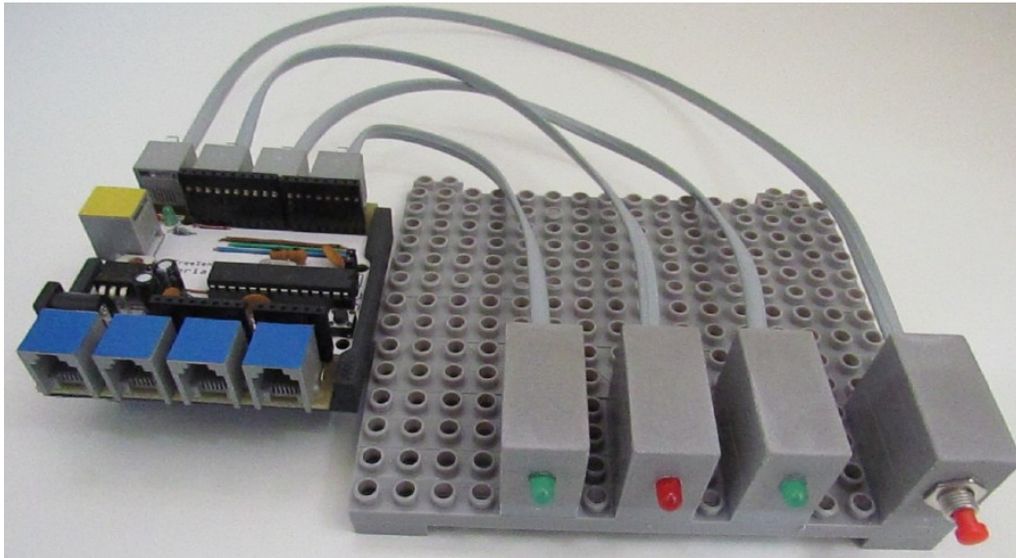


Las luces que se colocan en un árbol de Navidad normalmente tienen tres estados:

- 1. Todas las luces están apagadas.
- 2. Las luces parpadean todas juntas al mismo tiempo.
- 3. Las luces parpadean en secuencia una tras otra.

Basados en esta secuencia, cada vez que se presione el botón pulsador, las tres luces (representadas por tres led) deberán pasar al siguiente estado.



Conectar un led verde en el puerto 1, un led rojo en el puerto 2, un led verde en el puerto 3 y finalmente el pulsador en el puerto 4.

En Ardublock crear el programa mostrado en la página siguiente. Luego conectar el cable USB desde la netbook al conector amarillo de la placa controladora, y presionar "Cargar a Arduino" de Ardublock para que el programa se cargue en la placa y comience a ejecutarse.

