

# TRATAMIENTO DE DATOS CON POWER QUERY



**BISBE YORK, ANA MARIA**

## SINOPSIS

Tratamiento de datos con Power Query comienza introduciendo el entorno de trabajo en Power Query y su capacidad para conectar a diferentes orígenes externos. A continuación, descubre un grupo de tareas, opciones y casos de uso en la etapa de exploración y transformación de columnas y las consultas. Un bloque importante del libro se dedica a exponer conceptos del modelo tabular. Con ejemplos prácticos, propone soluciones a escenarios de modelado de relaciones, definición de entidades y atributos, trabajo con parámetros y solución de errores, entre otros. Contiene una introducción al lenguaje de consultas M, que actúa como motor de Power Query y desvela algunas ideas sobre cómo solucionar desafíos en la etapa de transformación de datos a partir del uso del lenguaje M. Se descubren buenas prácticas y el uso de herramientas de diagnóstico y medición para conseguir la optimización de consultas con Power Query y la carga de datos más eficiente. Aunque se ha escrito desde la herramienta Power BI Desktop, que es la más accesible, aporta un resumen de otros sabores de Power Query en Excel y los entornos analíticos en la nube de Microsoft como los Flujos de datos en Power BI y Power Platform y finalmente, los Flujos de datos Gen2 en Data Factory integrado en Microsoft Fabric. ...



<b>Editorial</b>	ANAYA
<b>Materia</b>	INVESTIGACION DE MERCADO
<b>Colección</b>	MULTIMEDIA
<b>EAN</b>	9788441547483
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	448
<b>Tamaño</b>	175x220x28 mm.
<b>Peso</b>	728
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	29,95€
<b>Fecha de lanzamiento</b>	26/10/2023

## Títulos relacionados



OFFICE 2010  
ED BOTT



EXCEL 2007  
CURTIS FRYE



OFFICE 2007  
JOAN PREPPERNAU



WINDOWS 7  
JOAN PREPPERNAU