

## PROGRAMA FORMATIVO

### Excel Avanzado 2007

Código: 3218

➤ **Modalidad: Distancia.**

➤ **Duración: Tipo A**

➤ **Objetivos:**

Dominar las herramientas que ofrece el software ofimática Microsoft Office Excel para realizar operaciones avanzadas, tales como la extracción de datos de páginas Web, creación de macros. Conocer las herramientas del Editor de Visual Basic necesarias para escribir código en Visual Basic y crear soluciones personalizadas. Conocer el Examinador de Proyectos para gestionar proyectos más complejos.

➤ **Contenidos:**

#### Análisis de datos

Configurar las herramientas de análisis. Tablas con una o más variables. Pronósticos. Simulación de escenarios. Búsqueda de objetivos.

#### Uso de Excel en estadística

Fórmulas matriciales. Direcciones e indirecciones. PromedioA. BDPromedio. Distribuciones.

#### Tablas dinámicas y listas de datos

Concepto de tabla dinámica. Creación y manejo de tablas dinámicas. Filtrar y agrupar datos. Operaciones con filas y columnas. Tablas de datos.

#### Bases de datos

Orígenes de los datos. Consultas a bases de datos. Edición de bases de datos. Funciones de bases de datos. La herramienta SOLVER. Xml.

#### Funciones lógicas

Relaciones y valores lógicos. Toma de decisiones. La anidación de expresiones. Operaciones condicionales.

#### Macros

Libros con macros. Creación y reproducción de una macro. Modificación y seguimiento de una macro. Macros y seguridad. Definición de funciones.

#### Trabajando con visual Basic

El editor de visual Basic. El editor de código. La ventana inmediato. Ejemplos prácticos. Variables. Matrices. Sentencias condicionales. Sentencias de repetición.

#### Cuadros de diálogo

Cuadros de diálogo prediseñados. Creación de nuestros propios cuadros de diálogo.

#### Trabajo en grupo y seguridad

Compartir libros. Añadir comentarios a los datos. Gestionar los cambios. Herramientas de revisión. Limitar el acceso de nuestro libro. Seguridad digital

➤ **Contenido del Cd:**

---

## **PROGRAMA FORMATIVO**

Tutorial interactivo compuesto por resúmenes animados, simulaciones del programa y ejercicios de autoevaluación.