



Conexiones de computadoras:  
la revolución de Internet

El surgimiento de las redes  
La explosión de Internet

Introducción a las computadoras

Vivir sin computadora.

La computadora en la actualidad.

Las computadoras en perspectiva

Las computadoras en la actualidad.

Servidores, estaciones de trabajo

En la era de la información

Viviendo con computadoras  
Explicaciones.  
Clarificando la tecnología  
Aplicaciones.  
Computadoras en acción  
Implicaciones.  
Problemas sociales y éticos

Las computadoras en perspectiva  
Las primeras computadoras reales  
La máquina de procesamiento de información  
La revolución de las microcomputadoras

Evolución y aceleración

- Fiabilidad.
- Tamaño.
- Velocidad.
- Eficiencia.
- Coste.

Mainframes y supercomputadoras

Computadoras incrustadas y de carácter específico

Computadoras portátiles

Fundamentos del hardware:  
Dentro de la caja

Números binarios

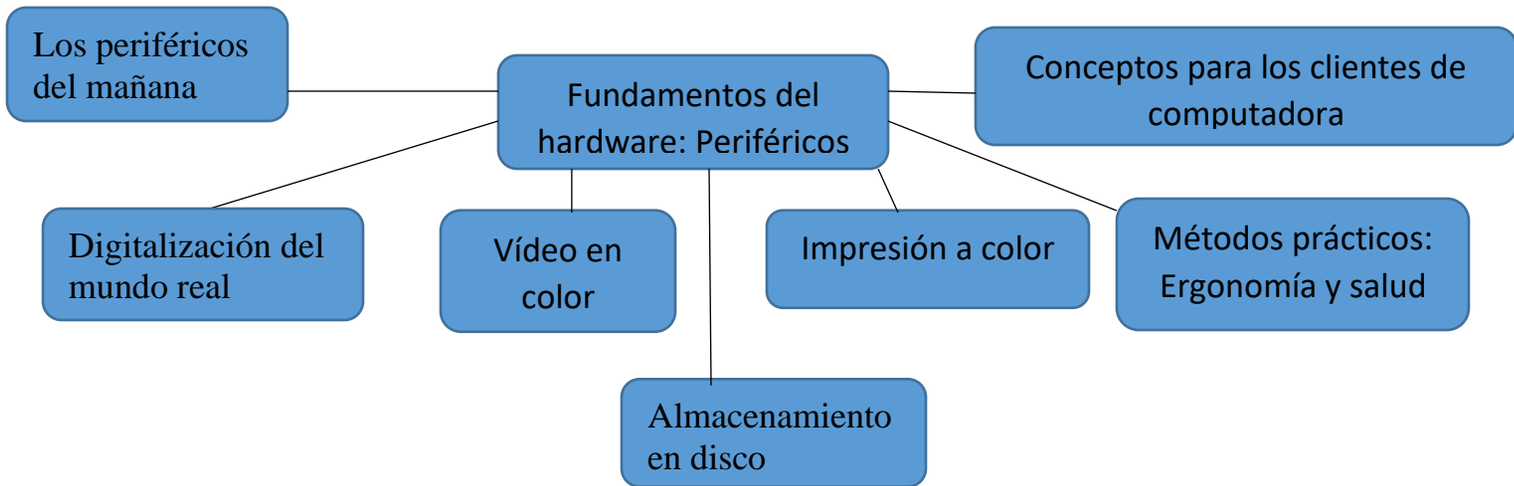
Representación de las  
lenguas del mundo

La CPU

Memoria 78

Métodos prácticos:  
Ecología informática

Forjando el futuro: Los  
procesadores de mañana





**Nombre del alumno: Deysi Candelaria Gómez Sánchez**

**Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**Materia: Computación 1**

**Grado: 1er. Cuatrimestre**

Pichucalco, Chiapas a 11 de septiembre de 2020.