**Sistemas y Computación**

Es importante conocer cómo funcionan los sistemas operativos y las computadoras.

**Temas a aprender:**

* **Fundamentos de Computación:**
  + Arquitectura básica de una computadora (CPU, memoria, almacenamiento, buses).
  + Sistemas numéricos (binario, octal, hexadecimal).
  + Concepto de bits y bytes.
* **Sistemas Operativos:**
  + Diferencias entre sistemas operativos (Windows, Linux, MacOS).
  + Uso de la línea de comandos (Linux/Unix).
  + Procesos y memoria.
* **Redes Básicas:**
  + Modelo OSI y TCP/IP.
  + Protocolos básicos (HTTP, FTP, SSH).