

# Oracle BI 12c: crear análisis y paneles

Esta capacitación de Oracle BI 12c le enseña cómo usar las herramientas de Oracle Business Intelligence Enterprise Edition. Está diseñado para usuarios finales y miembros del equipo de implementación que analizan, crean, modifican y administran paneles. Este curso es para la versión 12.2.1

## Aprender un

---

Este curso de Oracle BI 12c: Crear análisis y paneles para la versión 12.2.1 proporciona instrucciones paso a paso para crear análisis y paneles de Oracle BI en aplicaciones de inteligencia empresarial. Comenzará a construir análisis básicos para incluir en paneles, con más complejidad a medida que avanza el curso.

### Aprender a:

- Crear análisis y paneles de control.
- Cree y use vistas y gráficos en los análisis.
- Cree y trabaje con KPI y cuadros de mando.
- Crear y modificar paneles de Oracle BI.
- Use Oracle Business Intelligence Mobile para acceder al contenido de BI.
- Cree aplicaciones móviles con Oracle Business Intelligence Mobile App Designer.
- Integre el contenido de BI en las aplicaciones de MS Office con Oracle Hyperion Smart View para Office.
- Administrar objetos en el Catálogo de Servicios de Presentación.

### Beneficios para usted

Transforme los datos de su organización en inteligencia para mejorar la toma de decisiones. Brinde información crítica, relevante y precisa en el tiempo. Mar más eficiente en la modificación de análisis y paneles.

### Explore Oracle Hyperion Smart View para Office

También aprenderá a usar Oracle Hyperion Smart View para Office para integrar datos y vistas de Oracle BI en presentaciones y hojas de cálculo. Aléjese de este curso con los conocimientos y las habilidades para diseñar aplicaciones móviles para contenido de BI utilizando la edición de prueba de Oracle BI Mobile App Designer. Además, explorará el uso de Oracle BI Briefing Books, mientras aprende a administrar objetos en el Catálogo de presentación de Oracle BI.

## Prerrequisitos

---

### Audiencia

---

- Administrador
- Analista
- Desarrollador
- Usuario final
- Implementador

## Objetivos del Curso

---

- Cree y use vistas y gráficos en análisis

- Realice el filtrado previo y posterior del agregado mediante filtros, grupos y selecciones.
- Cree aplicaciones móviles con el Diseñador de aplicaciones móviles de Oracle Business Intelligence
- Agregar mapeo geográfico a los análisis
- Utilice indicadores clave de rendimiento y cuadros de mando para analizar tendencias y cumplir con los objetivos comerciales
- Use BI Mobile para acceder al contenido de BI
- Crear y modificar paneles interactivos
- Utilice columnas jerárquicas en análisis y vistas.
- Crear enlaces de navegación guiados dentro de paneles interactivos
- Use Delivers para configurar Agentes para obtener los resultados de los análisis y entregarlos a los suscriptores
- Create and modify Oracle Business Intelligence analyses using Analysis Editor
- Perform administration tasks related to the development and configuration of Interactive Dashboards
- Administer analyses and other Oracle BI objects
- Use Oracle Hyperion Smart View for Office to integrate Oracle BI analysis and Interactive Dashboard content into Office documents
- Combine analysis criteria across multiple subject areas and execute direct database queries

## Temas del curso

---

- Introduction to Oracle Business Intelligence Enterprise Edition
- Working with Oracle Business Intelligence Analyses
- Filtering Data for Analyses
- Selecting and Grouping Data for Analysis
- Advance Visualization in Analysis
- Showing Results with Pivot Tables
- Working with Additional Views in Analyses
- Visualizing Data on Maps
- Creating Oracle Business Intelligence Dashboards
- Configuring Oracle Business Intelligence Dashboards
- Creating Dashboard Prompts and Variables
- Scorecards and Key Performance Indicators
- Visual Analyzer, BI Ask, and Data Mashup
- Working with BI Content in Smart View
- Oracle Business Intelligence Mobile
- Using Oracle Business Intelligence Delivers
- Administering the Presentation Catalog
- Direct Database Analysis
- Expressions