

## EXCEL 2007. NIVEL EXPERTO



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 80 h  
**Precio:** Consultar

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

### DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

### OBJETIVOS

Manejar datos de todo tipo.  
Adquirir los conocimientos esenciales para gestionar datos.  
Manipular datos.  
Sacar conclusiones, predicciones, información etc.  
Conocer los aspectos fundamentales para el perfecto manejo de esta herramienta y realizar una gestión de datos de la mejor manera posible.

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1. EXCEL 2007 (NIVEL EXPERTO): PRÁCTICO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS

Introducción  
Elementos de la interfaz  
Introducción y edición de datos  
Establecimiento de formato  
Trabajo con múltiples hojas  
Creación de gráficos  
Personalización  
La ayuda, un recurso importante

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EDICIÓN DE DATOS Y FÓRMULAS

Introducción  
Tipos de datos  
Introducción de datos  
Referencias a celdillas  
Presentación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TABLAS Y LISTAS DE DATO

Introducción  
Datos de partida

Totalizar y resumir  
Filtrar y agrupar los datos  
Tablas dinámicas  
Tablas de datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE DATOS

Introducción  
Configuración de herramientas de análisis  
Tablas con variables  
Funciones para hacer pronósticos  
Simulación de escenarios  
Persecución de objetivos  
La herramienta Solver  
Otras herramientas de análisis de datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. BASES DE DATOS

Introducción  
Obtención de datos  
Edición de bases de datos  
Funciones de bases de datos  
Asignación XML

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. GRÁFICOS Y DIAGRAMAS

Generación de gráficos  
Inserción de formas  
Imágenes  
Elementos gráficos e interactividad  
SmartArt

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PUBLICACIÓN DE DATOS

Impresión de hojas  
Publicar libros de Excel

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNCIONES LÓGICAS

Relaciones y valores lógicos  
Toma de decisiones  
Anidación de expresiones y decisiones  
Operaciones condicionales  
Selección de valores de una lista

## REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)
2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

