

1. Investigar que es un microcontrolador (MCU), una computadora de placa única (SBC), y un procesador digital de señales (DSP).
2. Buscar el diagrama de bloques funcional de tres microcontroladores, tres computadoras de placa única y dos procesadores digital de señales.
3. Identificar los cuatro componentes básicos de una computadora en cada uno de los diagramas de bloques encontrados en el paso anterior.
4. Definir la arquitectura computacional de cada componente encontrado argumentando su respuesta.