

# Tableau Desktop II: Nivel intermedio

---

## Público

Este curso está diseñado para transmitirle los conocimientos que necesita para convertirse en un usuario avanzado de Tableau. Está pensado para profesionales con una experiencia de trabajo sólida con Tableau y que deseen pasar a un nivel superior. Ya tiene un conocimiento profundo de todos los conceptos fundamentales acerca de la creación de hojas de trabajo y dashboards, pero es posible que tenga dificultades al trabajar con problemas más complejos.

## Duración

Dos días (16 hrs.)

## Requisitos previos

Tableau Desktop I: Aspectos básicos o experiencia equivalente

## El curso incluye

Este curso incluye un libro de trabajo que contiene conceptos clave de cada tema tratado, así como actividades prácticas para reforzar las capacidades y los conocimientos adquiridos. También incluye una carpeta digital de recursos para el alumno que contiene los libros de trabajo y las fuentes de datos de Tableau como apoyo para las actividades prácticas.

## Al final de este curso, podrá:

- Crear visualizaciones y tipos de gráficos avanzados.
- Crear cálculos complejos para manipular sus datos.
- Utilizar técnicas estadísticas para analizar sus datos.
- Utilizar parámetros y controles de entrada para proporcionar a los usuarios control sobre determinados valores.
- Implementar técnicas avanzadas de mapeo geográfico y utilizar geocodificación e imágenes personalizadas para crear visualizaciones espaciales de datos no geográficos.
- Preparar sus datos para el análisis.
- Combinar fuentes de datos usando la combinación de datos.
- Combinar datos de diferentes tablas en la misma fuente de datos por medio de uniones.
- Lograr que sus visualizaciones funcionen y sean posibles utilizando el motor de datos, las extracciones y métodos de conexión eficaces.
- Crear mejores dashboards con técnicas para análisis guiados, diseño de dashboards interactivos y prácticas recomendadas para la visualización.
- Implementar sugerencias y trucos para mejorar la eficiencia.



# Estructura del curso

---

- Introducción
- Trabajo con fuentes de datos únicas
- Uso de varias fuentes de datos
- Uso de cálculos en Tableau
- Cálculos de tablas avanzados
- Creación y uso de parámetros
- Definición de subconjuntos de datos
- Geocodificación de Tableau
- Visualización de distribuciones
- Estadísticas y pronóstico
- Dashboards e historias

