

Recuperar Base de Datos a través de Backup

Descargamos la base de datos desde el aula, la cual estará comprimida y se llamará **GestionProductos**

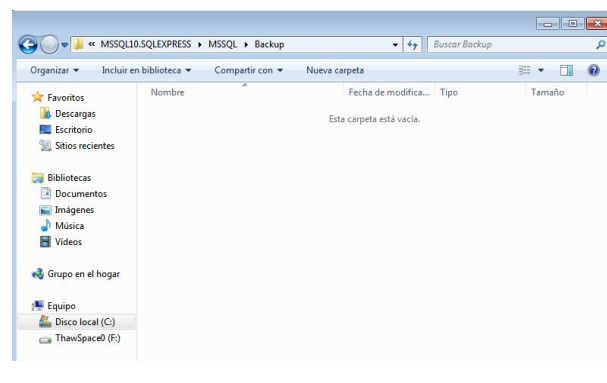
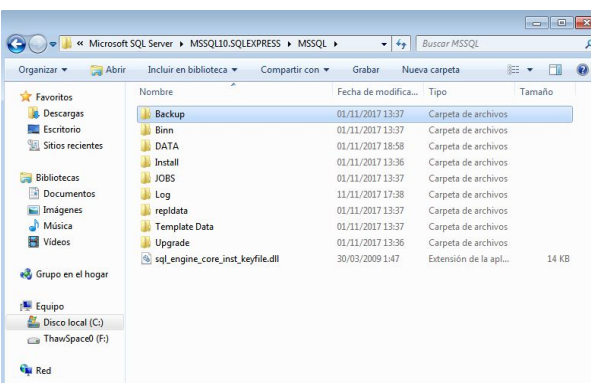
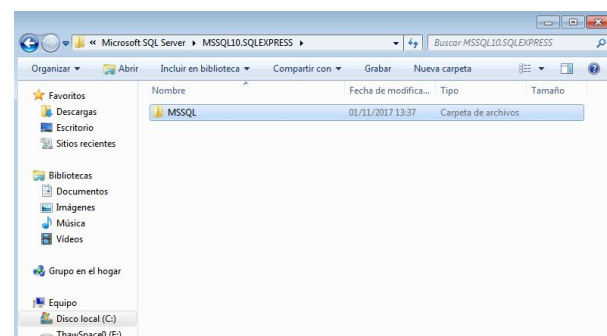
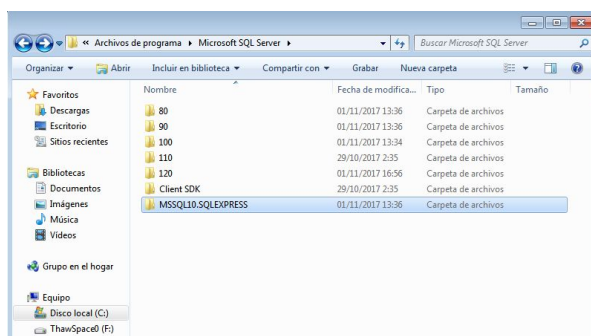
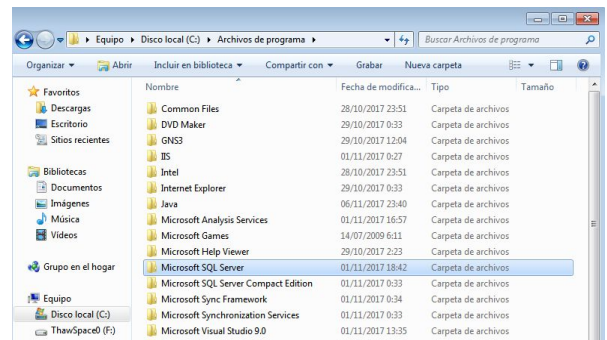
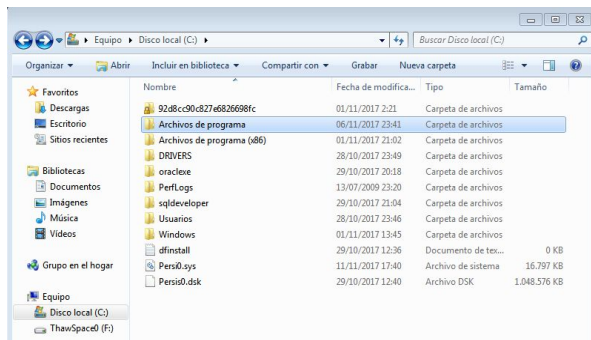
Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
crud	11/11/2017 17:50	Carpeta de archivos	
contactos2	10/11/2017 9:43	Archivo WinRAR Z...	133 KB
crud 3 act	10/11/2017 10:49	Archivo WinRAR Z...	163 KB
GestionProductos	10/11/2017 10:46	Archivo WinRAR Z...	131 KB
TrabajoFinal.xlsx	10/11/2017 10:18	Archivo XLSX	13 KB

