

## LABORATORIO 2 – SEGUNDO PARCIAL

Resolver el siguiente ejercicio utilizando thinker cad; Configurar 3 leds en salidas pwm (azul, rojo, verde), el primer led (azul) recorre de 0 a 250 su intensidad, en la posición 100 del led azul empieza el segundo led (rojo) que también recorre de 0 a 250, en la posición 150 del segundo led rojo empieza el tercer led (verde) que también recorre de 0 a 250, el problema que se debe resolver, es programar para que los tres leds lleguen a la posición 250 al mismo tiempo, al momento que los tres leds lleguen simultáneamente a la posición 250, se enciende un led digital amarillo 2 seg y se apaga.

