

# Curso de Tablas Dinámicas Nivel 1

---

## ¿Porque aprender Tablas dinámicas?

Las Tablas Dinámicas, permiten analizar grandes cantidades de datos de manera eficiente, resumiéndolos y presentándolos de forma que sea fácil identificar patrones, tendencias y relaciones. Permiten una gran flexibilidad en la organización y visualización de la información, adaptándose a diferentes necesidades analíticas.

## Dirigido a:

Las tablas dinámicas en Excel están dirigidas a cualquier persona que necesite analizar y resumir grandes cantidades de datos de manera rápida e interactiva. Esto incluye desde profesionales de diversas áreas hasta estudiantes y usuarios con diferentes niveles de conocimiento en Excel.

**Duración:** 14 horas (**7 clases de 2 horas**)

## Temario

### Modulo Nro. 1.

---

#### Conceptos Básicos de Tablas Dinámicas.

- ¿Qué son las Tablas dinámicas?
- ¿Cómo usar las diferentes partes?
- ¿Cómo trabajar con la Pestaña Diseño?
- Trabajar con Rangos Estáticos o Dinámicos.
- Aplicar diferentes tipos de Diseños.
- Aplicar Subtotales.

#### Obtener diferentes Tipos de Resultados

- Obtener resultados usando Funciones como Suma, Promedio, Max o Min.
- Transformar resultados a diferentes formas de Porcentajes.
- Valores Vacíos.

## **Modulo Nro. 2.**

---

### **Aplicar Agrupamientos.**

- Agrupar por Fechas y Hora.
- Agrupar por Rangos Numéricos.
- Crear Agrupamientos Personalizados.

### **Ordenar y Filtrar Información.**

- Ordenar en forma manual y usando Listas Personalizadas
- Filtrar usando Áreas de Filtros.
- Aplicar filtros usando Segmentación de Datos.
- Filtrar varias tablas usando las mismas sliders.
- Aplicar filtros usando Líneas de Tiempos.
- Aplicar Filtros de Etiquetas y valores.

## **Modulo Nro. 3.**

---

### **Campos y Elementos Calculados.**

- Campos Calculados
- Campos Calculados con Funciones
- Elementos Calculados

## **Modulo Nro. 4.**

---

### **Gráficos Dinámicos y Formato Condicional.**

- ¿Cómo crear un Grafico Dinámico?
- Opciones para Configurar un Grafico Dinámico.
- Generar gráficos combinados.