**Bibliografías por unidad.**

**Unidad Temática 1. Computadoras Digitales.**

*Libro Fundamentos de computación para ingenieros*.

- Capítulo 1.

- Capítulo 2.

- Capítulo 3.

*Libro Arquitectura de Computadoras.* Velásquez

- Capítulo 3. La computadora

- Capítulo 6. La placa madre.

- Capítulo 7. El microprocesador.

**Unidad Temática 2. Sistemas Numéricos.**

*Libro Fundamentos de computación para ingenieros.*

- Capítulo 1. (Sistema numérico).

*Libro Arquitectura de Computadoras*. Velásquez

- Capítulo 1. Sistemas numéricos.

**Unidad Temática 3. Memorias**

*Libro Fundamentos de computación para ingenieros.*

- Capítulo 3.

*Libro Arquitectura de Computadoras.* Velásquez

- Capítulo 8. Memoria caché

- Capítulo 9. Memorias.

- Capítulo 10. Memoria ROM

- Capítulo 11. Dispositivos de almacenamiento

**Unidad Temática 4. Periféricos.**

*Libro Fundamentos de computación para ingenieros.*

- Capítulo 3.

*Libro Arquitectura de Computadoras.* Velásquez

- Capítulo 4. Dispositivos de entrada y salida de datos.

*Apunte de teoría material teoría- Compartido en el aula virtual.*

**Unidad Temática 5. Software.**

*Libro Fundamentos de computación para ingenieros.*

- Capítulo 5.

*Apunte Arquitectura de un Sistema Operativo- Compartido en el aula virtual.*

*Apunte Software Libre- Compartido en el aula virtual.*

*Apunte Licencias de Software- Compartido en el aula virtual.*

*Sistema Operativo. Libro Arquitectura de Computadoras. Patricia Quiroga- Unidad 11- Compartido en el aula virtual.*