



Julio de 2015

SANTANDER ELAVON MERCHANT SERVICES

Excel 2010. Nivel Intermedio

Ficha del curso



INARI
Learning & Technology

Excel 2010 intermedio

DURACIÓN: 40 horas.

OBJETIVOS

1. Trabajar con distintas ventanas.
2. Crear y aplicar estilos.
3. Utilizar formatos condicionales.
4. Trabajar con temas
5. Autocompletar fórmulas.
6. Solucionar errores en fórmulas.
7. Mostrar relaciones entre celdas.
8. Utilizar funciones de Lógicas.
9. Crear y editar un gráfico en Excel.
10. Trabajar con plantillas.
11. Establecer áreas de impresión.
12. Configurar distintos aspectos de la hoja de cálculo.
13. Crear vistas personalizadas.
14. Convertir un rango de datos en una tabla y una tabla en un rango de datos.
15. Ordenar datos de una lista de datos.
16. Filtrar datos mediante el Autofiltro.

CONTENIDOS

- Ventanas, hojas y rangos
 - Trabajar con ventanas
 - Copiar y mover una hoja
 - Operaciones con rangos
- Estilos y otros formatos
 - Estilos
 - Formatos condicionales
 - Trabajar con temas
 - Formato de hoja
- Las fórmulas en Excel I
 - Introducir fórmulas
 - Operadores y prioridad
 - Referencias relativas, absolutas y mixtas
- Las funciones en Excel 2010

- Las funciones de Excel
- Reglas para utilizar las funciones predefinidas
- Funciones matemáticas y trigonométricas más usuales
- Funciones estadísticas más usuales
- El botón AUTOSUMA
- Uso del asistente para funciones
- Las fórmulas en Excel II
 - Referencias externas y vínculos
 - Autocompletar fórmula
 - Resolución de errores en las fórmulas
 - Mostrar las relaciones entre celdas
- Funciones lógicas y de texto
 - Funciones de texto
 - Funciones lógica
- Los gráficos en Excel 2010
 - Crear un gráfico en Excel
 - Elementos de un gráfico
 - Tipos de gráficos
 - Dar formato a los gráficos
 - Modificar un gráfico
 - Plantillas de gráficos
 - Borrado de un gráfico
- Configurar hoja
 - Establecer áreas de impresión
 - Página y hoja
 - Crear vistas personalizadas
 - Saltos de página
- Trabajo con datos
 - Validaciones de datos
 - Creación de tablas o listas de datos
 - Ordenar datos de una lista de datos
 - Filtrar datos mediante el Autofiltro