



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

