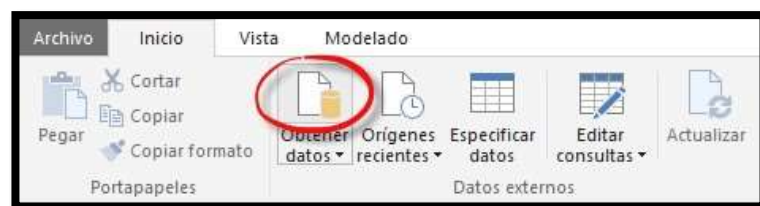
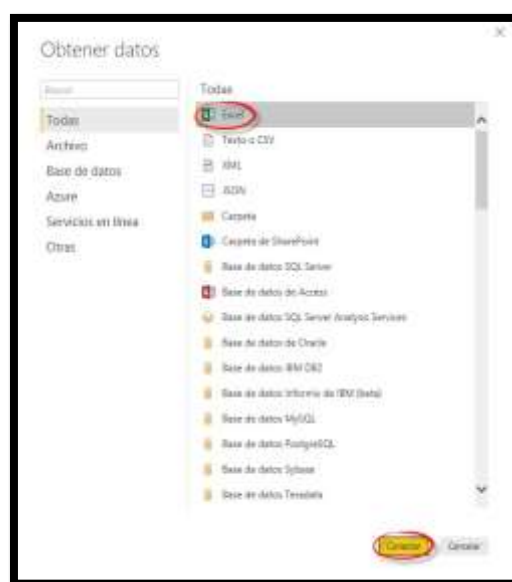


EJERCICIO 1.1: EJERCICIO INTRODUCTORIO DE CARGA DE FUENTE DE DATOS

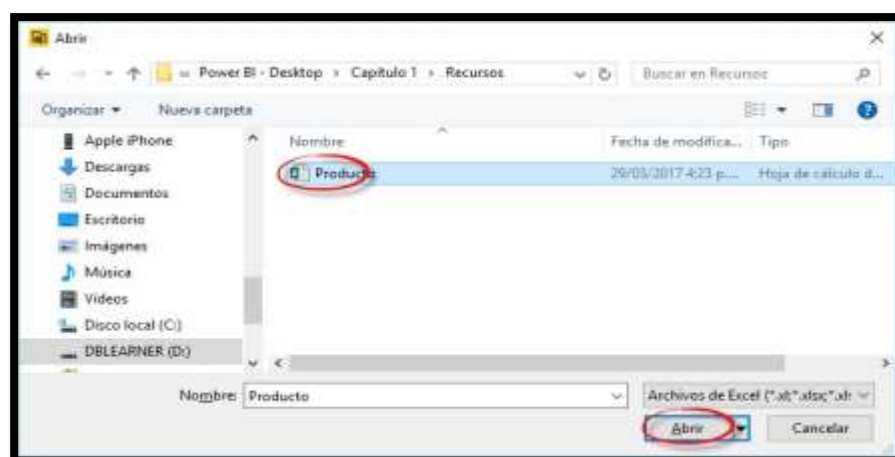
1. Abrir Power BI Desktop.
2. En la pestaña Inicio, haga clic en el botón Obtener datos.



