

**Colegio Instituto Técnico Juan del corral**  
**Área de Tecnología e Informática**  
**Grado Sexto**  
**Programa Periodo 2**  
**2014**

**Logros:**

1. Clasifica los dispositivos del PC como Entrada, Salida, Procesamiento y Almacenamiento y describe su función.
2. Define que es el Software y establece su clasificación.
3. Define que es un SO, establece sus aplicaciones y características dentro de un sistema de cómputo.

**Temas:**

1. Dispositivos del PC
  - a. Entrada:
    - i. Teclado (Manejo del Teclado, sesiones de digitación correcta)
  - b. Salida
    - i. Pantalla
    - ii. Impresora
  - c. Procesamiento
    - i. CPU (Estructura Interna)
  - d. Almacenamiento
    - i. USB-Memoria
    - ii. CD ROOM
  - e. Dispositivos Multimedia
2. Software:
  - a. Definición
  - b. Características
  - c. Clasificación
3. Sistema Operativo:
  - a. Funciones
  - b. Aplicaciones
  - c. Características
  - d. Manejo de Ventas en Windows
  - e. Explorador de Windows
    - i. Archivos
    - ii. Carpetas

## **Actividades:**

1. Consultas vía Internet
2. Elaboración de Mapas conceptuales
3. Cuadros Sinópticos
4. Esquemas y Dibujos
5. Explicaciones del Docente
6. Crucigramas y Sopas de Letras
7. Animaciones en Flash
8. Trabajo en Herramientas Web 2.0: Edmodo y Mapas Conceptuales

## **Criterios de Evaluación:**

1. Sobre un dibujo señala las principales partes de un PC y explica brevemente su función.
2. Elabora un Cuadro sinóptico explicando la función de los principales dispositivos de un PC.
3. En un texto de no más de una página, define el concepto de software y su respectiva clasificación, anexando algunos ejemplos de cada categoría.
4. Presenta la carpeta con las actividades y tareas asignadas para el segundo periodo.
5. Usando un recurso informático elabora un Mapa conceptual identificado las diferencias entre Hardware y Software.
6. Explica que es un SO, sus características, funciones y aplicaciones dentro de un sistema de computo.
7. Usa de manera apropiada el Explorador de Windows: Copia, Pega y Borra archivos y carpetas según procedimientos trabajados en clase.