

-Programa del Curso-

Objetivos:

El uso de las planillas de cálculo es fundamental para la correcta administración de la información, Excel permite que los procesos de trabajo se puedan simplificar mediante el uso de funciones y fórmulas logrando obtener la información requerida pudiendo también representarla mediante gráficos. Los objetivos que se pretenden son que el alumno sea capaz de:

- Operar el utilitario para hojas de cálculo, Excel, según la actividad a desarrollar.
- Efectuar cálculos matemáticos mediante el uso de diversas fórmulas y funciones.
- Realizar gráficos estadísticos de acuerdo a la información obtenida y utilizando las herramientas de Excel dispuestas para tal fin.

Destinatarios:

- ✓ **Agentes de la Administración Pública que necesitan formarse en el uso de esta herramienta para el manejo de planillas de cálculo y que no posean experiencia previa.**

Metodología del Curso

- ✓ Cada semana se entregara a través de la plataforma virtual, material teórico y práctico obligatorio sobre los temas a desarrollar, el curso cuenta con una duración de 4 (Cuatro) semanas.

Contenido:

Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
1. Introducción 1.1. Que es Microsoft Excel 1.2. Diferentes Versiones de Excel 2. Ingresar a Excel 2.1. Interfaz de Excel 2.2. Selección de Celdas y Columnas 3. Definición de Rango 4. Ingreso de Información 5. Filas y Columnas 5.1. Tamaño de filas y columnas 5.2. Insertar Filas, Columnas y Hojas 6. Formato de celdas 7. Guardar y Abrir Libros	1. Series 1.1. Definición y ejemplos 1.2. Series de datos personalizados 2. Fórmulas básicas 2.1. Suma 2.2. Resta 2.3. Multiplicación 2.4. División 2.5. Porcentaje 3. Funciones 3.1. Suma 3.2. Producto 3.3. Potencia 3.4. Promedio 3.5. Max 3.6. Min 3.7. Contar 3.8. Ahora 3.9. Hoy 3.10. Dia 3.11. Mes	1. Gráficos 1.1. Tipos de Gráficos y selección adecuada 1.2. Elementos de un Gráfico 2. Insertar un Gráfico 2.1. Estilos de Diseño 2.2. Modificar Gráfico 3. Trabajo Práctico Integrador 3	1. Examen Final Teórico. 2. Instancia de Recuperación de Trabajos.