



## Acción Formativa

Excel 2003 para examen práctico oposiciones

### Objetivo

Este curso está diseñado para que el opositor adquiera la base teórica suficiente como para afrontar el examen con éxito. Se pretende que en la segunda fase de la preparación el opositor se centre en practicar perdiendo el menor tiempo posible en aclaraciones teóricas.

Por otro lado se ofrece un guion de temas muy concretos a preparar, todos ellos enfocados al examen en cuestión.

### Duración

El curso está diseñado para una duración recomendada de 12 horas. La duración puede ser modificada en función de las necesidades.

### Contenido

#### Conceptos básicos

Números, textos, fechas, cálculos  
Borrar formato  
Apóstrofe  
Autocompletar  
Elegir de la lista  
Seleccionar: Celdas, celdas sueltas, filas, columnas, todo

#### Formato de celdas

Números, fuentes, alineación, bordes, tramas y proteger.  
Formato numérico personalizado:(núm positivos; núm negativos; cero; texto), #, 0, [color]  
Formato condicional

#### Fórmulas y referencias a celdas

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

#### Funciones

Funciones básicas (SUMA, PROMEDIO, MAX, MIN, CONTAR, CONTARA)  
Rangos y nombres de rangos  
Funciones de Fecha (AHORA, HOY, DÍA, MES, AÑO, DIASEM, DIAS.LAB, DIA.LAB, HORA, MINUTO, SEGUNDO, NSHORA)  
Funciones de texto (CONCATENAR, ENCONTRAR, IGUAL, IZQUIERDA, ESPACIOS, DERECHA, VALOR,

MAYUSC, MINUSC, NOMPROPIO, EXTRAE, LARGO, REPETIR, TEXTO)  
Funciones matemáticas (ABS, ENTERO, POTENCIA, RAÍZ, REDONDEAR, PRODUCTO, SIGNO, NUMERO.ROMANO, REDONDEA.PAR, REDONDEA.IMPARG, TRUNCAR, MÚLTIPLO.INFERIOR, MÚLTIPLO.SUPERIOR, RESIDUO, SUMAR.SI)  
Funciones estadísticas (CONTAR, CONTARA, CONTAR.BLANCO, CONTAR.SI, MEDIANA, MODA, VAR, PROMEDIO, K.ESIMO.MAYOR, K.ESIMO.MENOR)  
Funciones de información (ESBLANCO, ESNUMERO, ESTEXTO, ESERROR)  
Funciones financieras (PAGO, PAGOINT, PAGOPRIN)

#### Buscar Objetivo

#### Función Condicional

SI, Y, O  
Función condicional anidada

#### Funciones de búsqueda

BUSCARV, BUSCARH, 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