

Colegio Instituto Técnico Juan del Corral

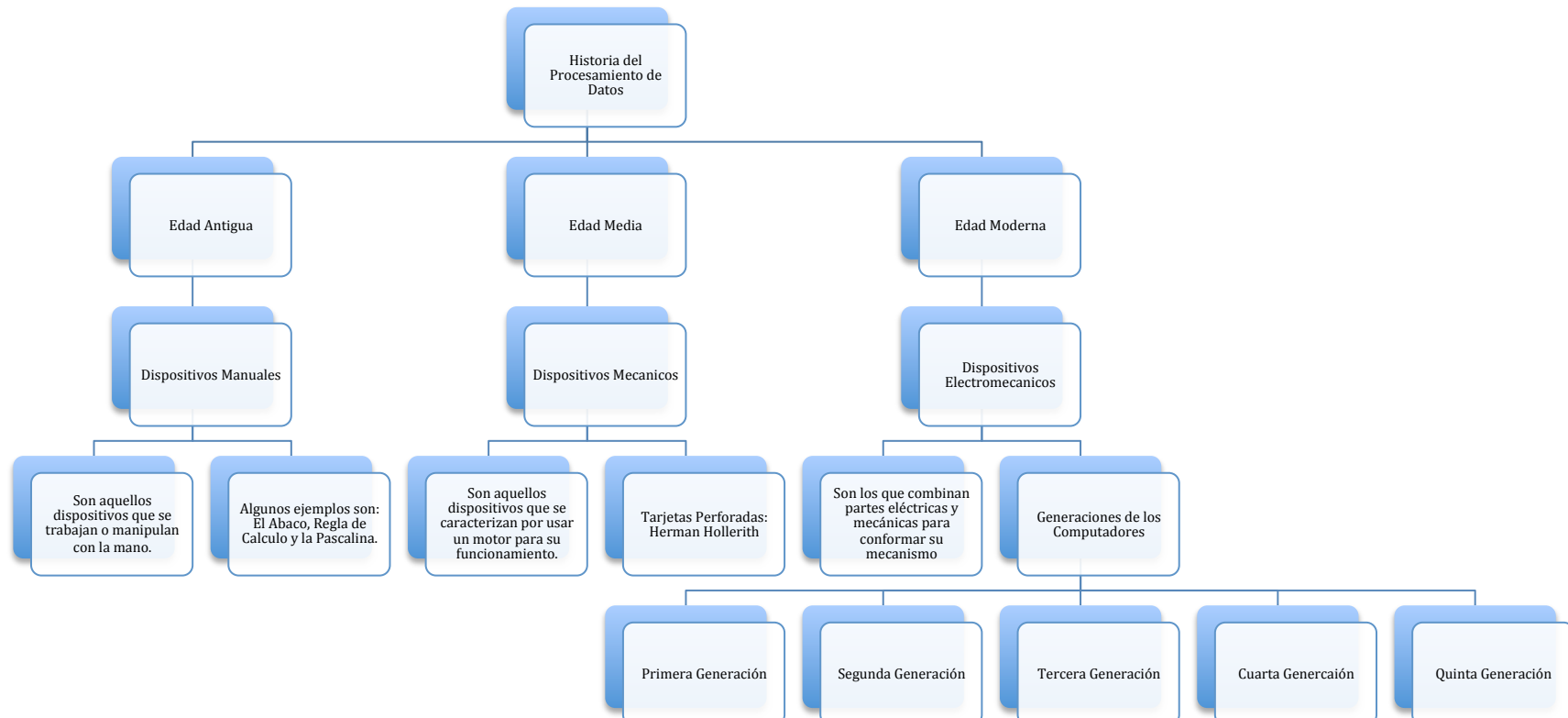
Área de Tecnología e Informática

Grado Sexto

- a. Tema: Historia del Procesamiento de Datos
- b. Objetivo: Identificar los diferentes dispositivos que precedieron a la invención del computador, destacando los mas importantes dentro de una época determinada.
- c. Conocer los hitos fundamentales en la historia del Computador.

Actividades

1. Copie en su carpeta de trabajo el Tema y Objetivo de esta guía de trabajo.
2. Usando una Pagina Horizontal, copie el siguiente mapa de ideas, tenga en cuenta organizar bien la estructura del Mapa, con buena letra y ortografía



3. En su carpeta de trabajo complete el siguiente cuadro de resumen, use Internet, como fuente de consulta:

Edad	Nombre del Dispositivo	Año/País	Características/Función
Antigua	Abaco		
	Regla de Calculo		
	Pascalina		
Media	Tarjetas Perforadas		
Moderna	Primera Generación		
	Segunda Generación		
	Tercera Generación		
	Cuarta Generación		
	Quinta Generación		

3000 aC	1647	1952	1970	1984	1991	1996
						

El abaco fue el principio de las computadoras en la prehistoria.

Se construyo la primera calculadora programable

GW Dummer, propuso que los equipos electronicos se fabricaran como un bloque sólido

Intel presentó un chip de memoria RAM de 1k y el 4004, un microprocesador de 4bits

Tim Berners-Lee desarrollo la WorldWideWeb (WWW). CERN lanzó el primer servidor Web