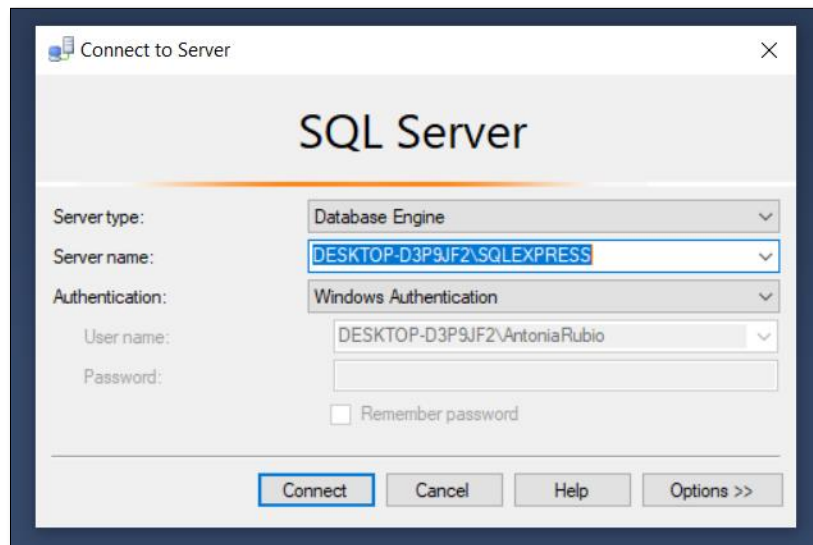
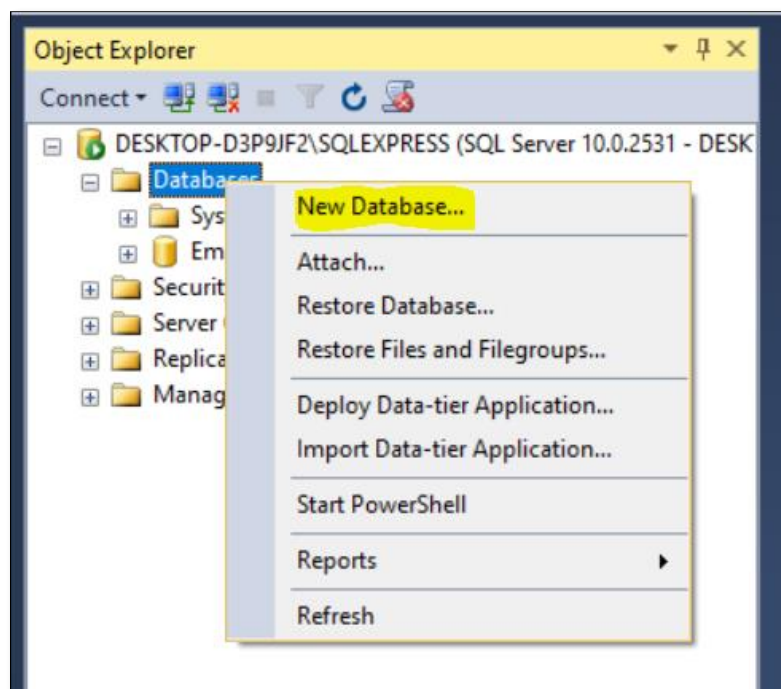


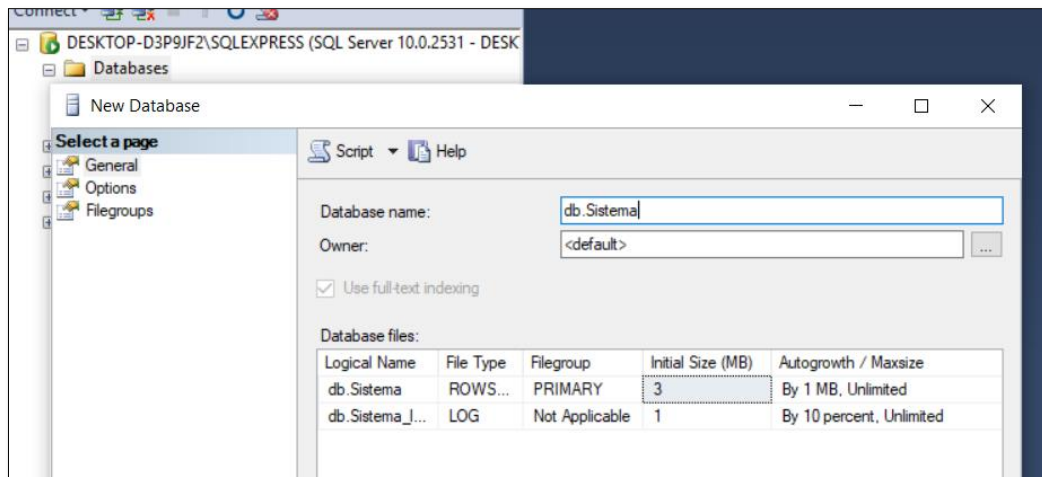
Guía para instalar SQL Server Management Studio y crear un base de datos.

