

Nombre: ..... Fecha: .....  
 Apellidos: ..... Curso: .....

- 1) Define que es un multivibrador monoestable.
- 2) Define que es un multivibrador astable.
- 3) Define que es un multivibrador monoestable redispensible.
- 4) Define que es un retardador de impulsos.
- 5) El circuito de la figura 6 es un multivibrador astable. Aplicando el teorema del valor final, calcula el valor del periodo de la señal, así como el tiempo que la señal está a nivel alto y a nivel bajo.

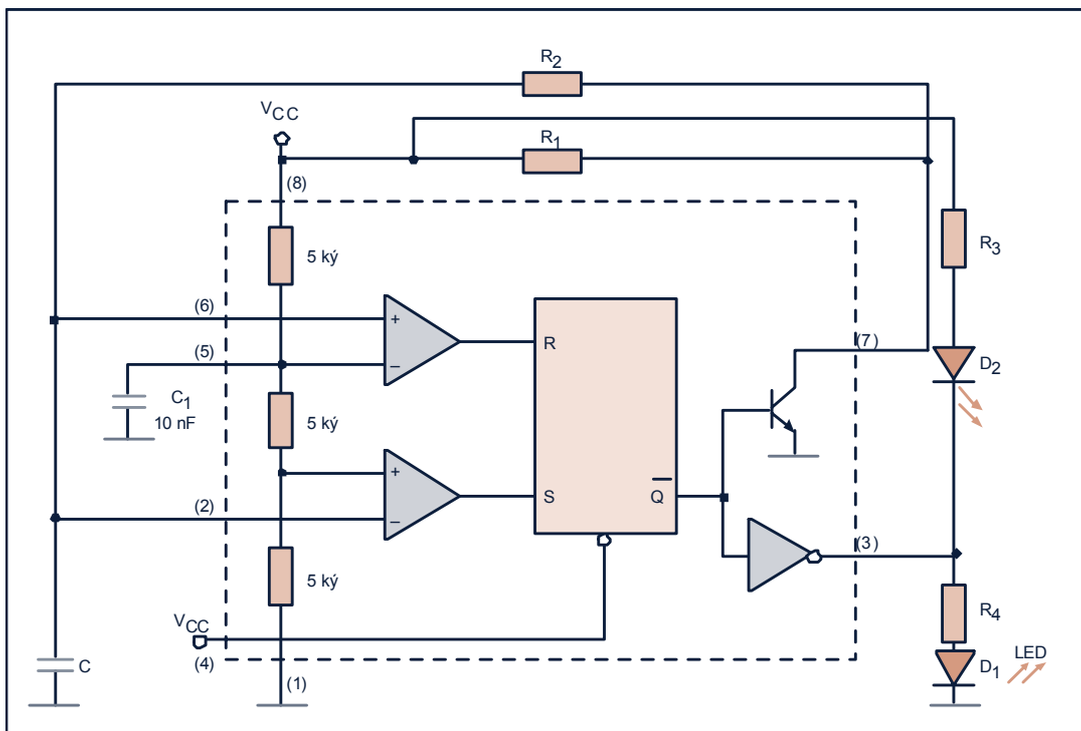


Figura 1.- Multivibrador astable con un circuito integrado LM555