

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO MS EXCEL INTERMEDIO

DURACIÓN:

16.00 horas [6.00 hora(s) teórica(s) y 10.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Reconocimiento de los aspectos básicos.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Reconocer la estructura general de Excel a través del repaso de los conceptos básicos, configuración de herramientas, ubicación de botones y comandos más utilizados, manipulación de celdas, filas y columnas, textos y número.	"Empezar a Trabajar con Excel Confección de Hojas de Cálculos Confección de Gráficos Impresión de Hoja de Cálculo Libro de Trabajo"	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 2: Funciones.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Utilizar la galería de funciones de Excel para la formulación de hojas de cálculo acordes a las necesidades del puesto de trabajo.	"Definición Sintaxis Funciones más utilizadas Función BUSCARV Función SI() Función Y() y Función O() Funciones: Promedio, Máxima, Mínima, Moda, Contar, Contar.si y Mediana Función PAGO() Función PAGOINT()"	2.00 horas teóricas y 5.00 horas prácticas (7.00 horas totales)

UNIDAD 3: Formularios

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Crear formularios personalizados configurando una hoja de cálculo con el texto y el formato deseado y guardarlo como plantilla que luego se rellenarán.	"Pasos para crear formularios en pantalla o impresos. Trabajar con formularios en pantalla. Agregar Botones y controles a una hoja de cálculo"	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 4: Administrar listas.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Utilizar listas como bases de datos para facilitar tareas de búsquedas, clasificaciones, etc.	"Crear listas. Ordenar datos de una lista Buscar datos en una lista Trabajar con formularios y listas."	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

## Programa Formativo (cont.)

### UNIDAD 5: Tablas dinámicas.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Dada una gran cantidad de datos, resumirlos para facilitar el análisis de los mismos así como comparar totales relacionados utilizando tablas dinámicas.		1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)