<https://docs.microsoft.com/es-es/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql-server-ver15>

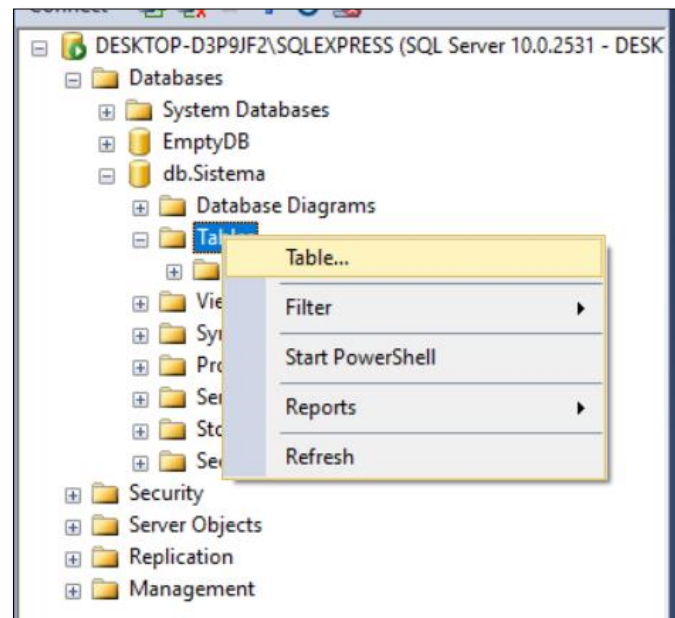


