

# Sensores

En esta página se va a recopilar información de diferentes tipos de sensores y sus calibraciones para el asistente de jardín.

## Temperatura

### Sensor de temperatura y humedad en uno

DHT-11 →



<https://learn.adafruit.com/dht>

[http://es.aliexpress.com/store/product/DHT11-digital-temperature-and-humidity-sensor-temperature-and-humidity-sensors-probe-20PCS-a-package/1727840\\_32313616015.html?spm=2114.04020208.3.10.rzQ7UO](http://es.aliexpress.com/store/product/DHT11-digital-temperature-and-humidity-sensor-temperature-and-humidity-sensors-probe-20PCS-a-package/1727840_32313616015.html?spm=2114.04020208.3.10.rzQ7UO)

## Termistor



Para utilizar un termistor sencillo vamos a calibrarlo utilizando la ecuación [Steinhart-Hart](#) [ampliar info sobre esta ecuación?](#)

### calculadora de los coeficientes A, B y C de la ecuación

<http://rusefi.com/Steinhart-Hart.html>

### Uso del termistor utilizando la versión B simplificada de la ecuación

<https://learn.adafruit.com/thermistor/using-a-thermistor>

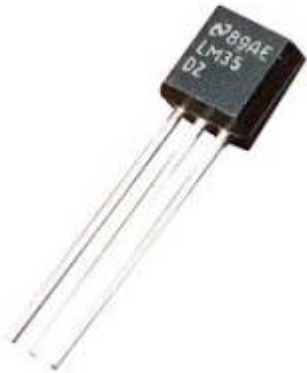
### calibración del parametro B utilizando agua hirviendo y hielo

<http://miqueridopinwino.blogspot.com/2012/07/como-utilizar-un-termistor-o-sensor-de.html?showComment=1402491921745#c1941108237192829708>

### Libreria de arduino para termistores

<http://playground.arduino.cc/ComponentLib/Termistor4>

## Integrados analogos de temperatura lineal LM35



Estos integrados no son tan complejos en la calibración, y tienen rangos fijos de temperatura

### sobre estos integrados

<https://learn.adafruit.com/tmp36-temperature-sensor>

### testeando estos integrados

<https://learn.adafruit.com/tmp36-temperature-sensor/testing-a-temp-sensor>

## Humedad

### dos barras de metal

La humedad se puede medir realizando un divisor de voltage con dos clavos o trozos de metal, es bastante barato pero debemos tener en cuenta el problema de la electrolisis entre los electrodos que estarían idiendo humedad en el suelo.

### configurar el sensor de humedad para no tener problemas con la electrolisis

<http://gardenbot.org/howTo/soilMoisture/>

## Luz

### Fotoceldas

#### uso de fotoceldas

<https://learn.adafruit.com/photocells>

## Contacto, impulsos externos

### Galvánico - Galvanic Skin Response

¿ Cuantas emociones generamos en el día ?. Un susto, el miedo o los sentimientos sexuales generan cambios en la resistencia eléctrica de la piel. Estos cambios dependen del cambio de las glándulas sudoríparas que existen en las manos y los dedos. Este fenómeno se conoce como respuesta galvánica (GSR) y es la base de la tecnología polígrafo, también conocido como detector de mentiras.

Se puede decir que a principios del siglo pasado ya se experimentada con células vivas para saber que radiaciones o energía podrían producir, dichos fenómenos se demuestran con los experimentos de Alexander Gurwitsch en 1920.

Ya en la década de los 60, George Lawrence fue uno de los pioneros en experimentar con señales bioidinámicas generadas en las plantas. Según el especialista en electrónica, afirmó en el siguiente link [ir al texto](#) " Detectando señales bioidinámicas " → ; que los tejidos y las plantas eran capaces de cambiar de forma simultánea con la temperatura, la variación de la gravedad, los campos electromagnéticos y otra serie de efectos ambientales.

Tiene varios nombres:

- GSR → galvanic skin response
- EDR → electrodermal response
- PGR → psychogalvanic reflex
- SCR → skin conductance response
- SCL → skin conductance level

### Introducción a los amplificadores operacionales

Los amplificadores operacionales son dispositivos pequeños muy prácticos en la electrónica, que tienen dos entradas y una salida. El símbolo de un amplificador operacional es un triángulo en el circuito esquemático. Estas entradas por lo general están en la parte vertical del triángulo, etiquetadas como:

- Entrada no inversora (+)
- Entrada inversora (-)

La salida se encuentra en el extremo puntiagudo del triángulo, que generalmente es a la derecha del esquema. Los amplificadores operacionales siempre necesitan una fuente de alimentación, pero por lo general en el esquemático los cables de suministro de energía no se muestran; para esto se recomienda la búsqueda del datasheet del amplificador operacional en cuestión para encontrar los respectivos pines.

### Construcción del circuito.

EL GSR o sensor galvánico es un circuito basado en un amplificador operacional. Debido a que esta pequeña llave inglesa de la electrónica tiene diferentes configuraciones, mucha de la documentación encontrada se encuentra en las siguientes fotografías.

## 52 • Capítulo 2 • Amplificadores operacionales

- EJERCICIOS**
- 2.12 Para el circuito del amplificador diferencial de la figura 2.13, ¿bajo qué condiciones no será válida la superposición?
  - 2.13 Diseñe un amplificador diferencial con una ganancia de 10 utilizando valores de resistencia del rango 10 kΩ a 1 MΩ.
  - 2.14 Determine la resistencia de entrada presentada por cada terminal de entrada.
  - 2.14 Diseñe un amplificador diferencial con una ganancia  $v_{\text{OUT}} / (v_1 - v_2) = -20$ .

El amplificador diferencial es extremadamente útil cuando la diferencia entre dos voltajes deba ser amplificada. Esta idea se ilustra en el siguiente ejemplo.

