

circuito con RTC para arduino

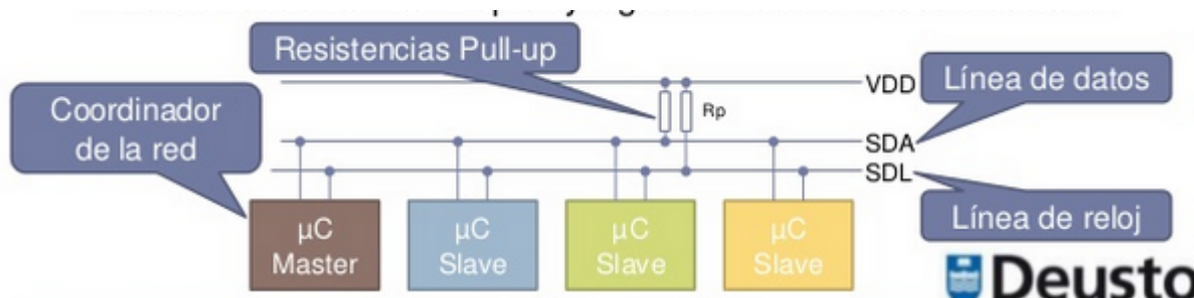
Antes de empezar:

Comunicación I2C y SPI

I2C (Inter-integrated Circuit) es un bus de comunicaciones serie síncrona muy utilizado en la industria para la comunicación entre controladores y sus periféricos en sistemas integrados.

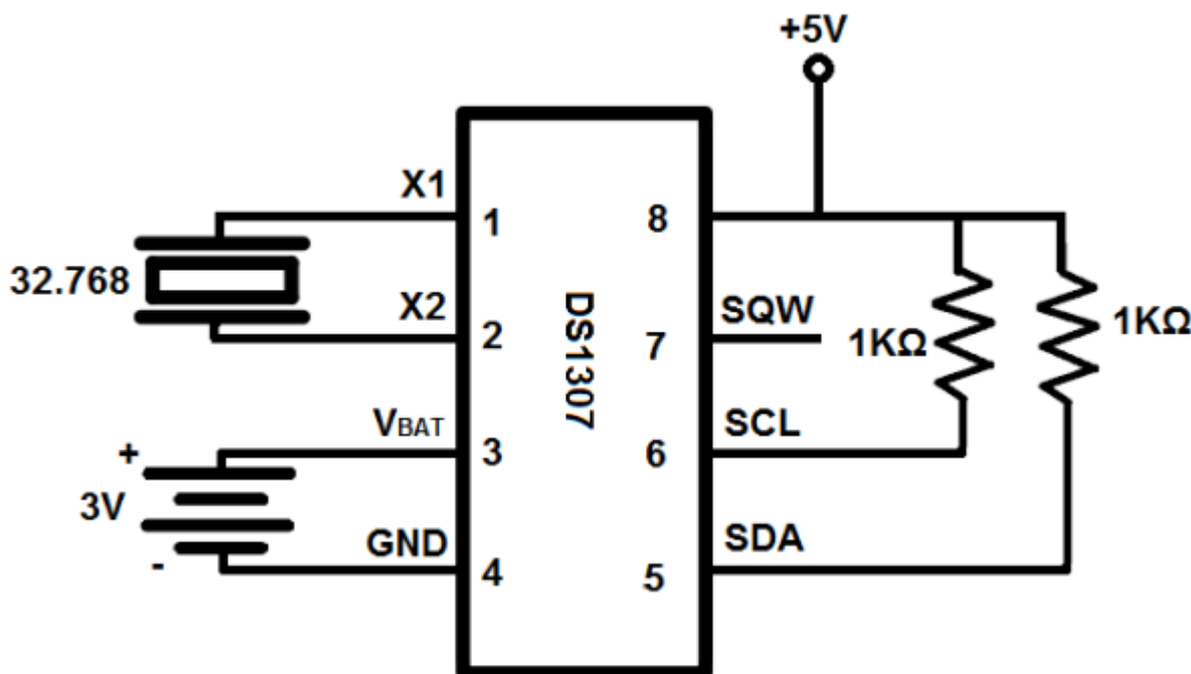
Consideraciones

- Necesitan resistencias pull-up, ya que los dispositivos sólo pueden forzar al bus a ponerse a '0'.
- la línea de tierra debe ser común a todos los dispositivos (estar unida).
- Es bidireccional half-Duplex y sigue el modelo maestro-esclavo.



Solo utiliza dos líneas para transmitir datos (SDA) y la señal de reloj (SCL)