1º Creamos una nueva base de datos



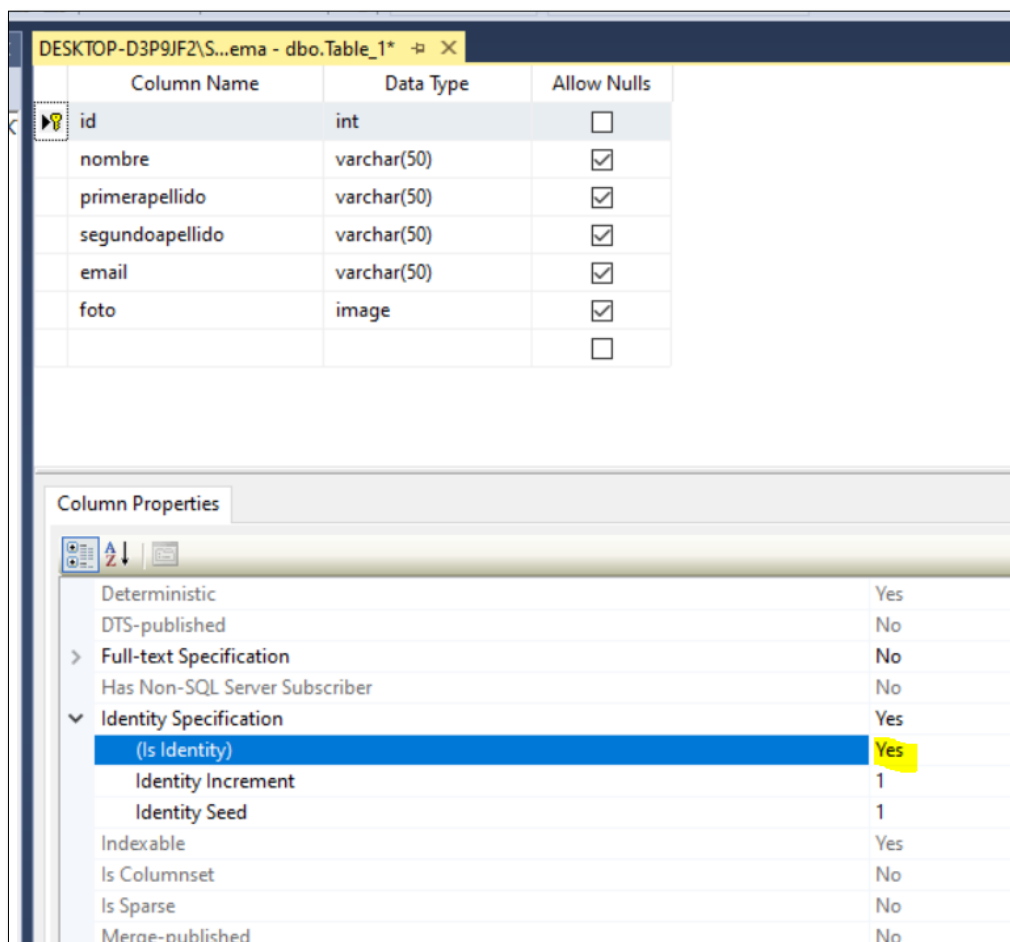
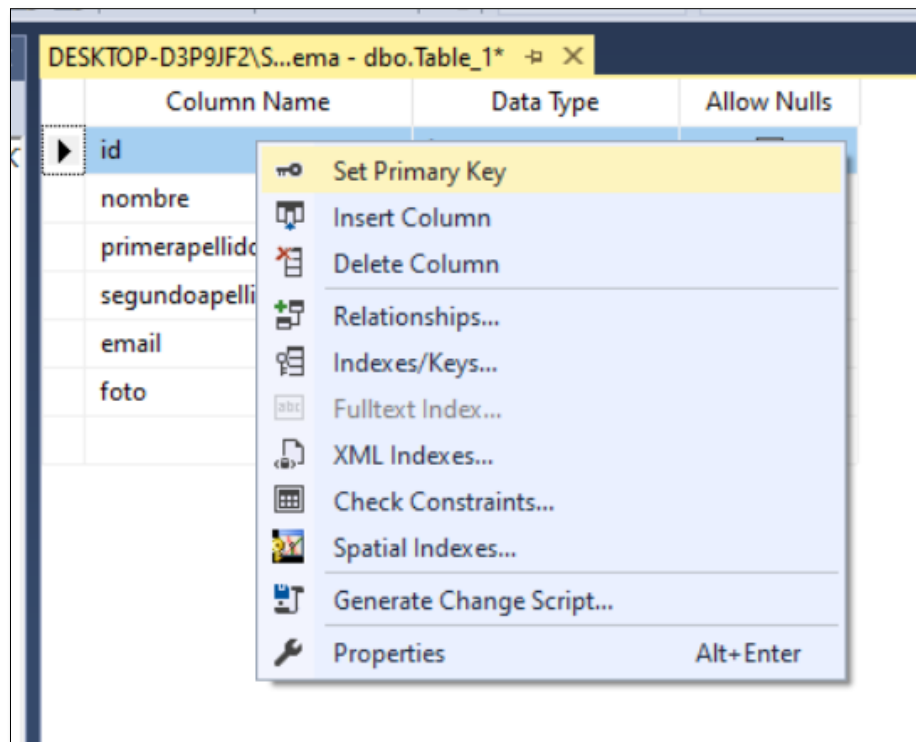