### DISEÑO

- EJEMPLO 2.4** Un transductor de deformación mide la elongación porcentual o deformación de materiales sólidos, en respuesta a fuerzas aplicadas. Un transductor de deformación típico está formado por una película de metal depositada en forma de serpentín sobre un sustrato aislante delgado, tal y como se muestra en la figura 2.14(a). Cuando se adhiere al material bajo esfuerzo, como en la figura 2.14(b), el transductor modifica su resistencia de acuerdo con la ecuación

$$\Delta R_g = G R_g \frac{\Delta L}{L} \quad (2.40)$$

En esta ecuación,  $R_g$  es la resistencia de equilibrio del transductor sin deformación,  $G$  es el factor del "transductor" y  $\Delta L/L$  es la elongación del material expresada como una fracción de la longitud sin deformación  $L$ . El transductor de deformación se instala típicamente en la red resistiva en puente, de la figura 2.14(c). El circuito contiene dos resistores fijos  $R_A$  y  $R_B$  y dos resistores equivalentes a dos transductores de deformación pareados  $R_{g1}$  y  $R_{g2}$ . El transductor  $R_{g2}$  se adhiere al material bajo esfuerzo y  $R_{g1}$  se utiliza como referencia ya que no recibe ningún esfuerzo. El circuito completo se excita mediante el voltaje  $V_o$ . Cuando el material está bajo esfuerzo, el valor de  $R_{g2}$  se modifica de acuerdo con la ecuación (2.40), causando un cambio en el voltaje diferencial ( $v_1 - v_2$ ).

Suponga que los dos transductores de la figura 2.14(c) están pareados con parámetros  $R_g = 120 \Omega$  y  $G = 2$ . Diseñe un circuito con un amplificador operacional cuya salida aumente en 1 V por cada 0.01% de elongación del material bajo esfuerzo.

### Solución

#### • Evalúe los objetivos del problema

Los esfuerzos aplicados al material harán que  $R_{g2}$  se modifique de acuerdo con la ecuación (2.40). El  $v_1$  resultante medido a través de  $R_{g2}$  puede calcularse a partir de la división de voltaje:

$$v_1 = \frac{R_{g2}}{R_{g1} + R_{g2}} V_o \quad (2.41)$$

En forma similar, el voltaje a través de  $R_g$  en la parte de resistores fijos será igual a

$$v_2 = \frac{R_B}{R_A + R_B} V_o \quad (2.42)$$

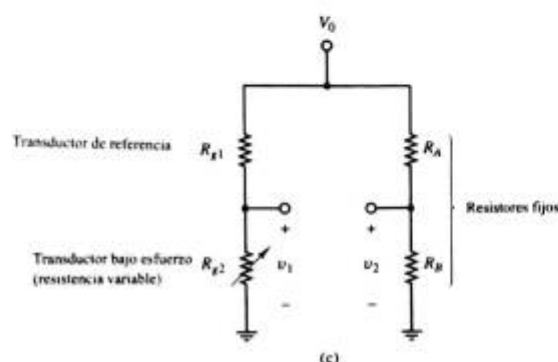
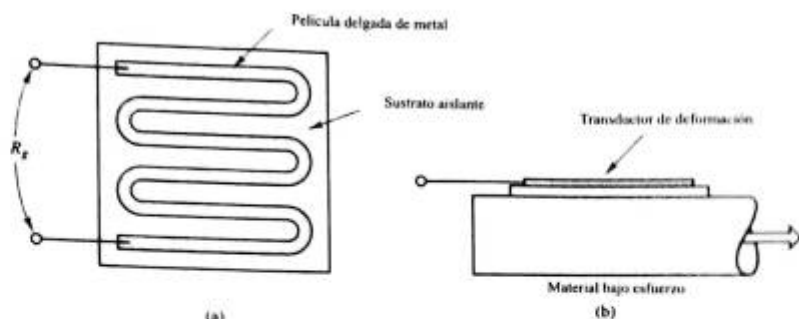
donde tanto  $v_1$  como  $v_2$  se miden en relación con tierra. Nuestro objetivo es diseñar un circuito que multiplique el voltaje diferencial ( $v_1 - v_2$ ) por un factor de ganancia fijo  $A$ , produciendo una salida igual a

$$v_{\text{OUT}} = A(v_1 - v_2) = A V_o \left( \frac{R_{g2}}{R_{g1} + R_{g2}} - \frac{R_B}{R_A + R_B} \right) \quad (2.43)$$

Dado el parámetro de resistencia del transductor sin esfuerzo  $R_g$ , debemos escoger los valores de  $R_A$ ,  $R_B$ ,  $V_o$  y  $A$  tales que  $v_{\text{OUT}}$  se modifique en 1 V especificado por cada  $\Delta L / L = 0.0001$  de elongación en el material.

**Sección 2.4 • Circuitos lineales con amplificador operacional • 53**

**Figura 2.14**  
(a) Elemento del transductor de deformación; (b) transductor de deformación adherido al material bajo esfuerzo; (c) circuito puente típico transductor de deformación.


**• Escoja una estrategia de diseño**

Un buen sistema sensor producirá una salida que varíe linealmente con la elongación del material  $\Delta L$ . La ecuación (2.43) no es lineal en  $\Delta L$ , pero si se escogen  $R_A$  y  $R_B$  de forma que  $R_A = R_B = R_g$ , donde  $R_g$  es el parámetro de resistencia del transductor sin esfuerzo de  $R_{g1}$  y  $R_{g2}$ , la ecuación (2.43) se puede reducir a la ecuación lineal

$$v_{\text{OUT}} = AV_O \frac{(R_g + \Delta R_g) - R_g}{R_g + R_g} = AV_O \frac{\Delta R_g}{2R_g} \quad (2.44)$$

Al formular la ecuación (2.44), se ha utilizado en el denominador la aproximación  $R_g + \Delta R_g \approx R_g$ . Esta aproximación no es aplicable en el numerador, donde los factores de  $R_g$  grandes se cancelan. La sustitución de la ecuación (2.40) en función de  $\Delta R_g$  da como resultado

$$v_{\text{OUT}} = AV_O \frac{G \Delta L}{2L} \quad (2.45)$$

Un amplificador diferencial es idealmente adecuado para amplificar la diferencia de voltaje ( $v_1 - v_2$ ). La ganancia  $A$  del amplificador diferencial deberá seleccionarse de forma que  $v_{\text{out}} = 1V$  cuando  $\Delta L/L = 0.0001$ . Idealmente, las resistencias de entrada  $R_{in1}$  y  $R_{in2}$  del amplificador deberán ser infinitas, de forma que sean válidas las relaciones del divisor de voltaje utilizadas para deducir las ecuaciones (2.41) y (2.42). Con el amplificador diferencial de la figura 2.13 no es posible una resistencia de entrada infinita, pero la limitante puede ser cumplida de forma aproximada, si  $R_{in1}$  y  $R_{in2}$  se hacen mucho mayores que las resistencias Thévenin  $R_{g1} \parallel R_{g2}$  y  $R_A \parallel R_B$  presentadas por los nodos  $v_1$  y  $v_2$  del puente de resistencias al circuito del amplificador operacional.

