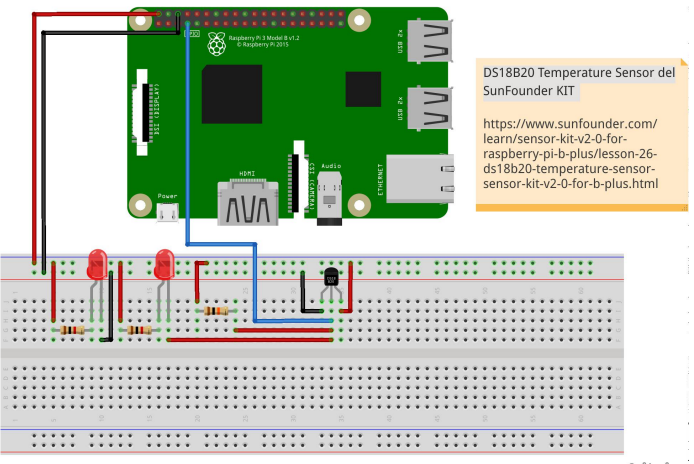


Monitoreo de Temperatura en Tiempo Real Usando Raspberry PI 3 y el Sensor DS18B20

Semillero de Investigación SmartAPP - APPs4IOT: Aplicaciones e Infraestructura para el Internet de las Cosas