al descomprimirla quedara en formato **.bak**

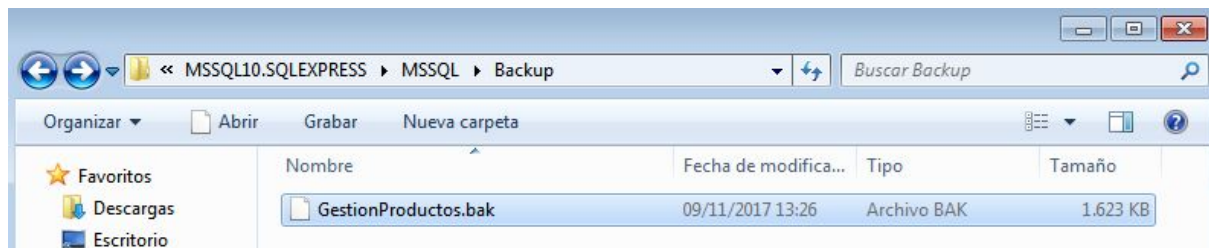
Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
crud	11/11/2017 17:50	Carpeta de archivos	
contactos2	10/11/2017 9:43	Archivo WinRAR Z...	133 KB
crud 3 act	10/11/2017 10:49	Archivo WinRAR Z...	163 KB
GestionProductos.bak	09/11/2017 13:26	Archivo BAK	1.623 KB
TrabajoFinal.xlsx	10/11/2017 10:18	Archivo XLSX	13 KB