## 54 • Capítulo 2 • Amplificadores operacionales

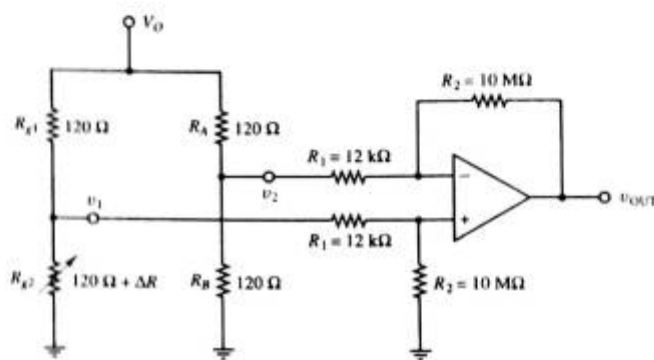
### • Seleccione los valores de los elementos del circuito

Como fue anteriormente analizado, tanto  $R_s$  como  $R_b$  deberán ajustarse al valor de resistencia del transductor de deformación sin esfuerzo  $R_g = 120 \Omega$ , de forma que la salida pueda ser dada por la ecuación (2.45). Si  $V_{out}$  es igual a 1V cuando  $\Delta L / L = 10^{-4} = 0.01\%$ , el producto  $A V_o G$  de la ecuación (2.45) deberá ser igual a  $2 \times 10^4$ . Si  $V_o$  se fija arbitrariamente en 12V (que también es un voltaje de alimentación  $V_{pos}$  típico para el amplificador operacional), la ganancia requerida del amplificador diferencial se convierte en

$$A = \frac{2 \times 10^4}{V_o G} = \frac{2 \times 10^4}{(12 \text{ V})(2)} = 833 \quad (2.46)$$

Como se ilustra en la figura 2.15, fácilmente se puede conseguir una ganancia del amplificador diferencial de  $R_2 / R_1 = 833$  utilizando los valores  $R_2 = 10 \text{ M}\Omega$  y  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$ .

**Figura 2.15**  
Amplificador diferencial conectado al circuito puente de resistencias de la figura 2.14.



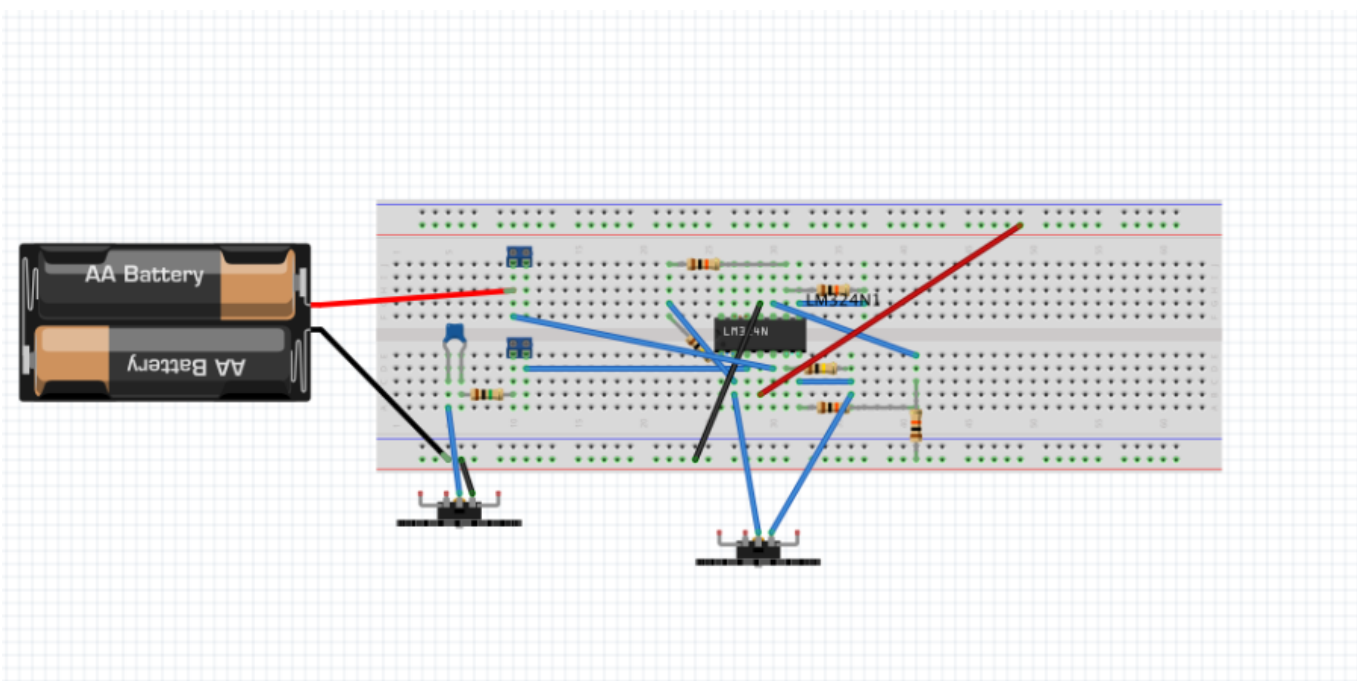
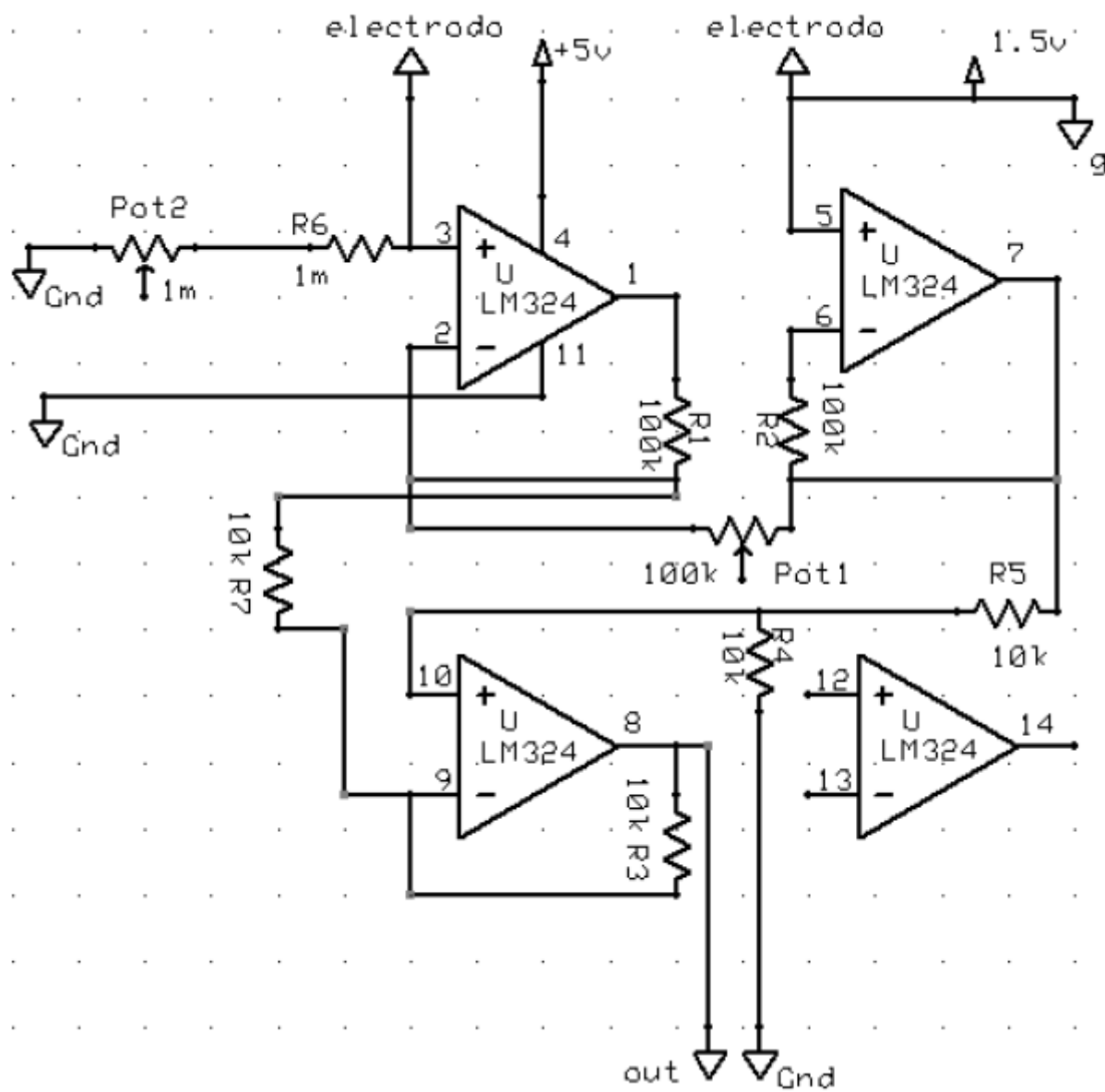
### • Evalúe el diseño y reviselo si es necesario

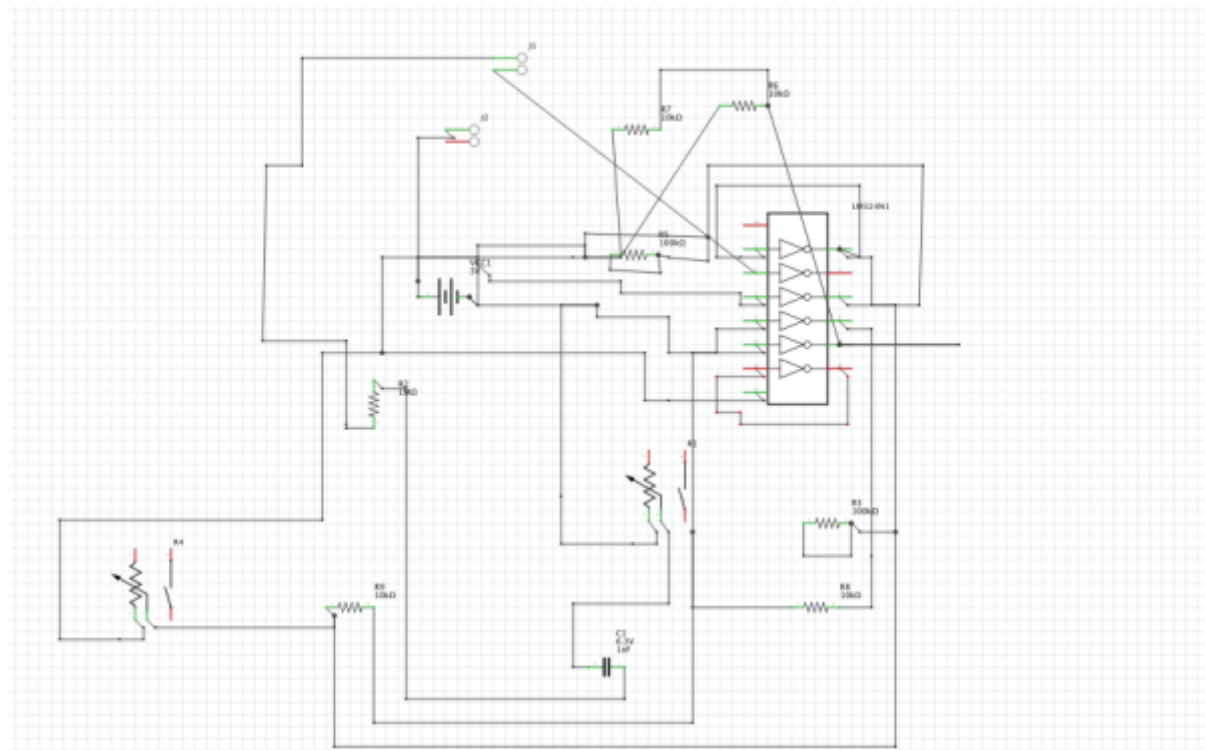
Para los valores escogidos de resistor, la resistencia de entrada viendo la terminal de entrada  $v_1$  del circuito del amplificador operacional, calculada con  $v_2$  igual a cero, se convierte en  $R_1 + R_2 \approx 10 \text{ M}\Omega$ . La resistencia de entrada viendo la entrada  $v_2$ , calculada con  $v_1$  definido como cero y con un corto virtual establecido en  $(v_1 - v_2)$ , se convierte en apenas  $R_1 = 12 \text{ k}\Omega$ . La primera resistencia es mucho mayor que la resistencia  $R_{g1} \parallel R_{g2} = 60 \Omega$  de salida Thévenin presentada por el nodo  $v_1$  del circuito puente. La segunda resistencia calculada  $R_s \parallel R_b$  es aproximadamente 200 veces mayor que la resistencia de salida Thévenin  $R_g \parallel R_b = 60 \Omega$  presentada por el nodo  $v_2$ . La limitante para que  $R_{g1}$  y  $R_{g2}$  se acerquen a valores infinitos ha sido adecuadamente cumplida en el primer caso y cumplida aproximadamente en el segundo. □