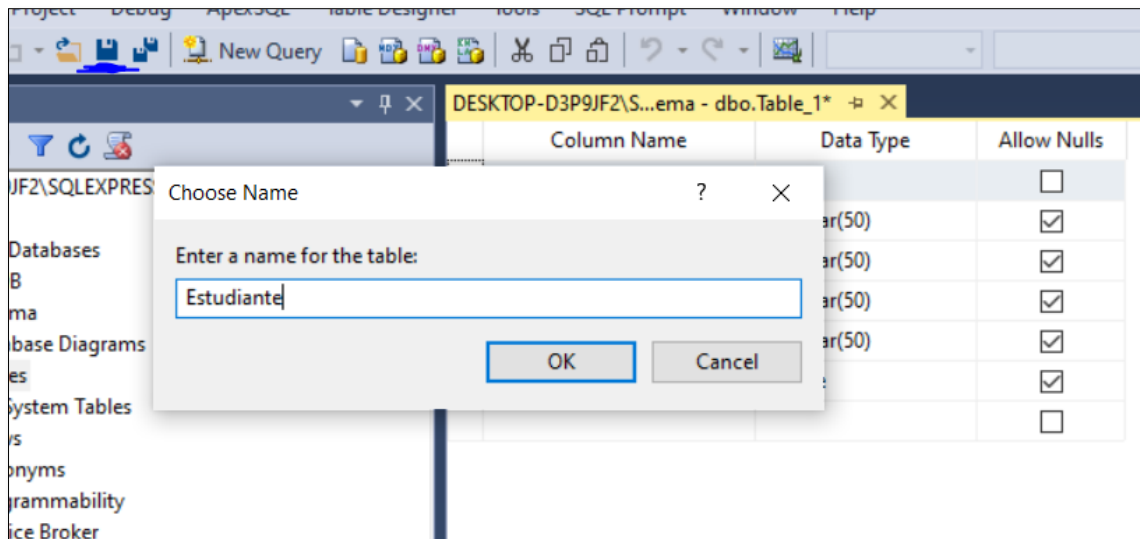
2º Creamos una tabla



DESKTOP-D3P9JF2\S...ema - dbo.Table_1*

Column Name	Data Type	Allow Nulls
id	int	<input checked="" type="checkbox"/>
nombre	varchar(50)	<input checked="" type="checkbox"/>
primerapellido	varchar(50)	<input checked="" type="checkbox"/>
segundoapellido	varchar(50)	<input checked="" type="checkbox"/>
email	varchar(50)	<input checked="" type="checkbox"/>
foto	image	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