ingresamos a la ruta

C: \ Program Files \ Microsoft SQL Server \ MSSQL10.SQLEXPRESS \ MSSQL \ Backup

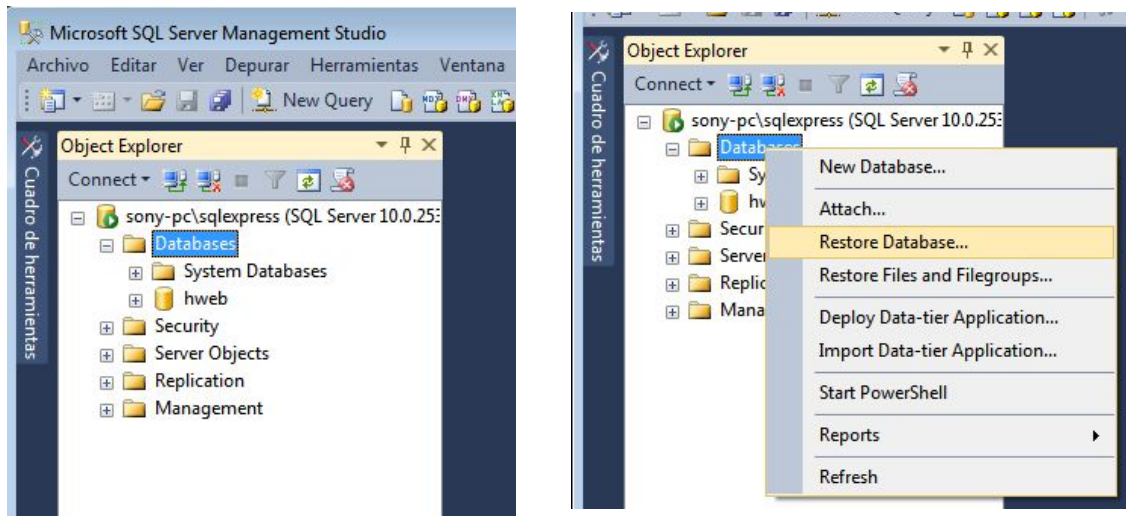


Copiamos el archivo **.bak** en la ruta anterior...

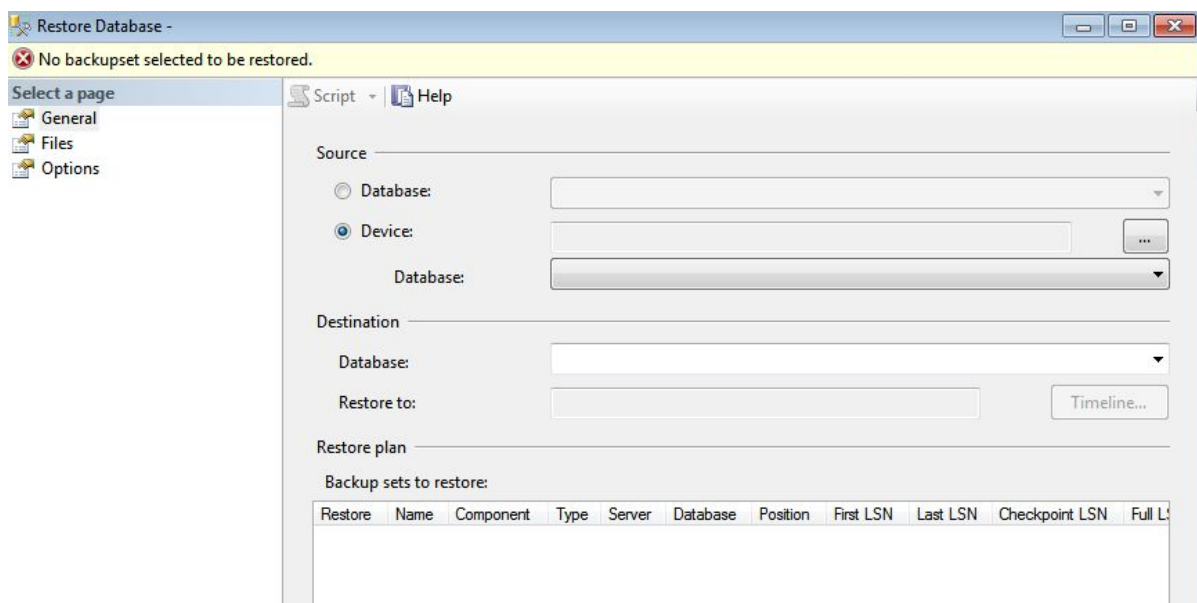


DESDE SQL SERVER:

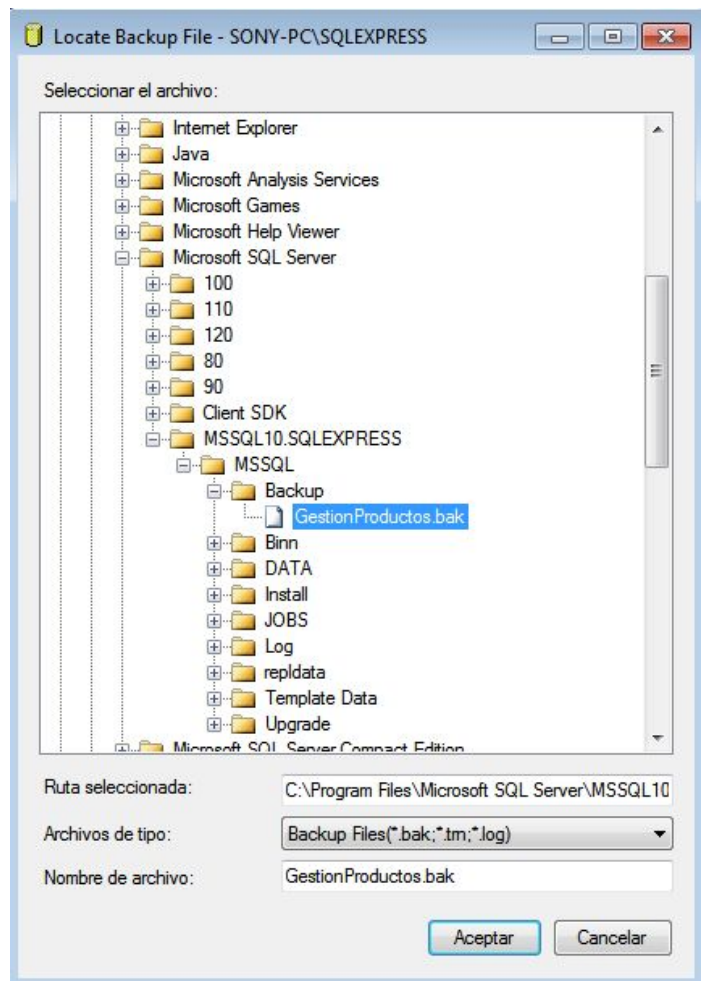
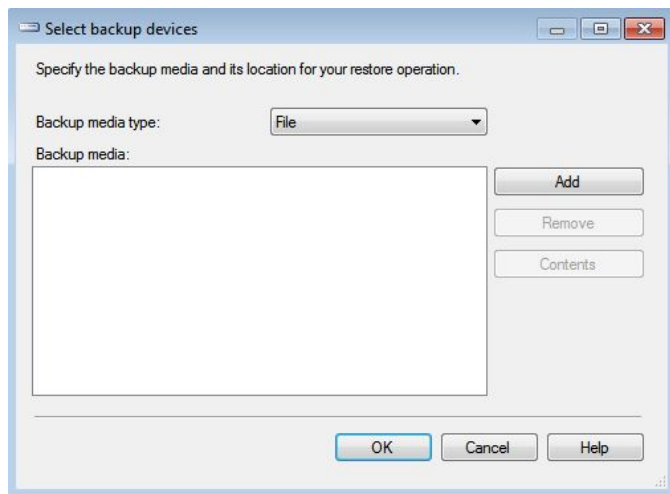
nos posicionamos en la carpeta Databases,(botón derecho), Restore Database



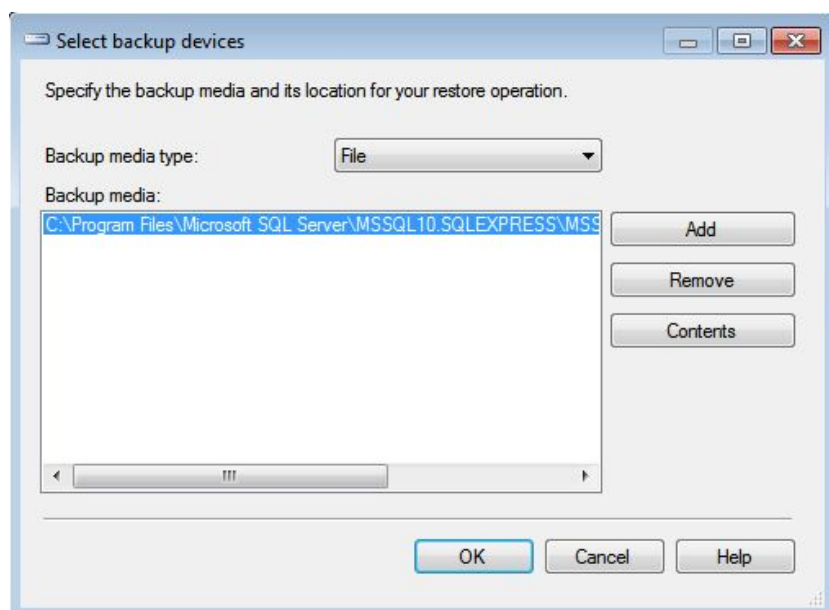
En la siguiente Ventana seleccionamos **DEVICE** y presionamos el botón