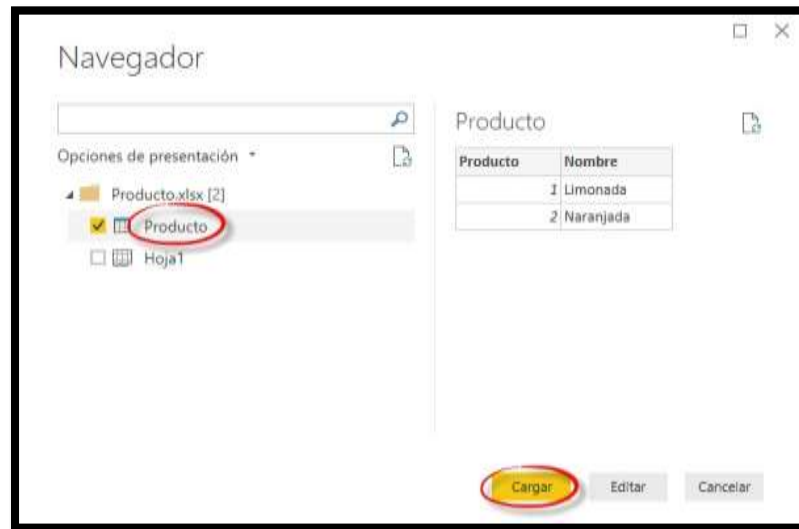
3. En la ventana de **Obtener datos**, haga clic en **Excel** y luego haga clic en **Conectar**.



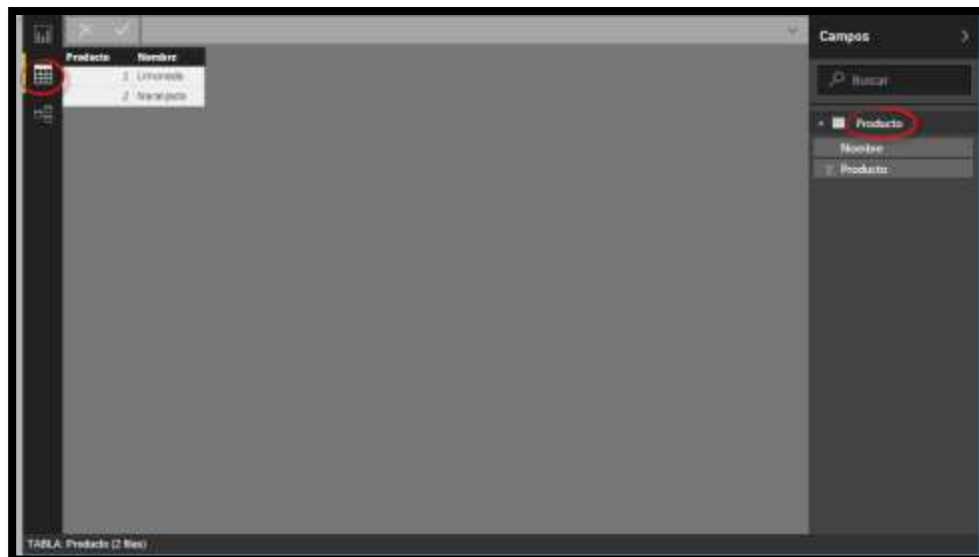
4. En la ventana de **Abrir**, seleccione el archivo de **Excel** llamado **Producto.xlsx** proporcionado con el material del curso y luego haga clic en **Abrir**.



5. En el navegador, seleccione la hoja Producto y haga clic en Cargar.



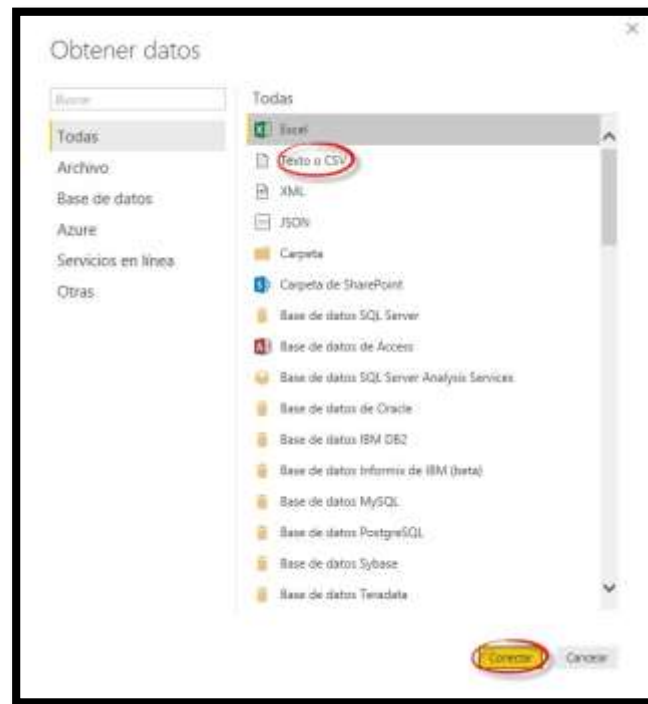
6. A la izquierda de Power BI Desktop, seleccione la vista de datos. Verifique que está cargada la tabla Productos. A la derecha, verifique la lista de campos de la tabla Producto.



