

Plan Anual de Computación para Tercer Año de Bachillerato.

1. DATOS INFORMATIVOS:

1.1. NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN: Colegio Técnico Agropecuario "Marcabelí"

1.2. UBICACIÓN:

1.2.1. PROVINCIA : El Oro

1.2.2. CANTÓN : Marcabelí

1.3. JORNADA : Diurna y Nocturna

1.4. AÑO : Tercer Año de Bachillerato

1.5. ESPECIALIDAD : Administración y Contabilidad, Químico Biológicas

1.6. PARALELO : "A"

1.7. ASIGNATURA : Computación

1.8. INSTRUCTOR : Lcdo. Terán Yépez Euler Vladimir

1.9. PERIODO LECTIVO : 2010 - 2011

2. OBJETIVOS.

2.1. OBJETIVO GENERAL

Manejar adecuadamente herramientas de presentaciones, internet y aplicaciones de ofimática.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Manejar a nivel de usuario un creador de presentaciones, un programa editor de imágenes y un desarrollador de páginas Web, incluyendo el intercambio de datos entre dichas aplicaciones.

3. CONTENIDOS FUNDAMENTALES

UNIDAD 1

POWER POINT 2007

- Uso y manejo de los elementos de Power Point 2007
- Vistas de diapositivas
- Diseño y configuración de Diapositivas
- Plantillas de diseño
- Manipular objetos
- Inserción de texto, imágenes, objetos, sonidos y videos
- Animaciones y transiciones

UNIDAD 2

INTERNET

- Que es internet y como viaja la información
- Funcionamiento del protocolo TCP/IP
- Un poco de historia
- Lo que se puede hacer en internet
- La Web
- Los Navegadores
- Internet Explorer
- Los Buscadores
- El Correo Electrónico
- El chat

UNIDAD 3

COREL DRAW

- Definición de CorelDRAW
- Escritura y edición de formas
- Rellenar y contornear con color
- Creación de formas con lápiz
- Manejo de objetos
- Efectos
- Efectos envoltura y mezcla
- Crear pdf
- Impresión

UNIDAD 4

PAGINA WEB

- ¿Qué es y para qué sirve?
- Página web
- Modificar una página web
- Crear y diseñar una página web
- Efectos especiales
- Hipervínculos

Tablas
 Macros
 Formularios
 Personalizar tu web
 Publicar la pagina web

4. CALCULO DEL TIEMPO

En este año escolar 2010 – 2011, tenemos 200 días laborables que se han distribuido en 40 semanas de trabajo, las mismas que se han dividido en la siguiente manera.

ACTIVIDADES CURICULARES	SEMANAS LABORABLES	DIAS LABORABLES
Diagnóstico y retroalimentación	01	05
Evaluaciones	03	15
Vacaciones	02	10
Imprevistos	02	10
Clases Disponibles	32	160
Total de Semanas y Días	40	200

5. METODOLOGÍA

Para este año lectivo, se llevará a cabo el siguiente sistema de trabajo:

Procurar dar a los/as alumnos/as una orientación segura concreta, definida para que aprendan eficazmente.

Aprovechar la motivación del momento y de los acontecimientos importantes del medio.

5.1. Método Científico

- Observación Directa - Indirecta con utilización de la computadora
- Inductivo – Deductivo
- Analítico – Sintético
- Experimental
- Resolución de problemas
- Siguiendo el ciclo de Aprendizaje de Kold

5.2. Técnicas.

Para la descripción de las técnicas, recurriremos a ordenarlas en función del mayor o menor aprendizaje que generan. Hemos señalado que la eficacia de un método o técnica radica en la adecuación inteligente que el docente realiza, no en el tipo de técnica. Así, la experiencia directa que es considerada como una técnica que más alto aprendizaje

aporta, bien puede ser eficaz, utilizada para contenidos inapropiados, para objetivos diferentes, sin tener en cuenta las características de los alumnos con contextos especiales. A continuación aplicaremos las siguientes técnicas:

- Ejercicios Propuestos
- Práctica con el computador
- Talleres
- Asociación de conocimientos
- Preguntas y Respuestas

6. RECURSOS

6.1.1.HUMANOS

- Directivos
- Profesores/as
- Alumnos/as
- Padres de Familia

6.2. MATERIALES

- Ordenador
- Software
- Equipos de multimedia
- Dispositivos de almacenamiento
- Pizarra - Tiza líquida – Borrador
- Apunte de calificaciones
- Apuntes académicos

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN.

La evaluación será cualitativa, formativa, individual y continua de acuerdo a los objetivos planteados por la maestra. En forma general, evaluar tomando en cuenta el límite de logros alcanzados por el grupo.

Los instrumentos de evaluación serán los siguientes:

- Ficha de doble entrada, de acuerdo a documento especial en base al desarrollo de destrezas
- Ficha de evaluación formativa
- Pruebas al Final de Cada unidad
- Pruebas al final de cada Trimestre
- Se evalúa para conocer el grado de conocimiento que adquirido el estudiante en la asignatura.

8. BIBLIOGRAFÍA

- Guía Fácil de la Computación (PC), Editorial Printer Latinoamericana Ltda.
- Conocimientos del Profesor
- <http://www.monografia.com/trabajos10/hisor/hisor2.shtml>
- <http://es.encarta.msn.com>
- GÁLVEZ VÁSQUEZ, José, (1998); Métodos y Técnicas de Aprendizaje

9. OBSERVACIONES

Para dar cumplimiento a éste Diseño Curricular es necesario que el Centro Educativo, cuente con máquinas suficientes de acuerdo al número de estudiantes que conforme en cada aula. Tomando en cuenta un máximo de dos alumnos/as por máquina.

Lcdo. Terán Yépez Euler Vladimir
Profesor de la Asignatura