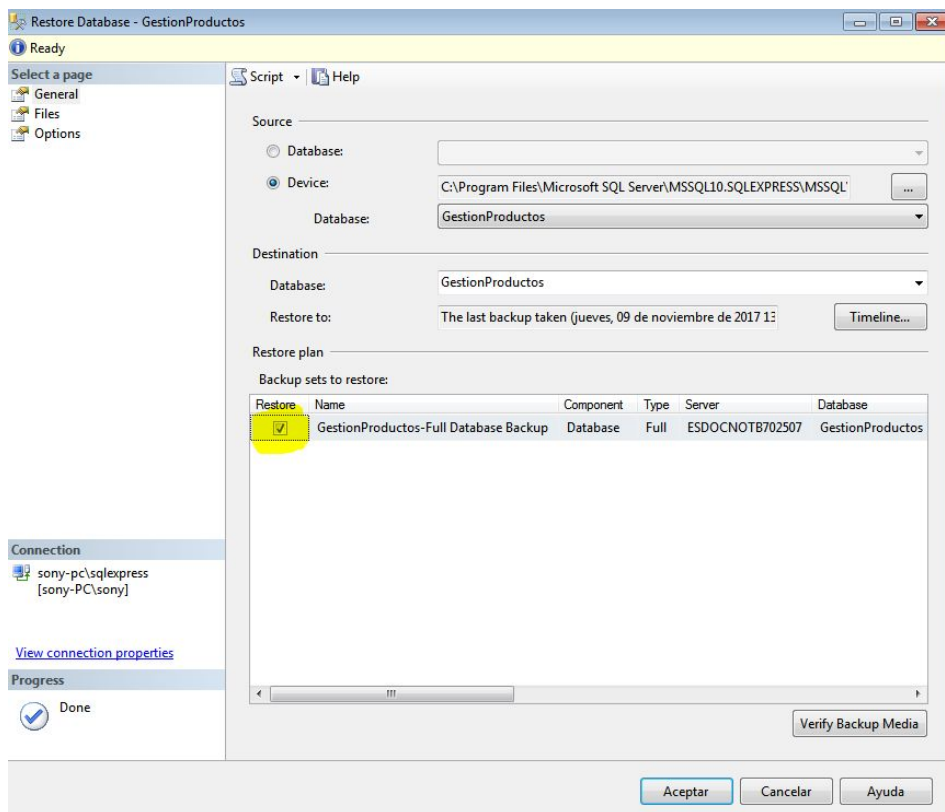
en la siguiente ventana presionamos ADD y nos pedirá ingresar la ruta, el archivo **GestionProductos** debiese aparecer en la carpeta **backup**.



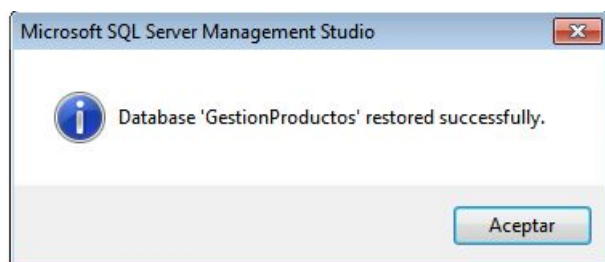
después de seleccionar el archivo, este se agregara a la ventana, lo seleccionamos y presionamos **OK**.



nuevamente verificamos que esté seleccionado y presionamos ACEPTAR.



aparecerá este mensaje:



Con esto ya tendremos disponible la base de datos que recuperamos. y sus respectivas **TABLAS**

