

ESQUEMA DE DESARROLLO DE CONTENIDO

Curso: **EXCEL**

MES	CLASE	UNIDADES	ACTIVIDAD	OBJETIVOS
<b>M E S 1</b>	Primer semana	<p><b>Modulo I:</b> Ingreso al programa. Descripción básica de la ventana de trabajo. Introducir información. Formatos básicos. Insertar y eliminar filas y columnas. Guardar. Abrir documentos nuevo y existentes.</p> <p><b>Modulo II:</b> Fórmulas Básicas: suma, resta, multip., división, porcentajes. Copiar fórmulas. Referencia relativa y absoluta. Formato moneda, lugares decimales. Formato condicional. Configurar página. Vista preliminar. Impresión.</p>	<p><b>Modulo I:</b>  Actividad 1 Actividad 2</p> <p><b>Modulo II:</b>  Actividad 1 Actividad 2</p>	<p><b>Que el alumno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pueda ingresar al programa sin inconvenientes.</li> <li>✓ Conozca las barras de herramientas y su utilización.</li> <li>✓ Pueda crear, abrir y guardar un libro de Excel.</li> <li>✓ Diseñe pequeñas planilla colocando en ellas formatos básicos.</li> <li>✓ Realice cálculos en una planilla utilizando funciones básicas.</li> <li>✓ Trabaje copiando fórmulas.</li> <li>✓ Reconozca una referencia relativa y absoluta.</li> <li>✓ Utilice formato de moneda.</li> <li>✓ Trabaje con formato condicional.</li> <li>✓ Prepare para imprimir la planilla realizada.</li> </ul>
	Segunda semana	<p><b>Modulo III:</b> Funciones Concepto y utilización. Funciones básicas: Max, Min, Promedio, Contar, Contará, Contar Si, Sumar Si.</p> <p><b>Modulo IV:</b> Función Lógica. Concepto. Utilización.</p>	<p><b>Modulo III:</b> Actividad 1 Actividad 2</p> <p><b>Modulo IV:</b> Actividad 1</p>	<p><b>Que el alumno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Comprenda y maneje funciones Estadísticas.</li> <li>✓ Trabaje y comprenda la utilización de la función Lógica Sí.</li> </ul>
	Tercer semana	<p><b>Modulo V:</b> Vincular Información. Concepto. Utilización.</p>	<p><b>Modulo V:</b> Actividad 1</p>	<p><b>Que el alumno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Maneje la utilización de Vínculos dentro de un Libro de Excel.</li> </ul>
	Cuarta semana	<p><b>Evaluación Parcial</b> <b>Módulos I - II - III - IV y V.</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Con la presente evaluación se pretende que el alumno integre los contenidos prácticos y teóricos de los módulos I - II - III - IV y V de la asignatura.</li> </ul>

ESQUEMA DE DESARROLLO DE CONTENIDO

Curso: **EXCEL**

MES	CLASE	UNIDADES	ACTIVIDAD	OBJETIVOS
<b>M E S 2</b>	Primer semana	<u><b>Modulo VI:</b></u> BuscarV. Concepto y utilización de la herramienta. Ordenar. <u><b>Modulo VII:</b></u> Filtros. Filtro común. Filtro personalizado.	<u><b>Modulo VI:</b></u> Actividad 1 Actividad 2  <u><b>Modulo VII:</b></u> Actividad 1 Actividad 2	Que el alumno: ✓ Utilice esta herramienta desarrollando planillas completamente funcionales. ✓ Pueda ordenar una planilla teniendo en cuenta diferente criterios. ✓ Trabaje con filtros comunes y personalizados obteniendo diferentes informaciones de una planilla.
	Segunda semana	<u><b>Modulo VIII:</b></u> Subtotales.  <u><b>Modulo IX:</b></u> Tabla Dinámica.	<u><b>Modulo VIII:</b></u> Actividad 1 Actividad 2  <u><b>Modulo IX:</b></u> Actividad 1 Actividad 2	Que el alumno: ✓ Emplee subtotales en una planilla obteniendo resultados fáciles y dinámicos. ✓ Utilice tabla dinámica para presentar comparar y calcular datos de una planilla.
	Tercer semana	<u><b>Modulo X:</b></u> Gráficos.	<u><b>Modulo IX:</b></u> Actividad 1	Que el alumno: ✓ Cree diferentes gráficos utilizando el Asistente.
	Cuarta semana	<b>Evaluación Final</b> <b>Módulos VI – VII – VIII – IX y X</b>		✓ Con la presente evaluación se pretende que el alumno integre los contenidos prácticos y teóricos de los módulos VI, VII, VIII, IX y X de la asignatura.