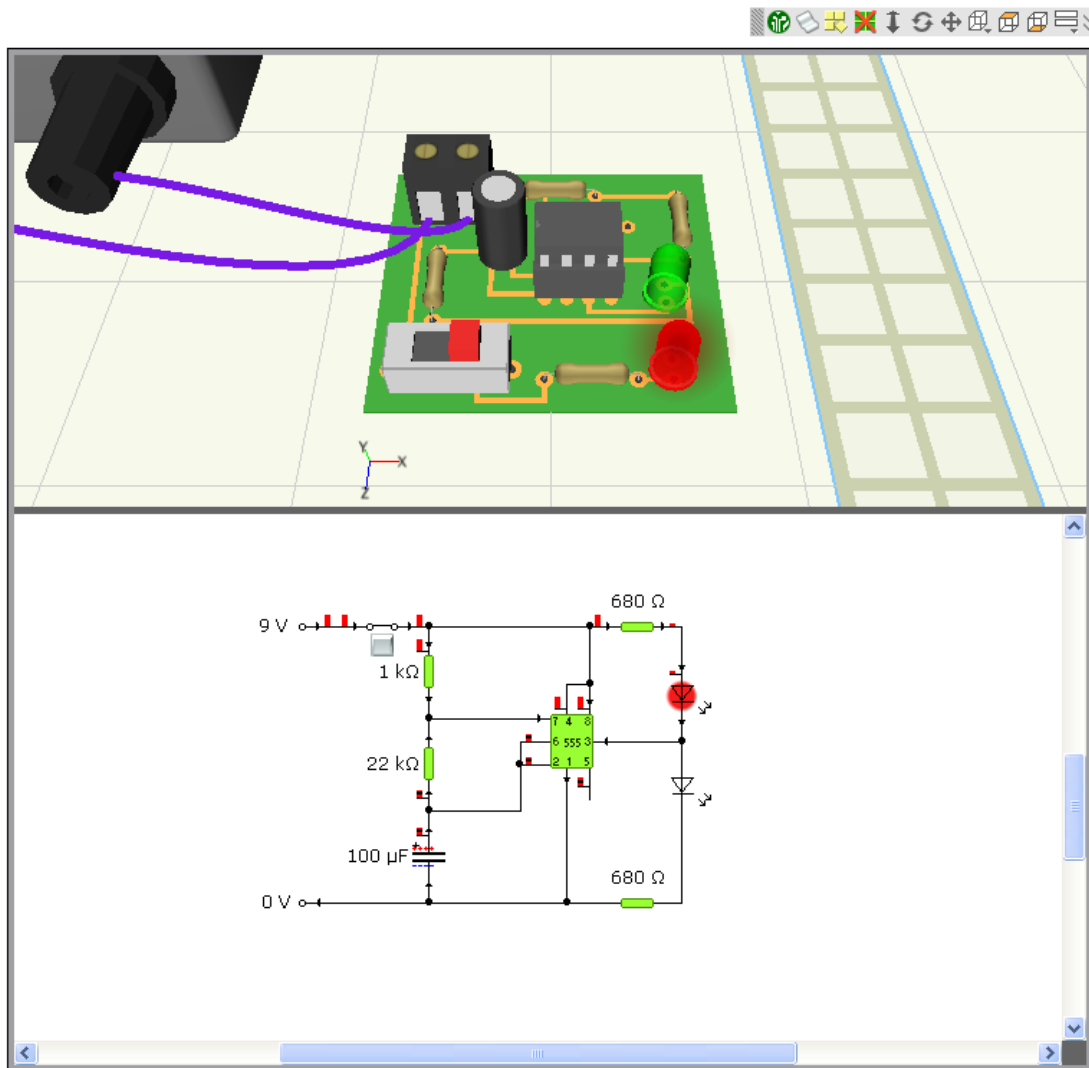


## APLICACIÓN DE CIRCUITOS Y MECANISMOS

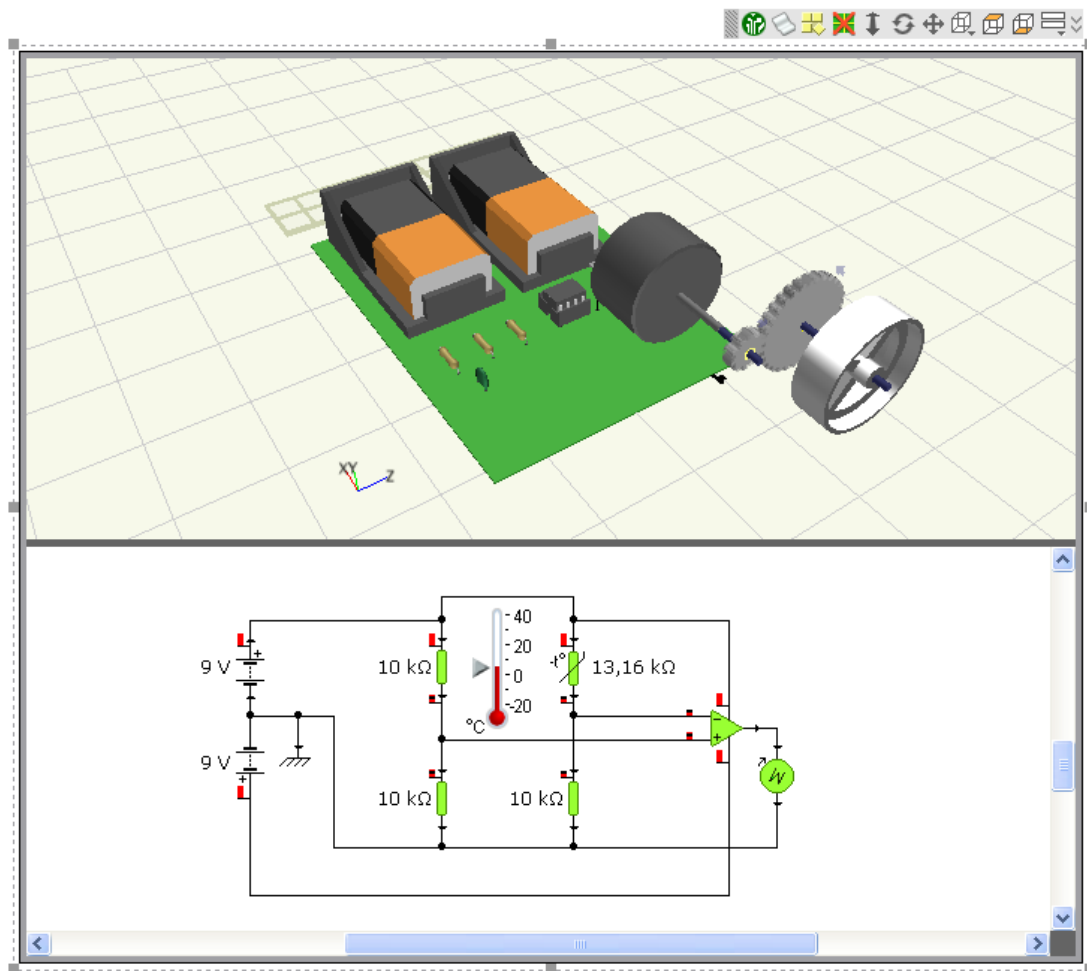
### EJERCICIO 1.



El anterior circuito me permite crear luces intermitentes utilizando el circuito integrado 555 (Timer 555).

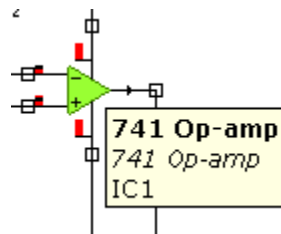
Realizar el circuito y el diseño en la PCB

## EJERCICIO 2.



Permite crear un circuito para controlar la velocidad del motor de acuerdo al aumento o disminución de la temperatura.

Utilizando el circuito integrado (operador amplificador) 741 Op Amp



### EJERCICIO 3.

Revisar los videos Tutoriales 1 y 2 que explican cómo crear la tarjeta y realicen el procedimiento para el Ejercicio 1. Para que quede de la forma siguiente:

