

Taller de Especialización

Análisis y visualización de
datos con Power BI



Móvil: # 978216428 / # 980637785

E-mail: contacto@jlranalytics.com || Web: www.jlranalytics.com

PRESENTACIÓN

Power BI es una herramienta de **Business Intelligence** (BI) la cual contiene todos los Powers de **Excel** (Power Pivot, Power Query, Power Map y Power View). En este curso aprenderemos a interactuar, analizar y modelar datos de distintos orígenes de datos con la finalidad de maximizar y generar valor en las organizaciones.

Las herramientas tradicionales de BI, como Tableau, QlikView, etc, son soluciones para analistas que proporcionan inteligencia retrospectiva de lo que ha ocurrido. Por el contrario, **Power BI** es un servicio de análisis de negocio que proporciona a todos los usuarios (no solo a los especialistas en datos) información en tiempo real de lo que sucede. Con Power BI, se tarda cinco minutos en empezar a crear paneles personalizados para encontrar respuestas a las preguntas más importantes para su negocio.

Móvil: # 978216428 / # 980637785

E-mail: contacto@jlranalytics.com || Web: www.jlranalytics.com

DIRIGIDO A:

Analistas de Datos y/o Información, Analistas de Marketing, Analistas Comerciales y de Ventas, Administradores, contadores, Ejecutivos y todo aquel profesional que gestiona información o desee adquirir nuevos Skills.

PRE - REQUISITOS

-MS Excel Básico-Intermedio

Móvil: # 978216428 / # 980637785

E-mail: contacto@jlranalytics.com || Web: www.jlranalytics.com

METODOLOGIA

- Clase 5% Teoría, 95% Practica
- Desarrollo de escenarios reales de aplicación.
- Desarrollo de escenarios planteados por el alumno.
- Clase guiada lo cual permite la consolidación de lo aprendido.
- Resolución de dudas o consultas.

INSTRUCTOR

LUIS ALBERTO ALVARADO NAVARRO, Ing. Empresarial y de Sistemas con mención en Gerencia Estratégica de la USIL, con 9 años de experiencia en el sector Banca/Finanzas ,Control de Proyectos TI, gestión de indicadores comerciales, operativos, gerenciales e implementación de Dashboards de Control y Gestión.

Co-Founder de JLR Analytics SAC, Microsoft Partner con especialización en Data Science Essentials (MPN17298), Data Science Orientation (MPN17300), Business Intelligence for Data Analytics (MPN14350), Analyzing and Visualizing Data with Power BI (MPN17306), Especialista en Power BI, Power Apps, Microsoft Flows, Base de Datos, Control de Proyectos, y Desarrollo de Soluciones Office 365 en la Nube.

Móvil: # 978216428 / # 980637785

E-mail: contacto@jlranalytics.com || Web: www.jlranalytics.com

Analyzing and Visualizing Data with Power BI

SILABUS (Microsoft)

1. **Introduction: ¿Que es Power BI?**
Arquitectura, Power BI Desktop, Power BI Services, App.
2. **Power BI Desktop Modeling**
Importando datos desde diferentes orígenes de datos.
Modelamiento de datos en Power BI Desktop. (Query Editor)
Aplicaciones de lenguaje M
Introducción al lenguaje DAX, construcción de medidas
3. **Power BI Desktop Visualization**
Aplicación de Visualizaciones
Generación de métricas e indicadores
4. **Power BI Service**
Trabajando con Power BI Service
Viewing Power BI Dashboard
5. **Working with Excel**
Connecting and collaborating with excel
6. **Organization Pack, Security & Groups**
Working with others
7. **Mobile app**
8. **Implementar una solución BI (caso Practico)**

Análisis en Excel



Descubrir



Analizar



Visualizar



Colaboración con Power BI



Compartir



Preguntar



Movilidad



Móvil: # 978216428 / # 980637785

E-mail: contacto@jlranalytics.com || Web: www.jlranalytics.com

MEDIOS DE PAGO

El pago se realizaría mediante la emisión de un cheque de gerencia a nombre de JLR ANALYTICS SAC o con deposito o transferencia bancaria a la siguiente cuenta



Nro. Cta.: 193-38704015-0-63
CCI: 00219313870401506313



Nro. Cta.: 000-7904410
CCI: 009-010-000007904410-03

RUC: 20602326226
RAZON SOCIAL : JLR ANALYTICS SAC

CERTIFICACIÓN

Al culminar el curso se otorgara un Certificado a nombre de **JLR ANALYTICS**.

- Microsoft Silver Partner
- Microsoft Power BI Partner



Móvil: # 978216428 / # 980637785

E-mail: contacto@jlranalytics.com || Web: www.jlranalytics.com