

PROGRAMA PREVIO – LIBRE – EQUIVALENTE - 2016

TALLER DE COMPUTACION

PROFESOR: Luciano Ojeda

CURSOS: 3RO “A”, “B” y “C”

PERIODO LECTIVO: 2016

Planillas de Calculo: Microsoft Excel 2010

UNIDAD I:

- Planillas de Calculo: Microsoft Excel 2010.
 - ⊙ Barra de Menús.
 - ⊙ Iconos de herramientas.
 - ⊙ Generalidades – Usos (Barra de Herramientas).
 - ⊙ Organización de Textos
 - ⊙ Área de trabajo.
 - ⊙ Trabajar con archivos.
 - ⊙ Abrir y Guardar archivos.
 - ⊙ Libros – Hojas
 - ⊙ Cuadro de Textos: Notas.
 - ⊙ Celdas – Definición de rangos.
 - ⊙ Filas y Columnas (Insertar – Ajustar – Eliminar – Ocultar – Mostrar)
 - ⊙ Imprimir: Formatos – Hoja – Márgenes.
 - ⊙ Tipo de datos
 - ⊙ Ingresar-Editar-Borrar Datos
 - ⊙ Controlador de relleno.
 - ⊙ Formato: Numero (Porcentaje – Moneda –General – Decimales). Alineaciones.
 - ⊙ Bordes: Contornos – Unión de Celdas.
 - ⊙ Sombreados.
 - ⊙ Barra de fórmulas.
 - ⊙ Operaciones Básicas.
 - ⊙ Funciones Básicas.
 - ⊙ Referencias (Absolutas-Relativas-Mixtas)
 - ⊙ Edición (Copiar – Pegar – Buscar - Reemplazar).
 - ⊙ Barra de estado.

UNIDAD II:

- Planillas de Calculo: Microsoft Excel 2010.
 - ⊙ Formulas, Calculo de IVA – Porcentajes – Sueldos –ETC.
 - ⊙ Función Condicional: Función Si.
 - ⊙ Funciones Lógicas: Y - O
 - ⊙ Funciones Fecha y Hora.
 - ⊙ Funciones Condicionales Anidadas.
 - ⊙ Funciones de Búsqueda: ConsultaV – ConsultaH
 - ⊙ Función Condicional: Función Contar.Si
 - ⊙ Función Condicional: Función Sumar.Si
 - ⊙ Función Condicional: Función Si.Fecha
 - ⊙ Protección de Celdas.

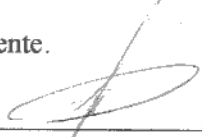
UNIDAD III:

- Planillas de Calculo: Microsoft Excel 2010.

- ⊙ Tablas Dinámicas.
- ⊙ Validación de datos.
- ⊙ Funciones Especiales.

BIBLIOGRAFIA:

- Se usara material, manuales y apuntes proporcionados por el docente.



Luciano P.R. Ojeda
Prof. De Computación