Autor: Jhon Edisson Villarreal Padilla

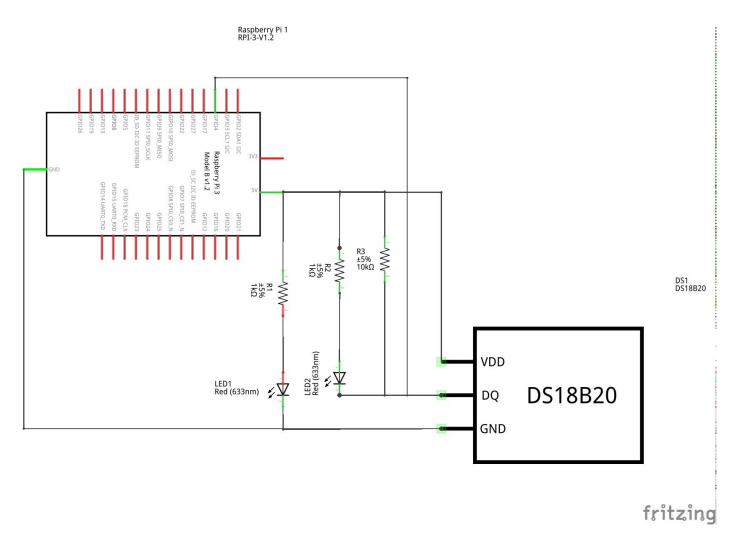
Circuito Protoboard



fritzing

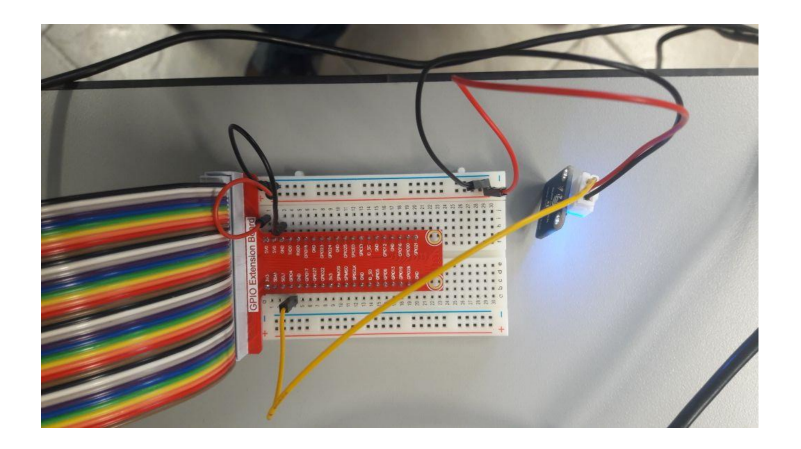


Circuito Protoboard



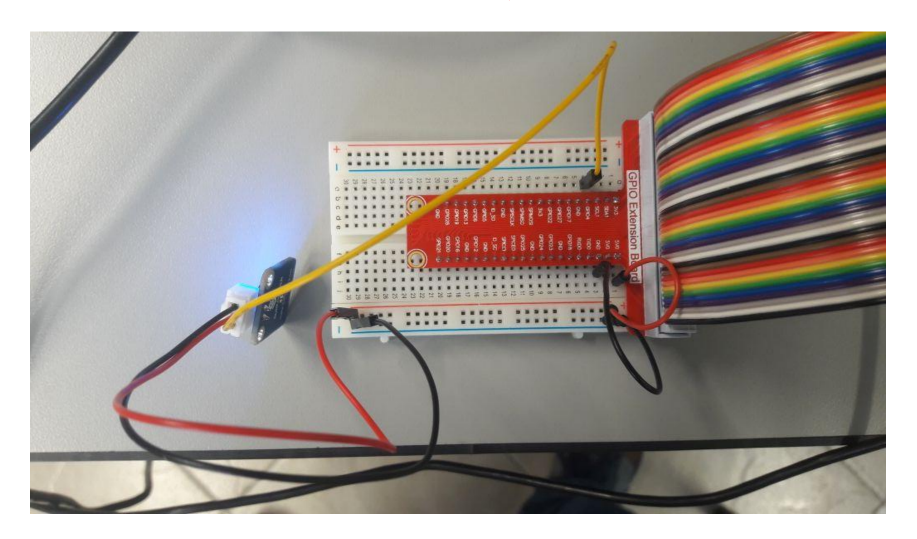


Montaje



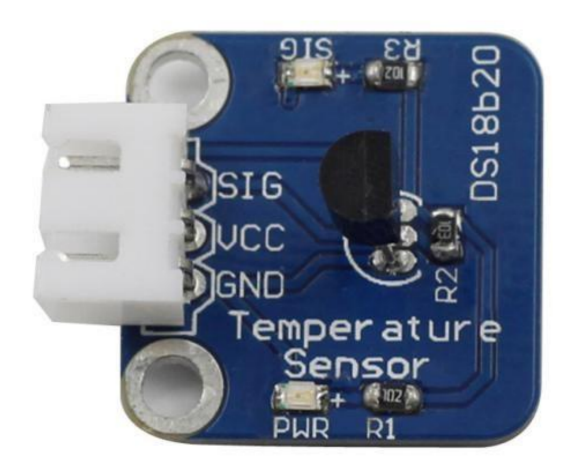


Montaje





Sensor





Configuración del Proyecto

sudo nano /boot/config.txt dtoverlay=w1-gpio sudo reboot

```
GNU nano 2.7.4
                              Fichero: /boot/config.txt
#dtoverlay=w1-gpio
 Additional overlays and parameters are documented /boot/overlays/README
# Enable audio (loads snd_bcm2835)
dtparam=audio=on
# NOOBS Auto-generated Settings:
hdmi force hotplug=1
start x=1
gpu_mem=128
enable uart=1
dtoverlay=w1-gpio
dtparam=i2c=on
dtparam=i2c_arm_baudrate=100000
dtoverlay=w1-gpio
                                         ^K Cortar txt<sup>A</sup>J Justificar<sup>A</sup>C Posición
  Ver ayuda 🗥 Guardar
                           ^W Buscar
                              Reemplazar Degar txt
```



Configuración del Proyecto

sudo modprobe w1-gpio sudo modprobe w1-therm cd /sys/bus/w1/devices/

ls

```
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices _ _ X

Archivo Editar Pestañas Ayuda

* pi@villarre... * pi@villarreal... *

pi@villarrealpi:~ $ sudo modprobe w1-gpio pi@villarrealpi:~ $ sudo modprobe w1-therm pi@villarrealpi:~ $ cd /sys/bus/w1/devices/pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices $ ls
28-031674c703ff w1_bus_master1
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices $ Is
```

Configuración del Proyecto

cd 28-00000495db35

ls
cat w1_slave

```
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices/28-031674c703ff
Archivo Editar Pestañas Ayuda
* pi@villarre... ×
                  pi@villarreal... ×
pi@villarrealpi:~ $ sudo modprobe w1-gpio
pi@villarrealpi:~ $ sudo modprobe w1-therm
pi@villarrealpi:~ $ cd /sys/bus/w1/devices/
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices $ ls
28-031674c703ff w1 bus master1
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices $ cd 28-031674c703ff
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices/28-031674c703ff $ ls
driver id name power subsystem uevent w1_slave
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices/28-031674c703ff $ cat w1_slave
48 01 4b 46 7f ff 0c 10 96 : crc=96 YES
48 01 4b 46 7f ff 0c 10 96 t=20500
pi@villarrealpi:/sys/bus/w1/devices/28-031674c703ff $
```



```
def leer():
       global ds18b20
       se ubica el archivo donde se almacena la información
# recolectada por el sensor
       location = '/sys/bus/w1/devices/' + ds18b20 + '/w1_slave'
#Se abre el archivo donde esta almacenada la información
       tfile = open(location)
       text = tfile.read()
       tfile.close()
#Se obtiene la segunda linea del archivo
       secondline = text.split("\n")[1]
#Se obtiene la informacion de la temparatura que se encuentra en la segunda
#Linea
       temperaturedata = secondline.split(" ")[9]
       temperature = float (temperature data [2:])
#Se convierte la temperatura a celsius
       temperature = temperature / 1000
       return temperature
```



```
import os
#Variable para detectar el driver el sensor
ds18b20 = "
def configuracion():
   global ds18b20
#Se busca en el directorio de la existencia del driver
   for i in os.listdir('/sys/bus/w1/devices'):
       if i != 'w1_bus_master1':
           ds18b20 = i
```



```
def cicloprincipal():
      while True:
             if leer() != None:
                   print "La temperatura actueal es : %0.3f C" % read()
def detener():
      pass
if __name__ == '__main__':
      try:
             configuracion()
             cicloprincipal()
      except KeyboardInterrupt:
             detener()
```



https://github.com/IoT4Dev/sensorTemperatura





Monitoreo de Temperatura en Tiempo Real Usando Raspberry PI 3 y el Sensor DS18B20

Semillero de Investigación SmartAPP - APPs4IOT: Aplicaciones e Infraestructura para el Internet de las Cosas

Autor: Jhon Edisson Villarreal Padilla