**EJERCICIOS 2.15** Para el circuito del ejemplo 2.4, calcule la sensibilidad real del sistema a  $\Delta L / L$  si las resistencias de entrada  $R_{g1}$  y  $R_{g2}$  no se suponen infinitas.

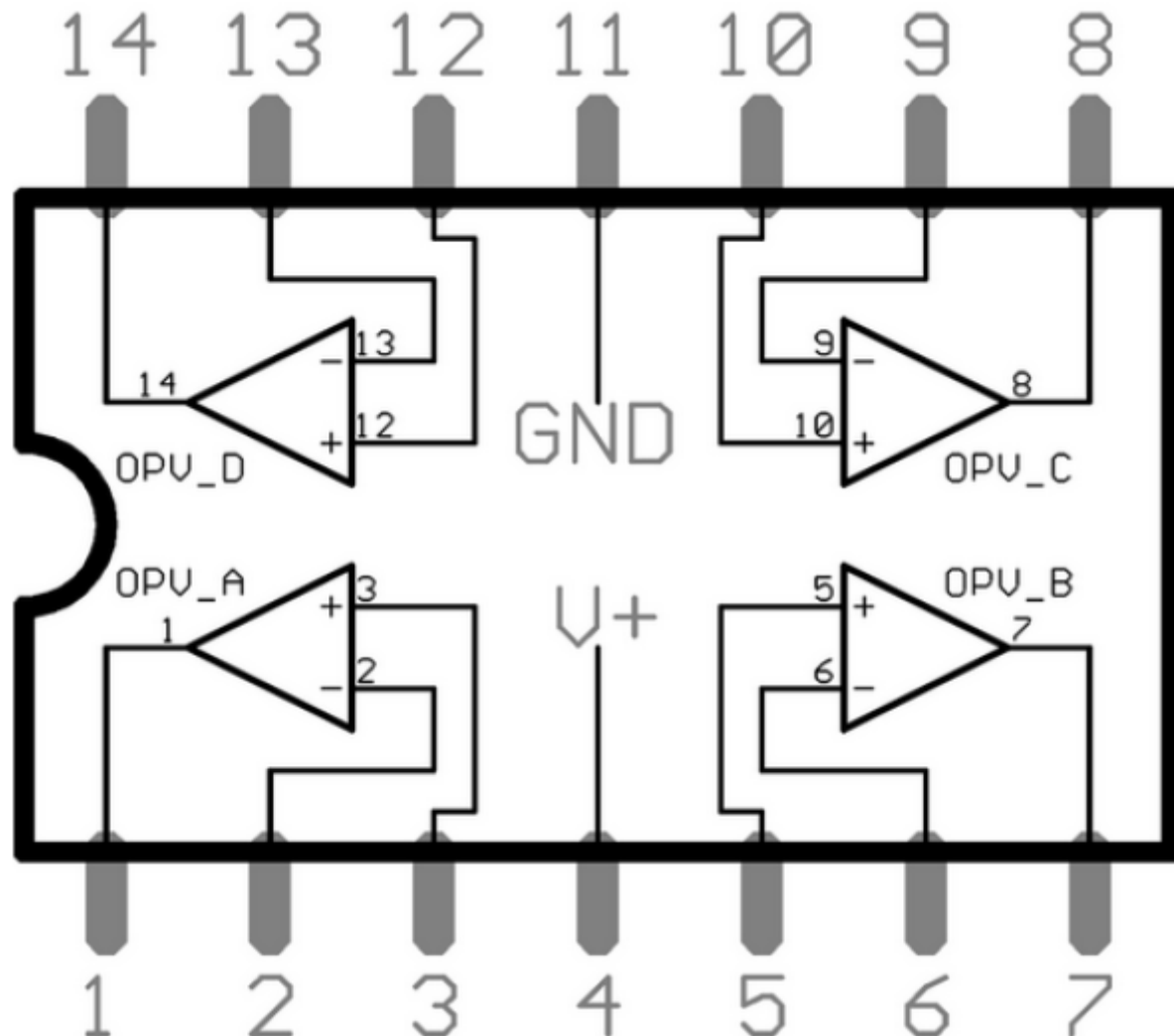
**2.16** ¿Por qué es ventajoso hacer el resistor de referencia  $R_g$  igual a la resistencia del transductor de deformación sin esfuerzo, en vez de un resistor fijo?

El esquemático muestra la conexión del sensor galvánico y la salida que se envía a arduino a los pins análogos, que en este caso es 0.

