Actividad

**Ejercicio 1.**

Modificar la base de datos Prueba2, de tal manera que le debe agregar un archivo de datos secundario de 5MB y un tamaño máximo de 10 MB. con un crecimiento de 1MB.

Antes de ejecutar el siguiente comando utilice Sp\_HelpDB Prueba2, para comparar luego con los resultados después de ejecutar la sentencia.

USE master

GO

ALTER DATABASE Prueba2

ADD FILE

(

NAME = Prueba2Sec\_Data,

FILENAME = 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL\data\

Prue2Data.ndf',

SIZE = 5MB,

MAXSIZE = 10MB,

FILEGROWTH = 1MB

)

GO

Sp\_HelpDB Prueba2

GO

-- Compare los resultados con los anteriores

Si desea información de los archivos, emplee la siguiente sentencia:

Use Prueba2

GO

Sp\_HelpFile

GO

Si desea ver las características sólo del archivo que agrego utilice la siguiente sentencia:

Sp\_HelpFile Prueba2Sec\_Data

GO

**Ejercicio 2**

Crear dos grupos de archivos en la base de datos Prueba2, el primer grupo se llamará CONSULTORES y el otro se llamará OPERACIONES.

ALTER DATABASE Prueba2

ADD FILEGROUP Consultores

GO

ALTER DATABASE Prueba2

ADD FILEGROUP Operaciones

GO

Verifique la información con las siguientes instrucciones:

Use Prueba2

GO

Sp\_HelpFileGroup

GO

Se mostrará el siguiente resultado:

Imagen que contiene captura de pantalla

Descripción generada automáticamente

**Ejercicio 3**

Crear base de datos de cementerio utilizando solo el analizador de consultas. Se le debe asignar un tamaño de 50Mb con un máximo de 100Mb, crecimiento de 10Mb. El archivo de registro debe ser de 5Mb, máximo de 10Mb con crecimiento de 1Mb.

Crear tablas con primary keys correspondientes.

Poblamiento inicial de 3 datos por cada una de las tablas asociadas.

Crear al menos 2 grupos de archivos.