

---

# Práctica 1 - Sistemas eléctricos

---

Roberto Cadena Vega

27 de enero de 2014

## 1 OBJETIVOS

Familiarizarse con el equipo del laboratorio de electrónica y comprender el funcionamiento de circuitos eléctricos básicos.

## 2 CONOCIMIENTOS PREVIOS

## 2.1 LEY DE OHM

La ley de Ohm es la base de cualquier modelo para un sistema eléctrico, por lo tanto nos tomamos un momento para describirla.

$$V = I \cdot R \quad (2.1)$$

Esta ecuación describe la relación entre la diferencia de potencial (la llamamos comúnmente voltaje) en un elemento eléctrico y la corriente eléctrica. El elemento que las relaciona es la resistencia. Lo que nos dice esta ley es que si tenemos un voltaje aplicado a una resistencia  $V_1$ , pasara a través de ella una corriente  $I_1$  y tendrá el siguiente valor:

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} \quad (2.2)$$

Recordemos también que si un circuito esta en serie, todos los elementos tienen la misma corriente, es decir:

$$I_1 = I_2 = I_3 = \dots = I_T \quad (2.3)$$

Y que el voltaje total en un circuito en serie será la suma de todos los voltajes:

$$V_1 + V_2 + V_3 + \dots = V_T \quad (2.4)$$

De manera contraria, cuando tenemos un circuito en paralelo, las corrientes a través de cada uno de los elementos en paralelo se suma para obtener un total, y el voltaje en cada uno de estos elementos es el mismo

$$I_1 + I_2 + I_3 + \dots = I_T \quad (2.5)$$

$$V_1 = V_2 = V_3 = \dots = V_T \quad (2.6)$$

A lo largo de la práctica se te pedirá que midas y calcules diferentes valores relacionados con la Ley de Ohm. Asegúrate de analizar primero si el circuito está en serie o en paralelo.

### 3 EQUIPO

El siguiente equipo será proporcionado por el laboratorio, siempre y cuando lleguen en los primeros 15 minutos de la práctica, y hagan el vale conteniendo el siguiente equipo (exceptuando las pinzas).

- Fuente de Alimentación
- Osciloscopio
- Generador de Funciones
- Multímetro
- Cables de alimentación
- Cables banana - caimán
- Pinzas

### 4 MATERIALES

- Protoboard

- LED (no importa el color, aunque los difusos son mas fáciles de ver en las condiciones de iluminación del laboratorio)
- Resistencias
  - $220\Omega$
  - $330\Omega$
  - $1k\Omega$
- Cables

## 5 DESARROLLO

Lo primero que tenemos que hacer es realizar el circuito eléctrico en el protoboard. El circuito lo podemos ver en la figura 5.1.

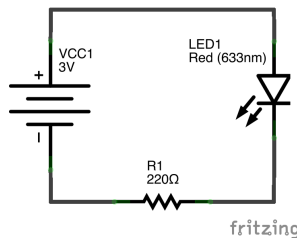


Figure 5.1: Diagrama eléctrico del circuito a ensamblar.

Este diagrama eléctrico lo único que nos dice es que tenemos que conectar la parte positiva de nuestra batería a el ánodo de nuestro LED, y el cátodo del LED, a una terminal de la resistencia. Después conectamos la otra terminal de la resistencia a la parte negativa de la batería y habremos terminado con

nuestro circuito eléctrico.

Pero esto aun no nos da la suficiente información para hacerlo en nuestro protoboard. Esto lo podemos ver en la figura 5.2.

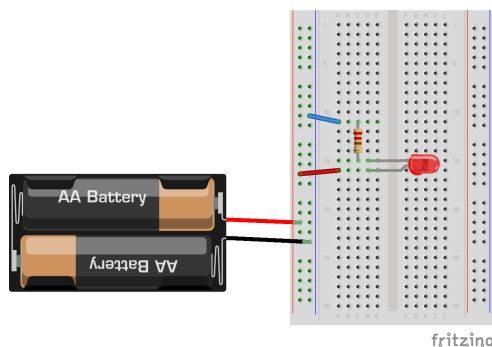


Figure 5.2: Diagrama del circuito a ensamblar.

El protoboard tiene conexiones internas, que aprovechamos para hacer nuestro circuito. Primero que nada nuestro protoboard esta dividido en varias partes. La parte central tiene conexiones horizontales, y las secciones laterales tienen conexiones verticales. Una práctica común es conectar el voltaje positivo de alimentación en la columna marcada de rojo en las secciones laterales y el voltaje negativo (o de referencia) en la columna marcada con azul, así siempre tenemos a la mano la alimentación en un circuito complejo (Ver la figura 5.3).

Una vez que tenemos nuestro circuito eléctrico ensamblado, podemos conectarlo a nuestra fuente de alimentación. En caso de que tengas un par de baterías AA con una manera de

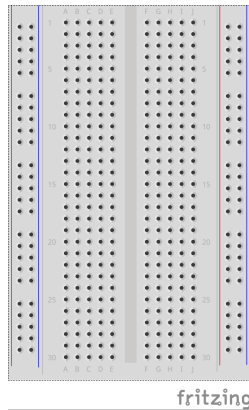


Figure 5.3: Protoboard.

conectarlas, puedes hacerlo de la manera en que viene indicado en la figura 5.2, pero si no la has conseguido aun, no hay problema. Podemos usar la fuente de alimentación del laboratorio.

Para usar la fuente de alimentación del laboratorio tenemos que asegurarnos de que este configurada con el voltaje que queremos y que la estas conectando de la manera correcta. Por lo que te sugiero que pongas atención en la explicación que se hará en el momento de la práctica.

Conectado nuestro sistema a una fuente de alimentación, procederemos a medir el voltaje en la resistencia con la ayuda del multímetro. Para poder medir voltaje tenemos que configurar nuestro multímetro como Voltmetro (esto también se explicará en la práctica). Realizamos la conexión de nuestro multímetro con las terminales de la resistencia, y en el display del multímetro estará marcado el voltaje que se aplica a la re-

sistencia.

En la figura 5.2 se muestra una resistencia de  $220\Omega$ , en la que medirás el voltaje, y calcularás la corriente; registrando cada uno de estos valores en la hoja de anotaciones que se encuentra al final de esta práctica.

En la segunda tabla deberás medir el voltaje aplicado en el LED, con cada una de las resistencias que has hecho el circuito. También deberás calcular la resistencia, tomando en cuenta que la corriente es la misma en la resistencia y en el LED cuando están conectadas en serie.

Diviértete, y no dudes en preguntar al profesor cualquier duda que surja en el momento de la práctica.

## 6 CONCLUSIONES

El alumno deberá describir sus conclusiones al final de su reporte de práctica.

## 7 HOJA DE ANOTACIONES

Anota los pasos a seguir para utilizar correctamente la fuente de alimentación.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Anota los pasos a seguir para utilizar correctamente el multímetro como Voltmetro.

1.

2.

3.

Realiza las mediciones de voltaje y calcula la corriente para la resistencia en el circuito:

$V$	$I$	$R$
		$220\Omega$
		$330\Omega$
		$1k\Omega$



Realiza las mediciones de voltaje y calcula la resistencia del LED en el circuito (toma en cuenta que la corriente en el LED, es la misma que en la resistencia, debido a que están conectadas en serie):

<i>V</i>	<i>I</i>	<i>R</i>

Integrantes del equipo:

---

---

---

Revisó:

---