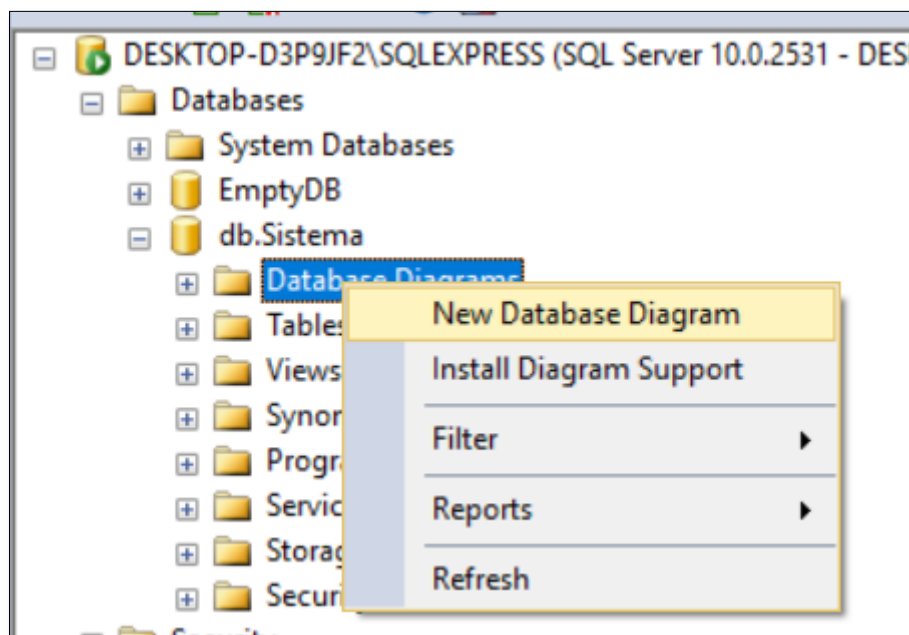


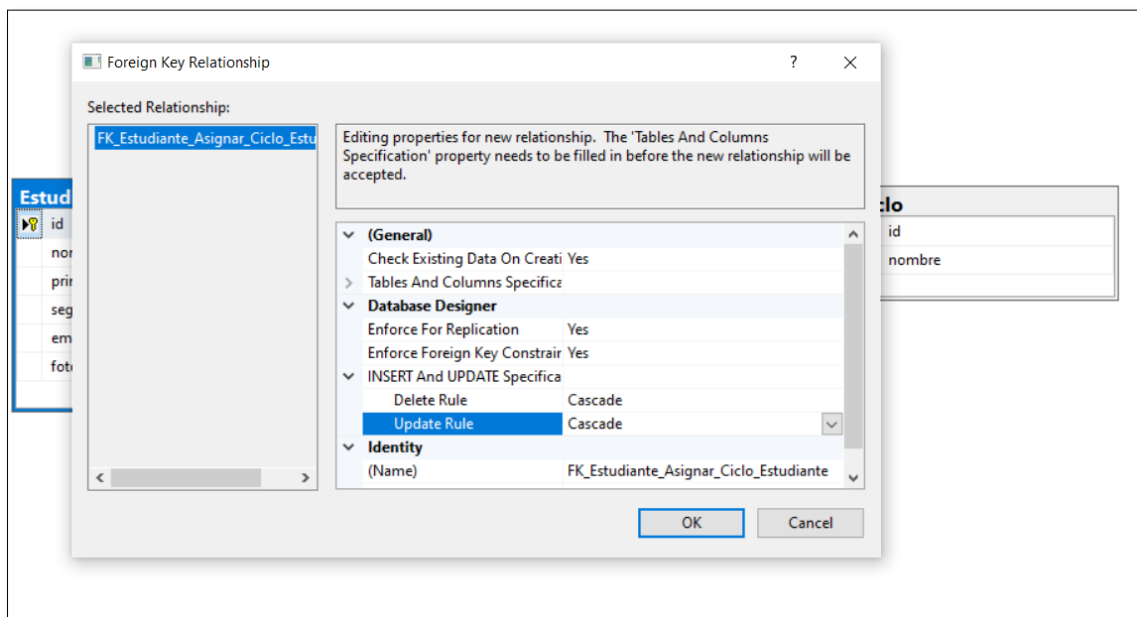
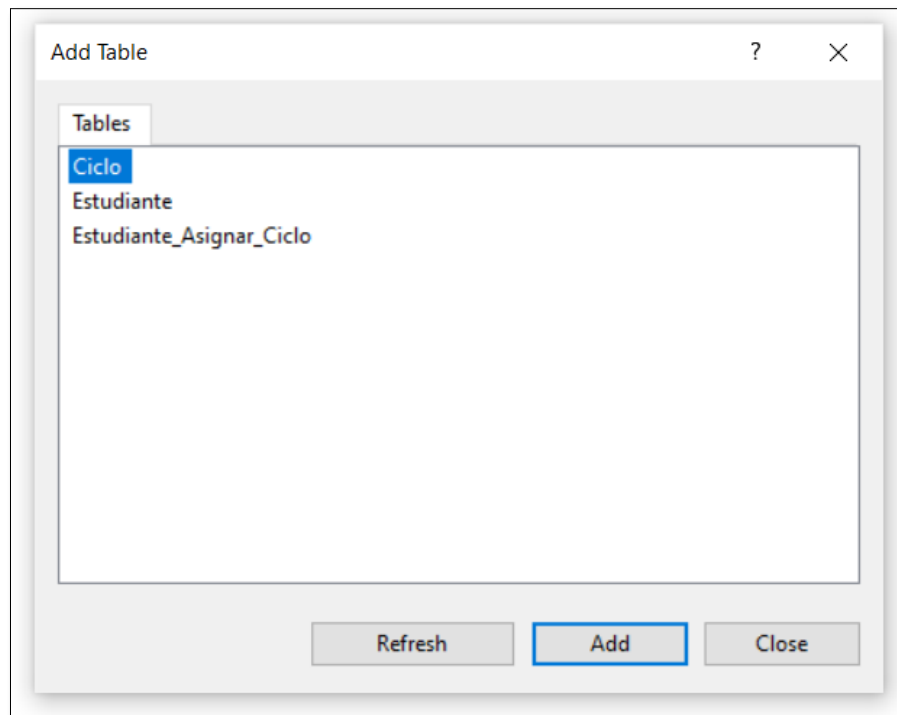


3º Crear una tabla llamada "Ciclo" con un campo "id" que es int autoincrementable y "nombre".

4º Crear una tabla intermedia llamada "Alumno_Asignar_Ciclo" con una clave compuesta por "id_estudiante" e "id_ciclo".

5º Crear un nuevo diagrama de base de datos.





Ejercicio: Crear una nueva base de datos con las siguientes tablas y realizar el diagrama desde SQL Server Management Studio.

