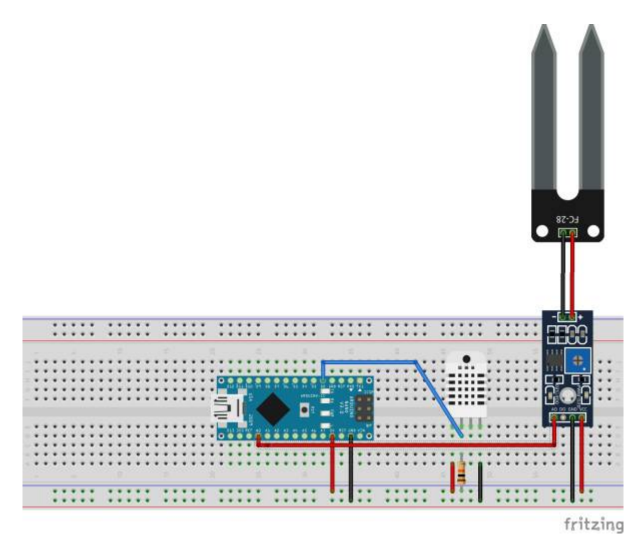
arduino, humedad, sensor

## Sensor de humedad de la tierra con Arduino

Para medir la humedad de la tierra vamos a utilizar un sensor FC-28 que mide la conductividad eléctrica entre sus terminales y que nos dará un valor según sea el grado de humedad del terreno.

El sensor dispone de dos salidas, una salida analógica A0 que nos da un valor entre 0 y 1023 y una salida digital D0 que ajustaremos con el potenciómetro para definir el umbral de cuando dará "1"

Podemos usar cualquiera de las salidas, pero en nuestro caso vamos a utilizar la salida analógica para aprovechando nuestro anterior proyecto con el sensor DH-11 incorporarle el FC-28



El código sería el siguiente

```
// wiki.intrusos.info
// modificacion del Sketch de prueba para sensores DHT humedad / temperatura
de www.internetdelascosas.cl
// Escrito por @joniuz basado en el sketch de Ladyada

// Libreria para Sensores DHT
```

```
#include "DHT.h"
#define DHTPIN 2
                    // Pin del Arduino al cual esta conectado el pin 2 del
sensor
// Descomentar segun el tipo de sensor DHT usado
#define DHTTYPE DHT11 // DHT 11
// Inicializa el sensor
DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
//Definimos a que patilla esta conectado el FC-28
const int sensorPin = A0;
// Configura Arduino
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 Serial.println("Medir temperatura, humedad y humedad tierra\n\n");
 dht.begin();
}
void loop() {
  // Espera dos segundos para realizar la primera medición.
 delay(2000);
 // Lee los datos entregados por el sensor, cada lectura demora 250
milisegundos
  // El sensor muestrea la temperatura cada 2 segundos}
  // Obtiene la Humedad
 float h = dht.readHumidity();
 // Obtiene la Temperatura en Celsius
 float t = dht.readTemperature();
  //obtiene la humedad de la tierra
  int humedadtierra = analogRead(sensorPin);
  // Control de errores, valida que se obtuvieron valores para los datos
medidos
  if (isnan(h) || isnan(t)) {
    Serial.println("Falla al leer el sensor DHT!");
    return:
  }
 Serial.print("Humedad: ");
  Serial.print(h);
  Serial.print(" %\t");
 Serial.print("Temperatura: ");
 Serial.print(t);
 Serial.print(" *C ");
  Serial.print(" \t");
  Serial.print("Humedad Tierra: ");
  Serial.print(humedadtierra);
```

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/22 10:15

```
Serial.println();
}
```



0 e máxima humedad y 1023 es que está completamente seco



También podríamos poner unos leds para que nos indiquen el grado de humedad → http://www.instructables.com/id/Soil-Moisture-Sensor/

## Referencias

- http://www.luisllamas.es/2016/01/arduino-humedad-suelo-fc-28/
- http://www.prometec.net/sensor-agua/
- http://blog.whatgeek.com.pt/2014/08/arduino-hygrometer-or-humidity-sensor/
- http://arduinotronics.blogspot.com.es/2014/01/when-do-i-water-my-plants-soil.html

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:arduino:humedad&rev=1469995871

Last update: 2023/01/18 14:14

