



## Acción Formativa

Excel 2010: Ejercicios prácticos para expertos

### Objetivo

Este curso está diseñado para que el asistente pueda poner en práctica todos los conocimientos teóricos adquiridos en cursos anteriores. De manera totalmente práctica y con ejercicios concretos se hará un repaso de todas las funciones principales de Excel.

Para asistir a este taller práctico se requiere un nivel medio de Excel.

### Duración

El curso está diseñado para una duración recomendada de 15 horas. La duración puede ser modificada en función de las necesidades.

### Contenido

Se trata de un taller práctico donde se realizarán unos 15 ejercicios aproximadamente de distintos niveles. Cada ejercicio irá acompañado de su correspondiente explicación previa y posterior de manera que el alumno saque un aprendizaje de cada uno de ellos. La misión de cada ejercicio será reforzar unos temas implicados.

Habrà un tiempo limitado para realizar cada práctica durante la cual el formador irá ayudando ante cualquier dificultad. Finalizado ese tiempo el formador dará las explicaciones relativas al ejercicio.

Entre los diferentes temas que se reforzarán con los ejercicios se encuentran los siguientes:

#### Formato de celdas

Números, fuentes, alineación, bordes, tramas y proteger.  
Formato numérico personalizado  
Formato condicional

#### Fórmulas y referencias a celdas

Hacer fórmulas simples.  
Operadores(+, -, \*, /, ^, %, &)  
Tipos de referencia (Relativa, absoluta, mixta): F4  
Trabajar con varias hojas (Referencias 3D)

#### Funciones

Funciones básicas  
Rangos y nombres de rangos  
Funciones de Fecha  
Funciones de texto  
Funciones estadísticas  
Funciones de información

Funciones financieras

#### Función Condicional

SI, Y, O  
Función condicional anidada

#### Funciones de búsqueda

BUSCARV, ÍNDICE, COINCIDIR

#### Gráficos

Crear gráficos con el asistente (Columnas, líneas, circulares)  
Partes del gráfico.  
Formatear un gráfico.

#### Lista de datos

Ordenar  
Subtotales  
Filtrar, filtros avanzados, copiar a otro lugar  
Tablas dinámicas