



NIVEL MASTER DE EXCEL TABLAS Y GRÁFICOS DÍNÁMICOS

Este curso complementa los conceptos de las tablas dinámicas y profundiza en la implementación de gráficos dinámicos, aplicando diversos métodos para su implementación, es el primer paso para implementar dashboards de impacto con Excel.

• Conocimientos Previos

Sistema Operativo Windows 7 o superior.

• El participante al final del curso sera capaz de :

Brindar los conceptos avanzados para la construcción de Tablas y Gráficos Dinámicos.

■ Dirigido a:

Estudiantes, Profesionales
y Publico en General

Duración
del curso

16
HORAS.

■ Evaluación

Será totalmente práctica. Se realizarán entre 4 o 5 prácticas de las cuales se eliminará la nota más baja y se obtendrá un promedio (PP). Durante la última sesión se realizará un examen final (EF), el cual se promediará con la nota de prácticas y de esta manera se tendrá la calificación final

PROMEDIO DE PRÁCTICAS:

$$PP = (PR1 + PR2 + PR3 + PR4 - \text{MENOR (PR)})$$

NOTA FINAL:

$$NF = PP + EF$$

■ Modalidad Online

Requiere una PC con las siguientes características:

- Procesador - 1GHZ o más rapido / en un chip (SOC).
- RAM - 1GB para 32 Bits o 2GB para 64.
- Espacio Libre 16GB - SO de 32 bits / 32GB - SO de 64 bits.
- Una tarjeta gráfica - DirectX 9, posterior o controlador WDDM 1.0.
- Pantalla - 800x 600 resolución.
- Conexión a internet estable.

■ Conéctate a nuestras diferentes Plataformas Digitales:

Telf.: 200 - 9060 Opción 1

E-mail: sisuni.info@uni.edu.pe

www.sistemasuni.edu.pe



“Aumenta tus conocimientos, desarrolla nuevas habilidades y construye hoy tu futuro”.

CLASE #01

- Introducción.
- Conceptos básicos.
- Forma y diseño.
- Agrupación.
- Segmentación de Datos.
- Escala de Tiempo.
- Campos Calculados.
- Indicadores o KPIs.
- Conexión de Informe.
- Propiedades Especiales.
- Implementando Tablas Dinámicas desde Diferentes .
- Fuentes: Tabla, Conexión, Base de datos.

CLASE #02

- Dinámicos y especiales.
- Diseño y formato.
- Gráficos con Controles.
- Gráficos con Macros.
- Gráficos Velocímetro.
- Gráficos de Doble Tiempo.
- Gráficos Doble Circular.
- Gráficos Por Escalas.
- Dashboards con Tablas y Gráficos Dinámicos.
- Introducción a Power Pivot y Power Query.