

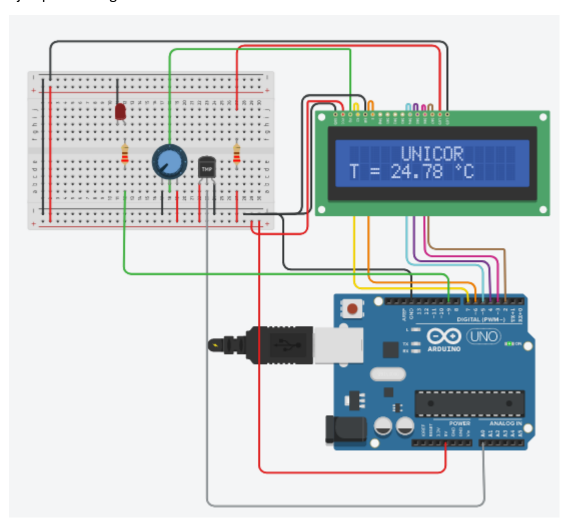
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE INGENIERIA INGENIERÍA DE SISTEMAS CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

Taller 2 Programación de Arduino en Tinkercad

Implementar en la plataforma Tinkercad y que tenga como elemento de control un Arduino un prototipo electrónico que muestre en tiempo real la temperatura en un Display 16x2, en otra línea del Display debe mostrar el nombre del lugar donde se está monitoreando la temperatura. El prototipo debe tener un LED que indique cuando la temperatura ambiente está por encima de los 30°C. La temperatura se debe mostrar con dos cifras decimales.

Ejemplo del diagrama:





UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE INGENIERIA

INGENIERÍA DE SISTEMAS

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