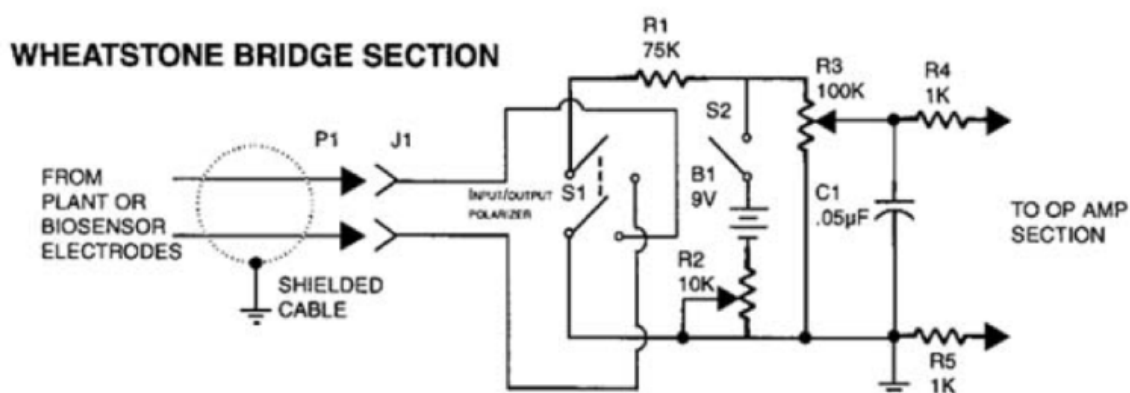




La parte de preamplificación, esta integrada por un circuito galvanico, diseñado a partir del amplificador operacional LM324N