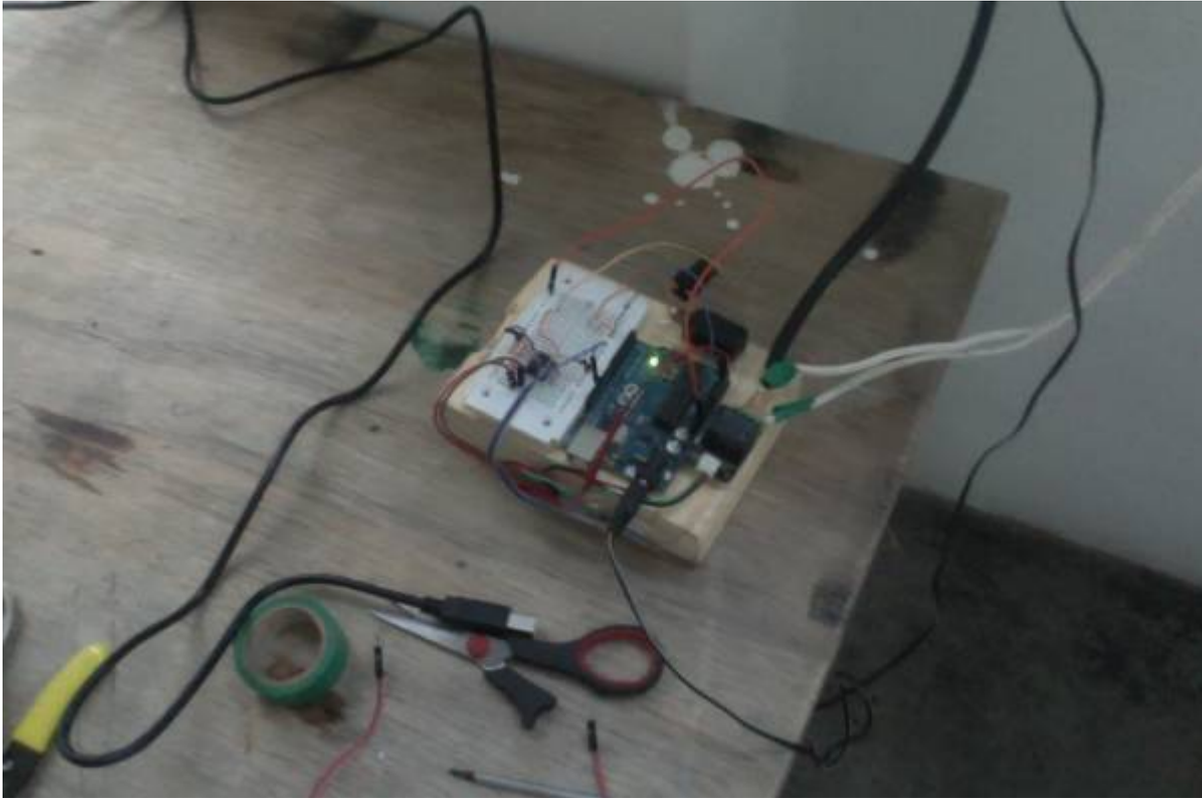
Esquema básico del circuito.



RTC o Reloj en Tiempo Real – Es un circuito electrónico especializado cuya función es mantener la hora y fecha actual en un sistema informático (ya sea con microcontrolador u otro tipo de CPU). Se

caracteriza por tener un bajo consumo de energía y también normalmente su propia fuente de alimentación auxiliar. Normalmente al recurrir a este tipo de circuitos integrados obtenemos una mejor precisión del tiempo. Un ejemplo de dispositivos que incluyen relojes en tiempo real son las computadoras personales (PC).

Circuito



Codigo actualizado

```
#include "RTCLib.h" #include <Wire.h>

RTC_DS1307 RTC;

void setup() {

Serial.begin(57600);
Wire.begin();
RTC.begin();
pinMode(13, OUTPUT);
if(!RTC.isrunning())
{
// Serial.println("RTC is not runnig");
RTC.adjust(DateTime(__DATE__, __TIME__));
}
}
```

```
}
```

```
void loop() {
```

```
    DateTime now = RTC.now();  
    /*  
    Serial.print(now.year(), DEC);  
    Serial.print('/');  
    Serial.print(now.month(), DEC);  
    Serial.print('/');  
    Serial.print(now.day(), DEC);  
    Serial.print(' ');  
    Serial.print(' ');  
    Serial.print(now.hour(), DEC);  
    Serial.print(':');
```

```
    Serial.print(now.minute(), DEC);  
    Serial.print(':');  
    Serial.print(now.second(), DEC);  
    Serial.println();  
    */
```

```
    if (now.hour() == 19) {
```

```
        if(now.minute() == 30)  
        {  
            digitalWrite(13, HIGH);  
        }  
        if(now.minute() == 35)  
        {  
            digitalWrite(13, LOW);  
            delay(1000);  
        }  
    }
```

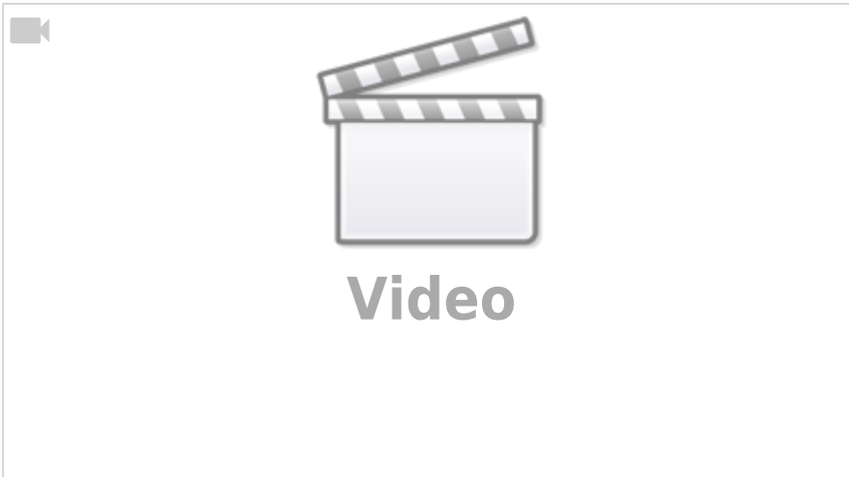
```
}
```

```
    delay(1000);
```

```
}
```

Sensor de humedad capacitivo

Conceptos básicos de la humedad del suelo



DIY sensor -

<http://zerocharactersleft.blogspot.com.co/2011/11/pcb-as-capacitive-soil-moisture-sensor.html>

opciones comerciales - <http://vegetronix.com/>

From:
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:
<https://wiki.unloquer.org/documentacion-proceso/tecnologicos/rtc?rev=1453221776>

Last update: **2016/01/19 16:42**