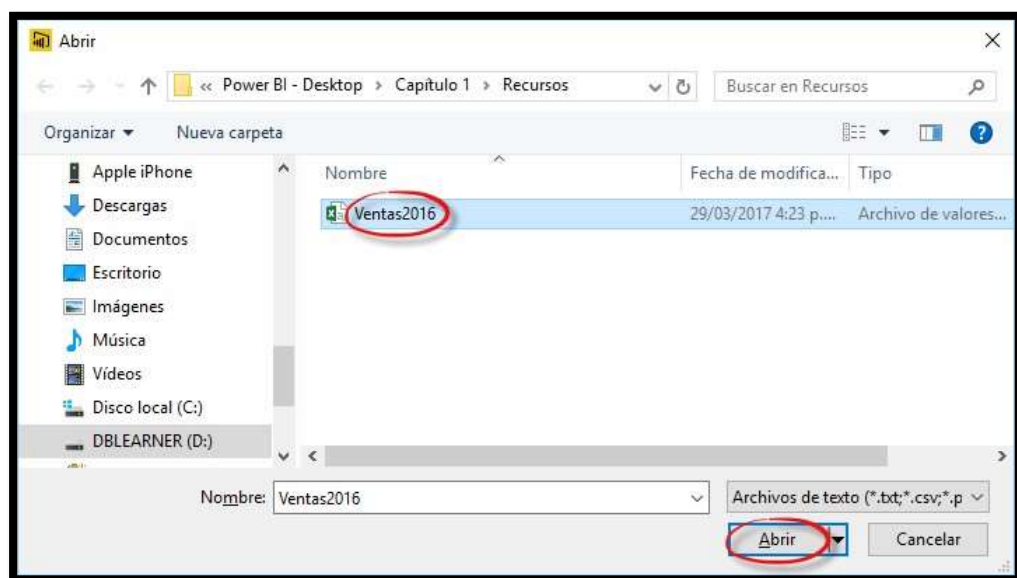
7. En la pestaña Inicio, haga clic en el botón Obtener datos.



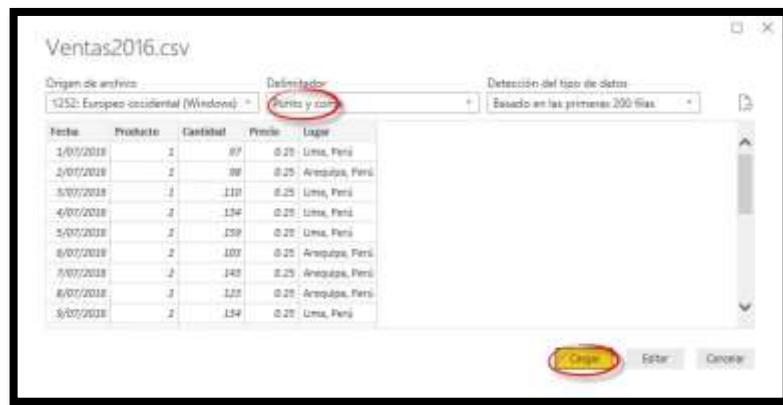
8. En la ventana de **Obtener datos**, haga clic en **Texto o CSV** y luego haga clic en **Conectar**.