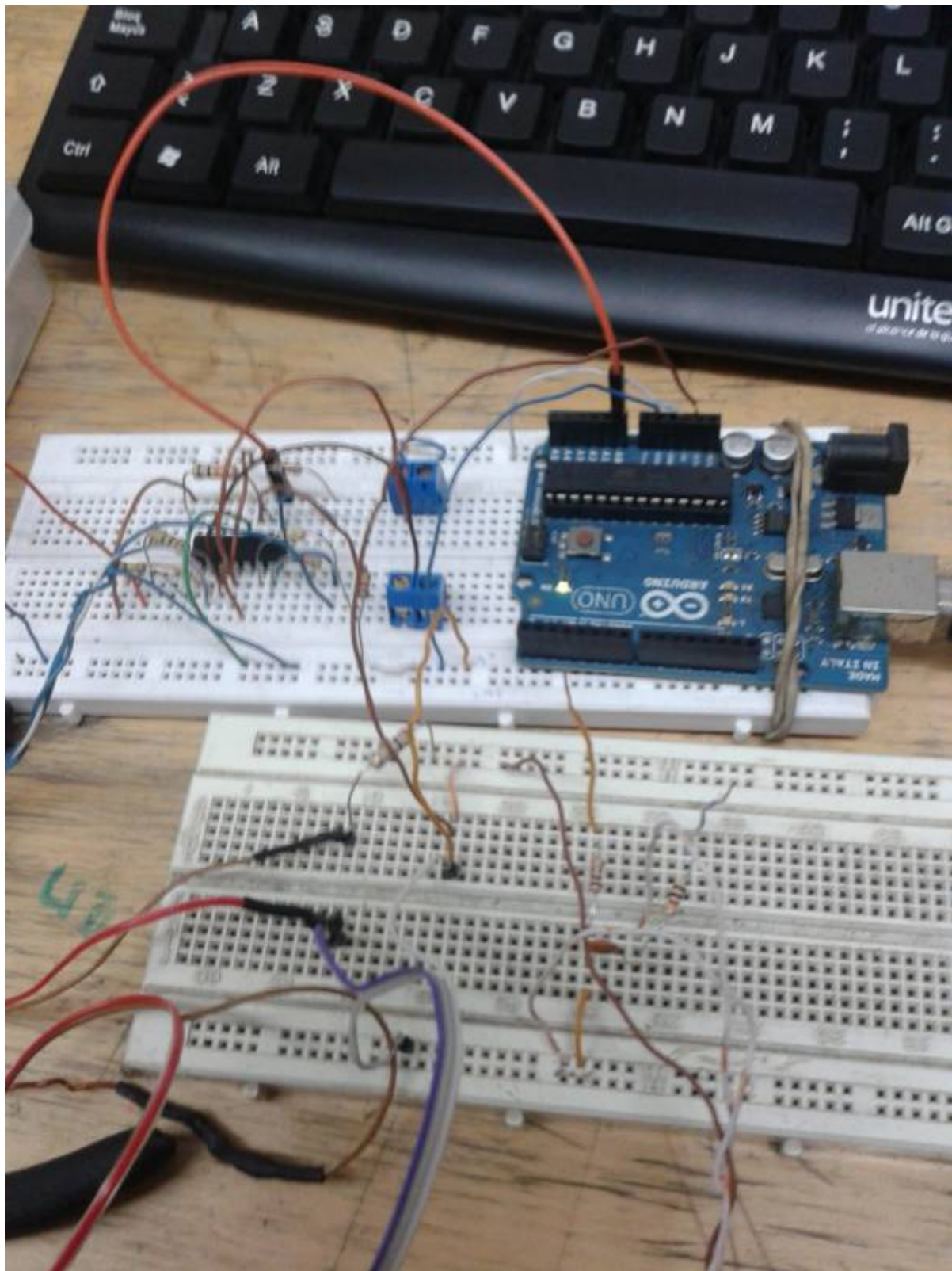


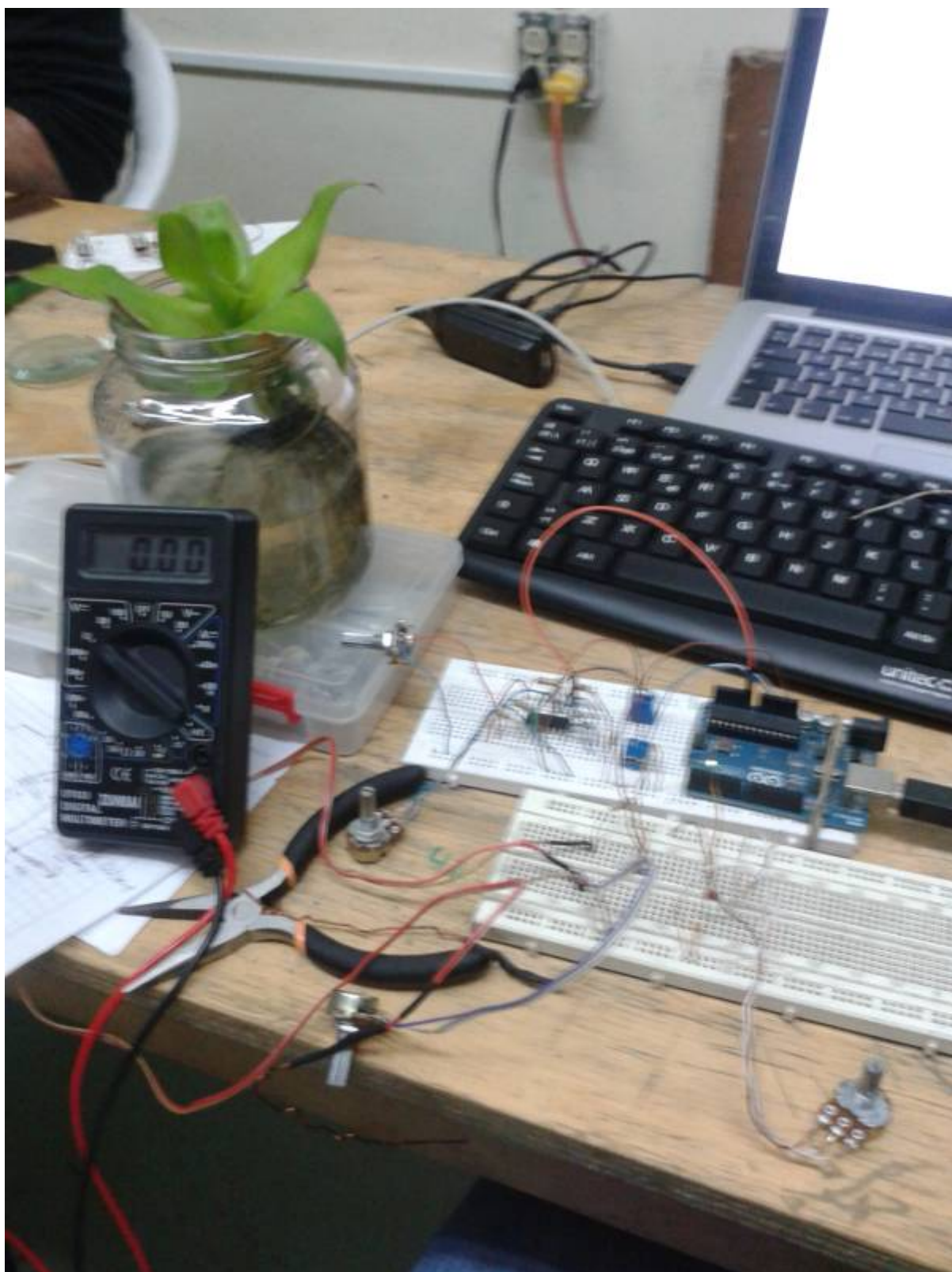
Ademas de la parte de amplificación de la señal que se hace con el circuito Galvánico, existe otro circuito llamado "puente de wheatstone" que encuentra una resistencia desconocida a partir de la comparación de otra. Que en este caso; toma la resistencia desconocida de la planta, para darle una valor fijo y luego este valor, amplificarlo por el circuito galvánico.



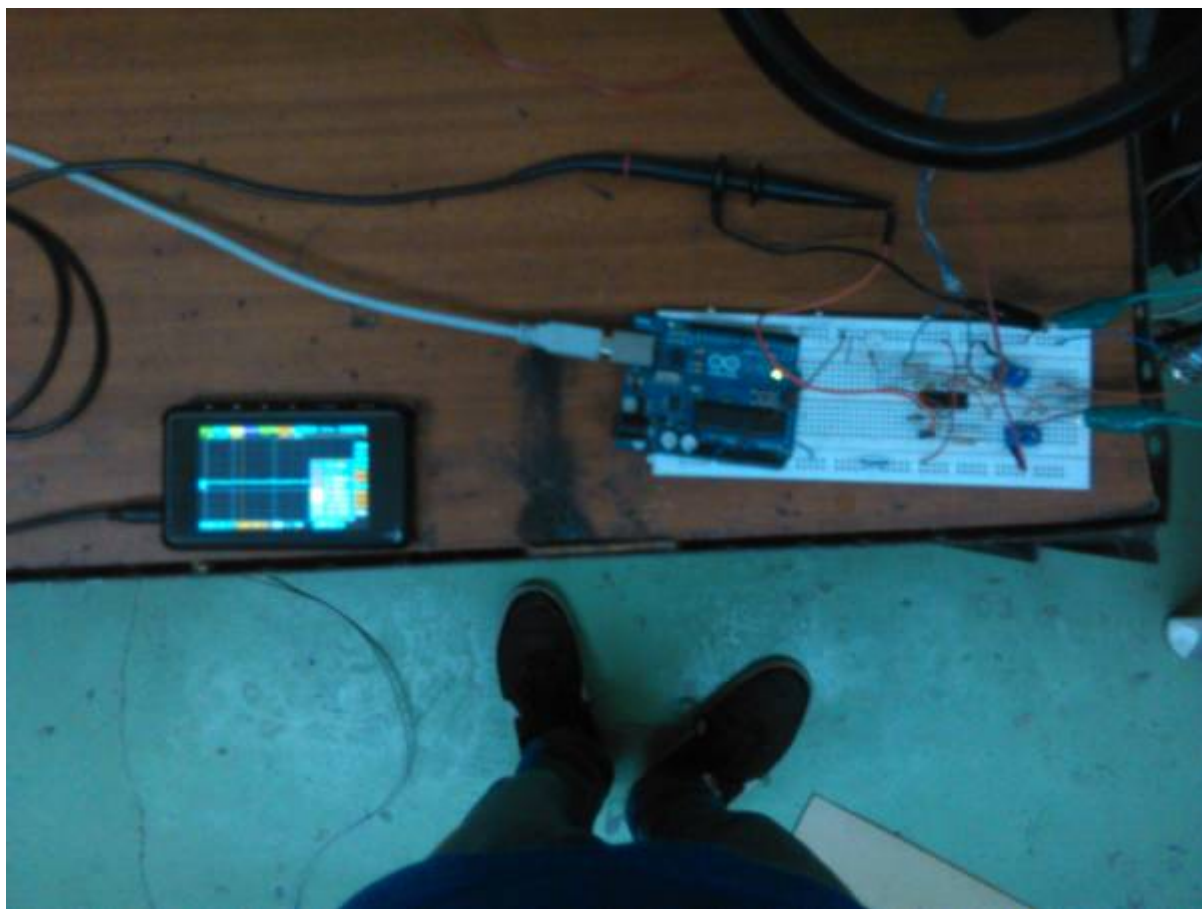
Finalmente unas fotografías de los experimentos y los prototipos







