## Reto: Termostato con icono y muestra de temperatura.

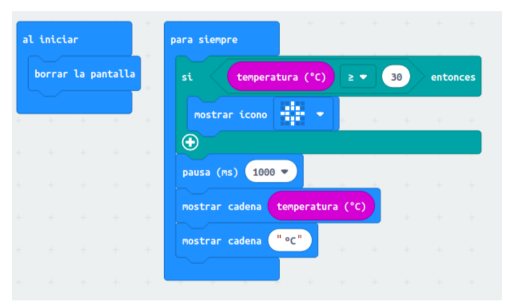
Un termostato es un dispositivo que controla la temperatura y en función de la misma pone en marcha o para un actuador. En nuestro caso se trata de colocar un icono de sol en la matriz de leds cuando la temperatura de microbit supere los 30°C, además el sistema debe mostrar la temperatura en °C cada segundo.

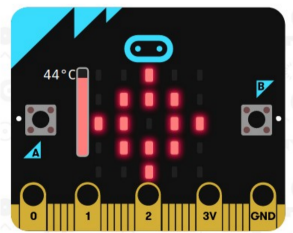
Nivel: Inicial

## Contenidos trabajados:

- Entorno de programación Makecode
- Envío de contenidos a microbit
- Bucles
- Condicionales (si)

## Solución en Makecode:





Autor: Pedro Ruiz Fernández bajo licencia Reconocimiento-NoComercial-CompartirIqual 4.0 Internacional







