



OpenWebinars certifica que

Maria Angeles Dominguez Asensio

Ha superado con éxito

**Modelado de Datos Low Code con
Power Query**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

20 agosto 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Modelado de Datos Low Code con Power Query

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. ¿QUÉ ES POWER QUERY?

¿Qué es el modelado de datos?

Ventajas de uso de Power Query

Power Query Excel

Power Query Power BI

Power Query Online

3. CONEXIÓN A DIFERENTES FUENTES DE DATOS

Conectar datos de archivos locales

Conectar datos de carpetas

Conectar datos de MySQL

Conectar datos web

Anexar tablas

Combinar tablas

4. TRANSFORMACIÓN DE DATOS UTILIZANDO POWER QUERY

Limpieza y calidad de datos

Cambio de formato de datos

Renombrado de variable

Eliminar y reemplazar valores

Agregar columnas

Combinar y dividir columnas

Otras transformaciones

5. USO DE PARÁMETROS EN POWER QUERY

Parámetros de conexión de datos

Parámetros de listado de valores

6. USO DE POWER QUERY PARA LA AGREGACIÓN DE DATOS

Columnas con funciones de agregación

Modificar el valor por agregación

Aplicar funciones estadísticas a columnas

7. FLUJOS DE DATOS

Flujos de datos Power Query Online

Actualizaciones incrementales de Dataflow

Utilización de flujos de datos

8. MEJORES PRÁCTICAS

Documentación personalizada

Modelar y la importancia de modelar

9. MÁS ALLÁ DE POWER QUERY

¿Es suficiente con Power Query?

10. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

