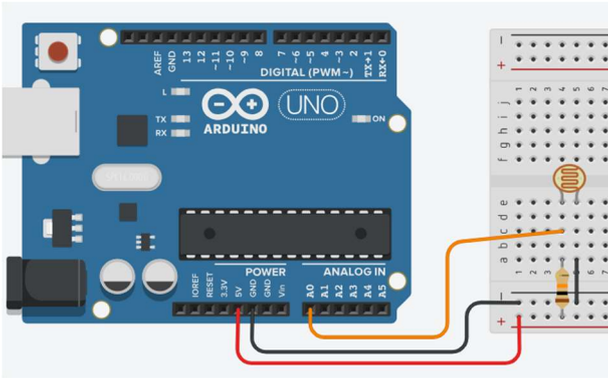
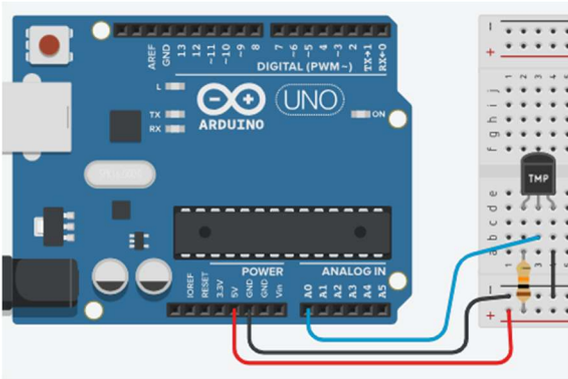


Conociendo los sensores de Arduino con Tinkercad

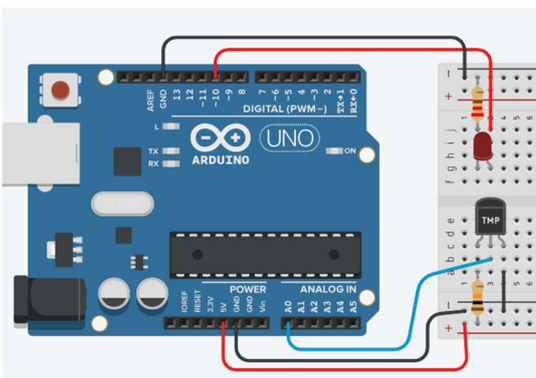
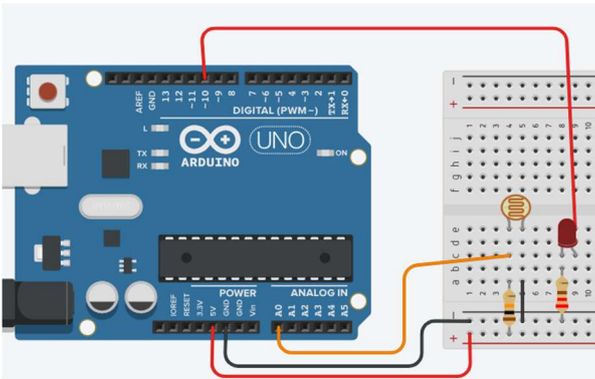
Parte 1: Conectar un LDR



Parte 2: Conectar un sensor de temperatura



Parte 3: Programar el actuador de acuerdo a lo leído por el sensor



Tarea:

Crear un sistema de alerta para altas temperaturas, de manera que cuando la temperatura sea mayor de 40°C suene un buzzer en forma intermitente. Crear un documento de Google en tu carpeta y pegar una captura de pantalla del circuito y del programa.