Excel Avanzado



Duración:

12 horas (3 sesiones)

Modalidad:

Presencial o En vivo a

Distancia

Requisito:

Excel Intermedio

Plataforma:

Windows

Objetivo:

El Alumno aprenderá el uso de las herramientas de Excel enfocadas al manejo eficiente de grandes Volúmenes de Datos. Optimizará tiempos al crear resúmenes y gráficas dinámicas en tiempo récord, así como a usar Macros para automatizar tareas repetitivas.

Consulta nuestro
Catálogo de Cursos en:
www.iedsservicios.com.mx

Búscanos en Facebook : IEDS Capacitación

TEMARIO

- **Tendrá sus Datos siempre Actualizados** con la Opción de Conexiones para generar nuevos Análisis.
- Practicará la creación de Resúmenes y Gráficos Dinámicos realizados al Instante **Utilizando Tablas Dinámicas ocupando los** Datos Importados como resultado de las Conexiones Establecidas.
- Conocerá la Forma correcta de usar un Campo Fecha, convirtiéndola rápidamente y en forma sencilla a semanas, quincenas, meses, trimestres y años.
- Generará con un solo clic, Resúmenes Individuales de Tablas Dinámicas, a partir de una Tabla ya realizada.
- Conocerá el Uso de los distintos Filtros contenidos en un Informe de una Tabla Dinámica.
- Agregará nuevas Operaciones a una Tabla Dinámica, utilizando Campos Calculados.
 - **APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO**

Utilizamos diferentes técnicas didácticas para abarcar todos los estilos de aprendizaje para que el participante construya su experiencia, resuelva su problemática y genere ideas.

- Creará Modelos de Datos utilizando Excel.
- Creará Modelos de Datos utilizando PowerPivot.
- Creará Dashboard utilizando PowerView.
- Filtrará Información y podrá eliminar Registros Duplicados, dejando el Resultado Final en una nueva Hoja o un nuevo Libro de Cálculo utilizando Filtros Avanzados.
- Aprenderá a Consolidar varias Tablas en una, utilizando la herramienta de Consolidación de Datos.
- Creará Macros utilizando el Asistente.
- Aprenderá el Uso de las Herramientas de Análisis de Hipótesis.
 - Buscar Objetivo.
 - Administrador de Escenarios.
 - Tabla de Datos.
 - Uso de Solver.











colaborativo



de aprendizaje