

CREACIÓN DE INDICADORES Y DASHBOARDS CON POWER BI



I. INFORMACIÓN GENERAL

Sector	: Financiero
Duración	: 6 horas
Sesiones	: Viernes 06/05 y Viernes 13/05
Horario	: 7:00PM a 10:00PM

II. PRESENTACIÓN

La presente capacitación tiene como propósito aprender y conocer la herramienta de Power BI. Se trabajarán los casos aplicados a Banca y Generaciones de indicadores Financieros. Se analizará información ejemplo de una Entidad Bancaria.

III. DIRIGIDO A

- Profesionales de las áreas de TI, Finanzas, Productos, Marketing.
- Personas que trabajan en Banca, Retail, Telcom y Naviero.
- Personas interesadas en actualizarse en temas de DataStorytelling , Power BI.

IV. PRE REQUISITOS

Software:

- Power BI Desktop.

Conocimientos:

- Mínimo manejo de la herramienta de Power BI.

VI. CERTIFICACIÓN

Todos los alumnos recibirán una constancia digital de participación, la cual se entregará siempre que el estudiante asista a las 2 sesiones programadas en el curso correspondiente y finalice las 6 horas de contenido programado del mismo.

CREACIÓN DE INDICADORES Y DASHBOARDS CON POWER BI



VI. PROGRAMA

Bloque	Contenidos	Estrategia Metodológica	Duración horas
1	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo transformar los Datos? - Power Query. • Cargar carpetas con Power Query. • Transformaciones en Power Query (operaciones y transformación con datos, filas y columnas). • Crear y Administrar parámetros en el editor de consultas. • Concepto de modelo de Datos. 	Sesiones Virtuales y casos prácticos	3
2	<ul style="list-style-type: none"> • Creación de columnas y medidas con DAX. • Textos Dinámicos. • Variables en DAX , TOTALYTD, TODAY, CALCULATE. • Generación de un Dashboard Financiero (GyP). • Creación de principales indicadores financieros. • Aplicando DataStorytelling al reporte creado. 	Sesiones Virtuales y casos prácticos	3

VII. DOCENTE

Jean Sandoval

Experiencia:

Data Consultant en el COE de Data del BCP, previamente ha tenido experiencia en Everis, Grupo WOLL y GORA. Scrum Master por PMP Certifica e Ingeniero de Software por la Universidad San Martín de Porres (USMP).