

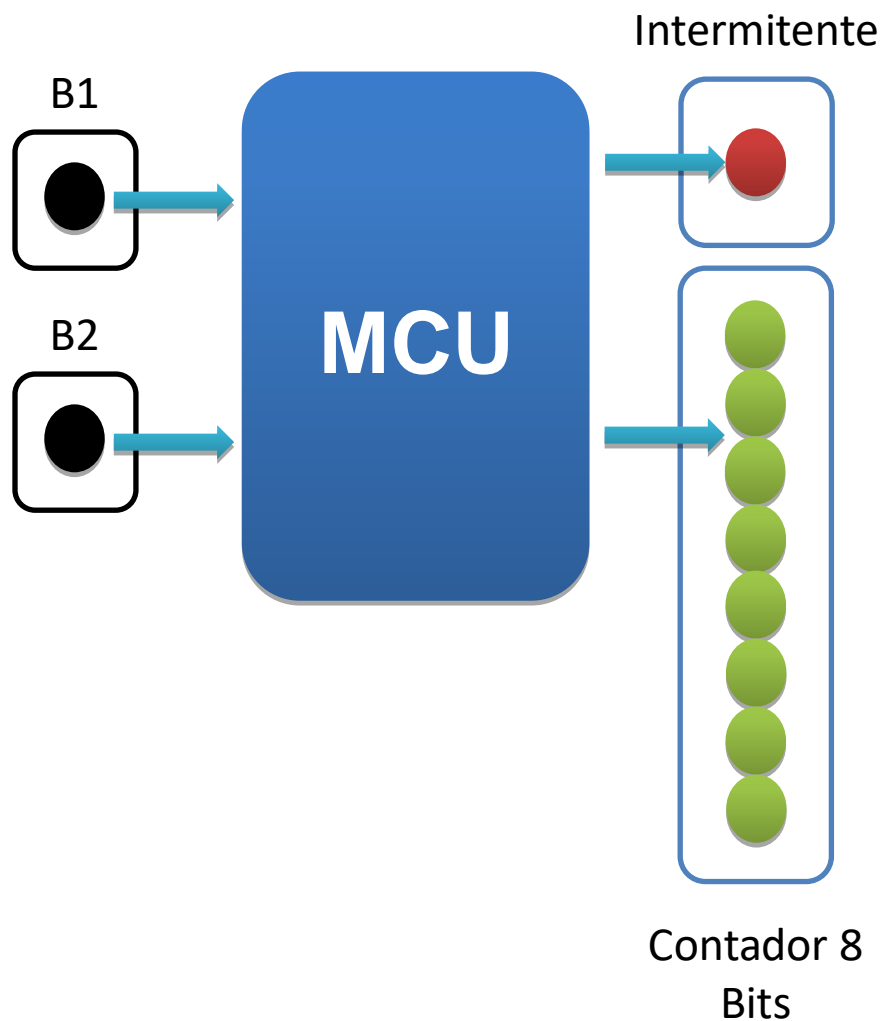
## Laboratorio 1 - Temario B - LED intermitente y contador binario

### Parte 1

Diseñe e implemente una rutina la cual permita encender un LED de forma intermitente y con un botón pueda seleccionar dos frecuencias distintas de encendido y apagado que sean visibles. Utilice  $F_{osc} = 4\text{MHz}$ .

### Parte 2

Diseñe e implemente una rutina en la cual con un botón genere la señal de reloj para un contador binario de 8 bits descendente.



### Esquemático sugerido