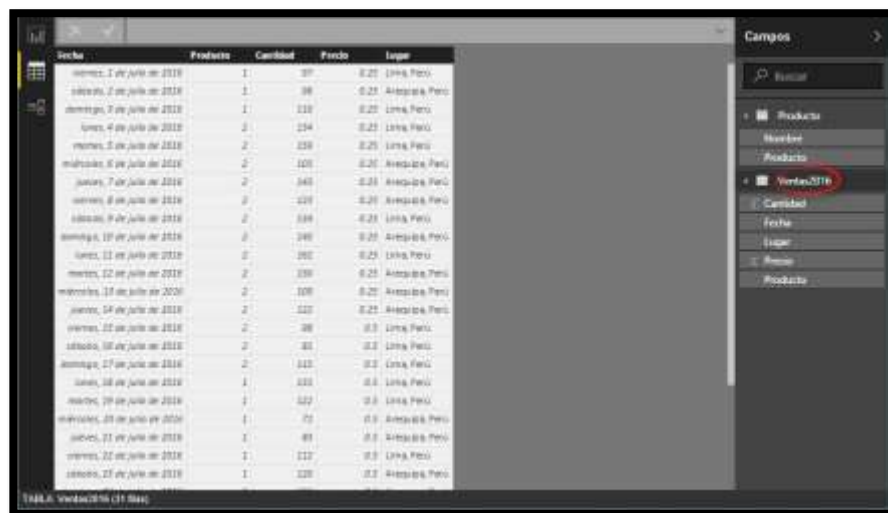
9. En la ventana **Abrir**, seleccione el archivo CSV llamado **Ventas2016.CSV** proporcionado con el material del curso y luego haga clic en **Abrir**.



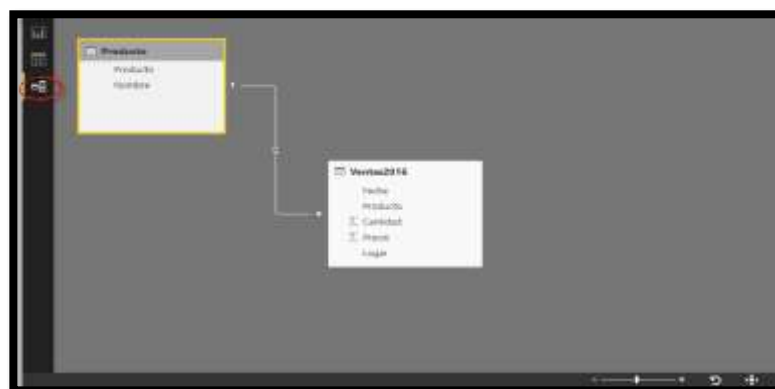
10. En la ventana de carga, asegúrese que el delimitador sea **Punto y Coma** y que la primera fila del archivo se haya utilizado como nombres de columna. Haga clic en **Cargar**.



11. Verifique que está cargada la tabla Productos. A la derecha, verifique la lista de campos de la tabla Producto.



12. A la izquierda de Power BI Desktop, seleccione la vista **Relaciones** y verifique la relación entre Producto y Ventas2016.



13. Haga doble clic sobre la fecha que une a las dos tablas y verifique el detalle de la relación.

Editar relación

Permite seleccionar tablas y columnas relacionadas.

Ventas2016

Fecha	Producto	Cantidad	Precio	Cupon
viernes, 1 de julio de 2016	1	97	0.29	Unico, Perú
sábado, 2 de julio de 2016	1	98	0.25	Armadax, Perú
domingo, 3 de julio de 2016	1	110	0.25	Unico, Perú

Producto

Producto	Nombre
1	Unico, Perú
2	Armadax, Perú

Cardinalidad

Varios a uno (1:1)

Unico

Dirección del filtro cruzado

☒ Activar esta relación

☐ Borrar integridad referencial

Aceptar

Cancelar