

Curso de Excel Avanzado 365



Área: General
Modalidad: Presencial
Duración: 20 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Profundizar en el uso de:

- * Las funciones de búsqueda y lógica, así como en las funciones combinadas (anidadas).
- * Formato condicional personalizado y con fórmulas.
- * Validaciones de datos.
- * Tablas y gráficos dinámicos avanzados.
- * Relaciones de listados (Power Pivot) para elaborar informes en tablas dinámicas.
- * Uso de Macros con grabador de datos
- * Análisis de Hipótesis y Solver.

CONTENIDOS

1. Repaso previo.
 - 1.1. Trabajar en hojas y ficheros distintos
 - Ver dos o más hojas /ficheros en paralelo.
 - Realizar cálculos con diferentes hojas
 - 1.2. Como elaborar y administrar una tabla.
 - . Hacer una tabla / Administrar una tabla / Borrar una tabla
 - 1.3. Dar nombre a celdas y/o Rangos para utilizar en diferentes herramientas de Excel.
 - . Administrador de nombres: celdas y/o, rango. /Asignar nombre / Utilizar en la fórmula /. Crear desde la selección.
2. Funciones:
 - 2.1. Repaso: BUSCARV, BUSCARH, SI, Y, O,
 - 2.2. Funciones Anidadas.: DERECHA, EXTRAE, TEXTO, COINCIDIR, INDICE, INDIRECTO Tipo A1)
3. Filtros Avanzados.
 - 3.1. Filtros Avanzados
 - . Características del Filtro Avanzadas / . Requisitos de Filtro Avanzadas / Como elaborar un Filtro Avanzadas (Filtrar Y , O, Filtrar valores únicos)
4. Formatos Condicionales Avanzados
 - 4.1. Repaso de formatos condicionales:
 - .Resalta reglas de celdas / .Barra de Datos / .Escala de Colores / .Conjunto de iconos
 - 4.2. Formatos Condicionales personalizados (Aplicar Fórmulas y / o Funciones)
5. Restringir contenido de celdas
 - 5.1. ¿Qué es una validación de datos?
 - 5.2. Como hacer una Validación
 - 5.3. Mostrar con círculo rojo los valores que no cumplan con los criterios.
 - 5.4. Eliminar una Validación de datos

- 5.5. Tipos de Validaciones: Cualquier número, Número entero, Decimal, Lista, Fecha, Longitud de Texto, Personalizada (Fórmula)
- 5.6. Restringir contenido de celda en una Tabla
- 5.7. Trabajar con fórmulas en una Validación de datos
- 5.8. Mensajes de validación de datos
- 5.9. Manejar una alerta de validación de datos
- 6. Tablas Dinámicas:
 - 6.1. Repaso de Tablas Dinámicas
 - 6.2. Crear Tablas Dinámicas:
 - . Con Tablas / .Con Datos Externos / .Crear Tablas Dinámicas No Relacionadas.
 - 6.3. Diseño y Opciones de Tablas Dinámicas
 - . Estética de Tablas Dinámicas
 - . Personalizar celdas vacías de una Tabla Dinámica.
 - . Copiar una Tabla Dinámica sin datos de la Lista.
 - 6.4. Formas de mostrar valores en una Tabla dinámica
 - . % Total General / Fila/ Columna.
 - . % de
 - . % Total Fila principal
 - . % Total en
 - 6.4. Tipos de Agrupación de campos
 - . Fechas
 - . Numérico
 - . Texto
 - 6.5. Elaborar cálculos dentro de una Tabla Dinámica
 - . Campo Calculado
 - . Elementos Calculados
 - 6.6. Gráfico Dinámico.
 - . Crear a partir de una tabla dinámica existente.
 - . Cambiar el diseño.
 - . Formatos.
- 7. Introducción a Power Query
 - . Reemplazar
 - . Filtrado de datos
 - . Crear columnas personalizadas
 - . Crear columnas condicionales
 - . Crear columnas a partir de ejemplos
 - . Combinar consultas
 - . Anexar consultas
 - . Formato Columnas
 - . Dividir consultas
 - . Duplicar consultas con diferente origen
 - . Anexar archivos de una carpeta
 - . Desdinamizar tablas
- 8. Realizar Cuadros de Mando en Excel
 - 7.1. ¿Qué es una segmentación de datos?
 - 7.2. ¿Cómo realizamos una segmentación de datos?
 - 7.3. Como personalizar la segmentación
 - . Personalizar tamaño y botones
 - . Diseños predeterminados
 - . Configuración
 - . Conexión de Informe
- 9. Relacionar datos de diferentes tablas
 - . Como Activar el Power Pivot
 - . El Modelo de Datos
 - . Tipo de Relaciones.
 - . Crear Relaciones entre tablas Excel
- 10. Utilizar macros para automatizar labores rutinarias
 - 9.1. Qué es una macro.
 - 9.2. Elaborar Macros con grabador desde inicio.

BY URBIOLA

- 9.3. Como grabar macros.
- 9.4. Método abreviado de teclado.
- 9.5. Ejecutar una macro.