



Excel como herramienta de Business Analytics



+502 2458-4515



info@desarrolloinnovador.com



¿POR QUÉ ESTUDIAR BUSINESS ANALYTICS?

- **Amplias capacidades de análisis:** Microsoft Excel es una herramienta ampliamente utilizada en el campo del análisis de negocios debido a sus diversas capacidades analíticas. Permite realizar cálculos complejos, manipular grandes conjuntos de datos, aplicar fórmulas y funciones, generar gráficos y visualizaciones, entre otras funciones. Aprender a utilizar Excel para Business Analytics te permitirá aprovechar al máximo estas capacidades y realizar análisis profundos de datos de manera efectiva.
- **Accesibilidad y popularidad:** Microsoft Excel es una herramienta ampliamente accesible y utilizada en la mayoría de las organizaciones y empresas. Aprender a utilizarlo para Business Analytics te brindará habilidades relevantes y transferibles que son altamente demandadas en el mercado laboral.
- **Integración con otras herramientas y tecnologías:** Business Analytics no se limita solo a Microsoft Excel, pero aprender a utilizar Excel como punto de partida te brindará una base sólida. Excel se integra con otras herramientas y tecnologías utilizadas en el análisis de negocios, como SQL, Power BI, entre otros. Al comprender y dominar Excel, estarás mejor preparado para integrar y utilizar estas herramientas complementarias en tus análisis y proyectos de Business Analytics.
- **Análisis de datos práctico y aplicado:** Excel te brinda la capacidad de realizar análisis de datos prácticos y aplicados de manera eficiente. Puedes utilizarlo para realizar análisis descriptivos, exploratorios, estadísticos y de visualización, lo que te permitirá extraer información valiosa y tomar decisiones basadas en datos. Al estudiar Business Analytics apoyado por Excel, estarás desarrollando habilidades prácticas que son directamente aplicables a diversos escenarios empresariales y proyectos de análisis.
- **Herramienta versátil y flexible:** Microsoft Excel es una herramienta versátil y flexible que se puede adaptar a diferentes necesidades y casos de uso en Business Analytics. Puede ser utilizado en diferentes industrias y sectores, como finanzas, marketing, operaciones, recursos humanos, etc.

TEMARIO



- **Manejo eficaz de tablas en Excel**
 - Tablas
 - Filtros - Básicos y Avanzados
 - Búsquedas de Datos
 - Subtotales
 - Validación de Libros
 - Consolidación de Datos
 - Manejo de Escenarios
 - Vinculación de Libros
- **Creación de Informes**
 - Tablas y Gráficas Diámicas
 - Formatos Condicionales
 - Segmentación de Datos
- **Funciones**
 - Syntaxis
 - Textos
 - Fechas
 - Condicionales
- **Power Query**
 - ETL
 - Múltiples orígenes de datos



DATOS DEL CURSO



INICIA
JUNIO 10 - 2023



Horario
09:00 - 12:00 Hrs.



Formato
VIRTUAL
En Vivo

INVERSIÓN

La inversión incluye

- 9 Horas de Capacitación 3 (Sesiones)
- Material de apoyo digital
- Diploma de participación
- Ejercicios basados en casos reales
- Facilitador con experiencia gerencial, empresarial y docente
- Contenido aplicable en el desempeño laboral inmediato
- 6 Meses de licencia educativa de Microsoft 365.

Q. 1,250

Tarifas especiales para grupos
Esta actividad puede realizarse Incompany



+502 2458-4515



desarrolloinnovador.com



info@desarrolloinnovador.com