## PRÁCTICA 7.

## DESCRIPCIÓN A NIVEL RT DE UN COMPUTADOR SENCILLO. INSTRUCIONES.

- 1°) Descargar *CS1\_VersiónEstudiante\_LW4\_Vb* desde el directorio donde está en la plataforma SWAD. El fichero está comprimido. Hay que descomprimirlo para obtener el fichero en formato \*.cct que es el que acepta el simulador LogicWorks.
- 2°) Ejecutar en el simulador LogicWorks CS1\_VersiónEstudiante\_LW4\_Vb.
- 3°) Seguir las instrucciones de la Práctica 7.
- 4°) Cargar el programa de prueba y ejecutarlo paso a paso y seguir la ejecución del programa en la hoja con las instrucciones, ciclos y variaciones de registros que le entregue el profesor y que también está disponible en SWAD.
- 5°) Descargar e imprimir el documento: PRACTICA\_7\_TOC\_TABLA\_CICLOS\_COMPLETA.PDF