



Gracias a



openwebinars.net/cert/QrDi



OpenWebinars certifica que

Patricia Morales Pérez

Ha superado con éxito

**Curso de Gráficos en Tableau
Desktop**

Duración del curso

4 horas

Fecha de expedición

21 enero 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

Curso de Gráficos en Tableau Desktop

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. VISUALIZACIONES DE DATOS AVANZADAS

Gráfico con eje doble

Gráfico de tarta

Gráfico con descripción emergente activa

Gráfico de anillo

Gráfico con una evolución en el tiempo

Mapas de calor y de árbol

Gráficos de bala y de barra en barras

Gráfico box-plot

Agrupaciones e histogramas

Tablas resaltadas con totales y subtotales

Nube de palabras y gráfico de burbujas

Gráfico de embudo

Gráfico de cascada

Gráfico con eje dinámico

3. PANEL DE ANÁLISIS

Líneas y bandas de referencia

Regresión

Pronóstico

Clustering

4. PERSONALIZACIÓN DE LOS DATOS

Uso de las funciones LOD

Mezclado de conexiones: Join

Mezclado de conexiones: Blend

Mezclado de conexiones: Relationship

Uso de formas y paleta de colores

5. DASHBOARDS Y STORYLINE

Configuración y diseño avanzado de dashboards

Recomendaciones en dashboards

Tipos de dashboards

Storyline