## Realizando pruebas



## Bibliografia

Lectura bipolar de plantas con arduino:

<http://www.electronicspoint.com/threads/using-arduino-to-read-bipolar-signal-from-plants.262178/>

Sistema de sensado GSR: <http://www.1010.co.uk/org/biologic.html>

un proyecto simple usando gsr: <http://www.chris3000.com/archive/galvanic-skin-response/>

Arduino stress detector <http://www.instructables.com/id/Arduino-Stress-Detector/>

sensando galvanic skin response:

<http://www.element14.com/community/groups/pumping-station-one/blog/2011/05/08/ouch-sensing-galvanic-skin-response-gsr>

un mapa de emociones <http://npugh.co.uk/tag/arduino/>

Relaxation or Stress Monitor Project <http://www.electroschematics.com/5123/relaxation-monitor/>

medidor de nivel de estress

[http://circuitschematicelectronics.blogspot.com.es/2011/05/measure-your-stress-level-tension-meter.html#.U96zreN\\_t6j](http://circuitschematicelectronics.blogspot.com.es/2011/05/measure-your-stress-level-tension-meter.html#.U96zreN_t6j)

tutorial de como construir un gsr

[https://courses.cit.cornell.edu/ee476/FinalProjects/s2006/hmm32\\_pjw32/index.html](https://courses.cit.cornell.edu/ee476/FinalProjects/s2006/hmm32_pjw32/index.html)

poligrafo <http://iftekhar-ahmed.blogspot.com/2009/10/polygraph-machine-based-on-ecg-and-gsr.html>

detectando señales biodinamicas

[https://borderlandsciences.org/journal/vol/52/n03/Theroux\\_Detecting\\_Biodynamic\\_Signals\\_I.html](https://borderlandsciences.org/journal/vol/52/n03/Theroux_Detecting_Biodynamic_Signals_I.html)

## Referentes

<http://web.archive.org/web/20130727154316/http://dalab.ws/dtv2/2011/02/arduino-sensor-galvanico/>

<http://lessnullvoid.cc/content/2014/06/interspecifics-work-in-progress/>

<http://biosensing.tumblr.com/sensors>

[http://noconventions.mobi/noish/hotglue/?bsm\\_nhc\\_esp](http://noconventions.mobi/noish/hotglue/?bsm_nhc_esp)

<http://lessnullvoid.cc/download/pulsumPlantae.pdf>

!!! MUY IMPORTANTE

[https://books.google.com.co/books?id=6omFQuZUYZIC&printsec=frontcover&hl=es&source=gbs\\_vpt\\_buy#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.co/books?id=6omFQuZUYZIC&printsec=frontcover&hl=es&source=gbs_vpt_buy#v=onepage&q&f=false)

## PROGRAMACION y ALMACENAMIENTO DE DATOS

documentación rapida que sera detallada mas adelante

programación arduino



```

galvanic-test Arduino 1.6.5

galvanic-test §

Float analogValue = 0;
unsigned long tiempo;

void setup()
{
  Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
  tiempo = millis();

  analogValue = analogRead(0);

  // mosramos el tiempo incia el programa
  Serial.println("Tiempo:" + tiempo);
}

```

The screenshot shows the Arduino IDE interface. At the top, there's a toolbar with icons for file operations like Open, Save, and Upload. Below the toolbar is a title bar for "galvanic-test Arduino 1.6.5". The main area contains the C++ code for the sketch. The code initializes a float variable `analogValue` and an unsigned long variable `tiempo`. It sets up the serial port at 9600 baud in the `setup()` function. In the `loop()`, it reads the analog value from pin 0 using `analogRead(0)` and prints the current time using `millis()` and `Serial.println("Tiempo:" + tiempo);`.

### Pasos para generar un .txt desde terminal con arduino.

1. Se prepara el puerto con esta linea de codigo.

```
# stty -F /dev/ttyACM0 cs8 9600 ignbrk -brkint -imaxbel -opost -onlcr -isig -icanon -iexten -echo -echoe -echok -echoctl -echoke noflsh -ixon -crtscs
```

remplazando ttyACM0 por el puerto serie que nos da el IDE de arduino.

asi luce en mi pantalla

```
Last login: Sat Oct 17 20:18:31 on ttys000
→ ~ # stty -F /dev/cu.usbmodem1411 cs8 9600 ignbrk -brkint -imaxbel -opost -onlcr -isig -icanon -iexten -echo -echoe -echok -echoctl -echoke noflsh -ixon -crtscs
→ ~
```

2. luego para leer el archivo

```
cat /dev/cu.usbmodem1411
```

3. para leer y guardar

cat/dev/cu.usbmodem1411 > archivo.txt

Anexo los datos tomados por el software en arduino, fueron tomados entre las 10:48 pm hasta las 11:46 pm. Anexo una descripción en tiempo y acción de los estímulos a la planta.

## Enlace al archivo

- 10:48 → Inicia toma de datos.
- 10:50 → Estimulada con contacto directo.
- 10:53 → Estimulada con contacto directo.
- 10:59 → Estimulada con contacto directo.
- 11:05 → Estimulada con contacto directo.
- 11:10 → Estimulada con sonido (palmas).
- 11:15 - 11:18 → Estimulada con sonido (ruido de c3p).
- 11:27 → Estimulada con sonido (mozart).
- 11:36 → Estimulada con contacto directo + sonido (mozart).
- 11:36 → Cambio sonido por otro (Hector lavoe).
- 11:42 → Estimulada con contacto directo + sonido (Lavoe).
- 11:46 → Fin de la toma de datos.

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.unloquer.org/documentacion-proceso/produccion-construccion/sensores?rev=1445276267>

Last update: **2015/10/19 17:37**

