

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO HIPEREXCEL

DURACIÓN:

16.00 horas [8.00 hora(s) teórica(s) y 8.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Sintaxis de Visual Basic

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Describir la sintaxis practica de lenguaje de Visual Basic para Excel, considerando su aplicabilidad específica.	"1,1) Sintaxis de Visual Basic. 1,2) Programación de Macros de procedimientos. 1,3) Rutinas de transferencia de datos. 1,4) Rutinas de control de procesos. 1,5) Aplicaciones avanzadas"	4.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (8.00 horas totales)

UNIDAD 2: Visual Basic en Excel

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Aplicar rutinas genéricas de Visual Basic para la solución de problemas comunes utilizando la herramienta Excel.	"2,1) Formulación: Formulas lógicas anidadas avanzadas. 2,2) Elaboración de funciones de Excel personalizadas. 2,3) Aplicaciones avanzadas"	2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

UNIDAD 3: Aplicaciones

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Describir macros de procedimientos y de cálculos, estableciendo diferencias entre las mismas.	"3,1) Elaboración de formulario de datos. 3,2) Elaboración de formulas matriciales. 3,3) Elaboración de macros complejas."	2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)