con la definición, por parte de \*

1 punto

- ☐ Charld Domberlin
- ☐ Dalio Chamlion
- ☒ Donald Chamberlin
- ☐ Dalton Chamlin

Área de trabajo que contiene objetos temporales

1 punto

- ☒ TempDB
- ☐ Model
- ☐ Msdb
- ☐ Master

Borrar la selección

Permite ver el release del Microsoft SQL:

1 punto

- ☐ select @version
- ☒ select @@version
- ☐ print @version
- ☐ N.A

Borrar la selección

Utiliza el agente SqlServer para programar alertas y trabajos

2 puntos

- ☐ Master
- ☒ Msdb
- ☐ Model
- ☐ TempDB

Borrar la selección

Son una capa intermedia de objetos, que se encargan de "mapear" cada archivo de datos/log a un determinado archivo de base de datos

1 punto

- ☐ Log
- ☐ Ldf.ndf
- ☒ Filegroup
- ☐ Schema

Borrar la selección

se puede especificar una licencia o también seleccionar una edición gratuita

\* 1 punto

- ☐ Licence Teams
- ☐ Install rules
- ☒ product key
- ☐ Microsoft Update

verificarán la Biblioteca con las plantillas activas, las claves de registro y verificará si la computadora no es un controlador de dominio:

\* 2 puntos

- ☐ Global Rules
- ☐ Microsoft Update
- ☐ Feature Rules
- ☐ Licence Teams
- ☒ Install Rules

SQL Server Standard Edition proporciona administración básica de datos y base de datos de inteligencia empresarial 2 puntos

- ☒ empresi
- ☐ express
- ☐ estándar
- ☐ desarrollador

## Rpta: estándar

Tener en cuenta que solo es administración básica

Borrar la selección

SQL Server Developer es una opción ideal para los usuarios que compilan SQL Server y prueban aplicaciones. 2 puntos

- ☐ Express
- ☒ Desarrollador
- ☐ estandar
- ☐ Web
- ☐ Interprise

Borrar la selección

Define cuantos errores existe en el script siguiente:

4 puntos

**Create Database** BD\_Tienda

**On (**

**Name** = BD\_Tienda\_Data'

**Filename** = 'D:/Data/BD\_Tienda\_Data.mdf'

**Size** = 5MB, **Maxsize** = 25MB, **Filegroth** = 50%

**)**

**Log on (**

**Name** = 'BD\_Tienda\_Log'

**Filename** = 'D:/Data/BD\_Tienda\_Log.ldf'

**Size** = 4MB, **Maxsize** = 18MB, **Filegroth** = 2MB

**)**

- ☐ 14
- ☐ 18
- ☐ 10
- ☐ 13
- ☐ 17
- ☐ 8
- ☒ N.A

Rpta: 13 errores?

Borrar la selección

Se desea agregar un filegroup llamada: Data\_5 , a la base de datos Escuela\_01

2 puntos

- ☒ Alter database Escuela\_01 ADD FILEGROUP DATA\_5
- ☐ Database Escuela\_01 ALTER ADD FILEGROUP DATA\_5
- ☐ Alter database ADD FILEGROUP DATA 5 Escuela\_01
- ☐ Alter database Escuela\_01 ADD FILE GROUP DATA 5

Borrar la selección

Se desea crear un schema llamada Obrero:

1 punto

- ☐ create schema Obrer
- ☒ create schema Obrero
- ☐ create schema tab\_Obrero
- ☐ create schema OTbrero

Borrar la selección