

Nombre curso de Capacitación: Excel Intermedio (2019)

Código Sence: 1238011974

Aprendizajes esperados:

Objetivos	Contenidos	Horas
Crear fórmulas en la hoja de cálculo Excel, escribir, operar, hacer referencia a otras celdas de la misma o de otras hojas, utilizar referencias relativas, absolutas y mixtas, de acuerdo a las opciones del programa.	<ol style="list-style-type: none">1. Qué son las fórmulas.2. Referencias a celdas.3. Referencias a otras hojas.4. Mover y copiar fórmulas.5. Nombres en las fórmulas	4
utilizar las funciones existentes en la hoja de cálculo Excel, insertar referencias en las funciones, de acuerdo a las necesidades del usuario.	<ol style="list-style-type: none">1. Qué son las funciones.2. Suma automática.3. Insertar una función.4. Insertar referencias.5. Funciones anidadas.	3
Utilizar formato avanzado de celdas, conocer opciones avanzadas en cuanto al formato de las celdas, según los datos del programa.	<ol style="list-style-type: none">1. Formatos de número.2. Formatos personalizados.3. Estilos de celda.4. Buscar por formato.	3
Utilizar temas y formato condicional según el formato de las celdas de la hoja de cálculo Excel.	<ol style="list-style-type: none">1. Trabajar con temas.2. Aplicar formatos condicionales.3. Formato condicional avanzado.4. Insertar dibujos e imágenes.	3
Aplicar la edición de hojas Con opciones avanzadas sobre la edición o modificación de hojas de cálculo de Excel.	<ol style="list-style-type: none">1. Pegado especial.2. Organizar con paneles.3. Ocultar filas, columnas y hojas.4. Comparar libros.	3
Crear gráficos y modificar gráficos en una hoja de cálculo de Excel, basados en los datos existentes en la misma.	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción.2. Creación del gráfico.3. Cambiar el aspecto.4. Elementos del gráfico.5. Formato de elementos.6. Añadir datos.	3

Colocar datos en la Web insertando hipervínculos en las hojas de cálculo de Excel para navegar entre ellas.	<ol style="list-style-type: none">1. Insertar hipervínculos.2. Moverse entre los vínculos.3. Guardar como página web.4. Otros formatos de archivo.	3
Realizar trabajo con fórmulas matriciales (que devuelven varios valores a la vez) en una hoja de cálculo de Excel, estudiando el uso de constantes matriciales en ellas.	<ol style="list-style-type: none">1. Fórmulas de matriz.2. Constantes matriciales.3. Referencias externas (vínculos).4. Trabajo con referencias externas	3