

# Herramientas electrónicas utilizadas para esta actividad.



## Instrumentos: La Fuente de Alimentación



## Instrumentos: La Fuente de Alimentación

Una fuente de alimentación es un dispositivo esencial en un laboratorio de electrónica que se utiliza para proporcionar energía eléctrica a los circuitos y dispositivos electrónicos. Las fuentes de alimentación convierten la energía eléctrica de la red (AC) en corriente continua (DC) ajustable y estable, que se utiliza para alimentar componentes y circuitos.

Las características principales de una fuente de alimentación de laboratorio incluyen:

- 1. Salida de voltaje ajustable:** La mayoría de las fuentes de alimentación de laboratorio permiten ajustar el voltaje de salida en un rango específico, por ejemplo, de 0 a 30 V. Esto es útil para trabajar con diferentes componentes y dispositivos que requieren distintos niveles de voltaje.
- 2. Salida de corriente ajustable:** También es común que las fuentes de alimentación tengan una corriente de salida ajustable. Algunas fuentes de alimentación permiten configurar un límite de corriente máximo para proteger los componentes y circuitos de sobrecargas y cortocircuitos.
- 3. Estabilidad y regulación:** Una buena fuente de alimentación debe proporcionar una salida de voltaje y corriente estable y regulada, incluso cuando las condiciones de carga cambian. Esto asegura un suministro de energía confiable y protege los componentes y dispositivos sensibles.

Otras características importantes de las fuentes incluyen:

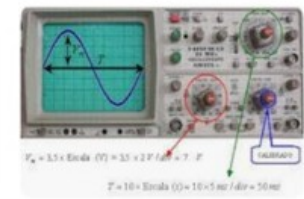
**4. Protección contra sobrecargas y cortocircuitos:** Las fuentes de alimentación de calidad generalmente incluyen protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos, lo que evita daños a los componentes y dispositivos conectados y a la propia fuente de alimentación.

**5. Pantalla digital o analógica:** Las fuentes de alimentación suelen tener una pantalla que indica los valores de voltaje y corriente de salida. Puede ser una pantalla digital (LCD o LED) o un medidor analógico.

**6. Salidas múltiples:** Algunas fuentes de alimentación ofrecen múltiples salidas independientes, lo que permite alimentar varios circuitos o dispositivos simultáneamente con diferentes niveles de voltaje y corriente.

**7. Modos de operación:** Algunas fuentes de alimentación avanzadas ofrecen modos de operación adicionales, como el modo de corriente constante (CC) y el modo de voltaje constante (CV), que permiten adaptar el comportamiento de la fuente a las necesidades específicas de un circuito o dispositivo.

Cuando elijas una fuente de alimentación para tu laboratorio de electrónica, considera tus necesidades específicas, como el rango de voltaje y corriente requerido y las características de protección y regulación. También es importante asegurarse de que la fuente de alimentación sea de buena calidad y tenga una reputación confiable.





Un osciloscopio es un instrumento de medición ampliamente utilizado. El osciloscopio muestra gráficamente las señales eléctricas como una traza en una pantalla, lo que permite a los usuarios observar la forma de onda, la frecuencia, el período, la amplitud y otros parámetros de la señal.

Al elegir un osciloscopio para tu laboratorio de electrónica, ten en cuenta tus necesidades específicas, como ancho de banda, cantidad de canales y otras características. Los osciloscopios vienen en una amplia gama de precios y capacidades, desde modelos básicos y asequibles hasta dispositivos de alto rendimiento para aplicaciones profesionales.

Características principales de un osciloscopio:

**1. Pantalla:** La pantalla es la parte principal de un osciloscopio, ya que muestra la forma de onda de las señales eléctricas en función del tiempo. Puede ser una pantalla de tubo de rayos catódicos (CRT) en osciloscopios analógicos o una pantalla de cristal líquido (LCD) en osciloscopios digitales.

**2. Canales de entrada:** Los osciloscopios suelen tener múltiples canales de entrada (generalmente 2 o 4) que permiten medir y comparar varias señales simultáneamente. Cada canal tiene una sonda de osciloscopio que se conecta al circuito o dispositivo bajo prueba.

**3. Controles de tiempo y voltaje:** Los osciloscopios tienen controles para ajustar la escala de tiempo horizontal (base de tiempo) y la escala de voltaje vertical. Estos ajustes permiten a los usuarios ampliar o reducir la señal en la pantalla para facilitar la visualización y el análisis de la forma de onda.

**4. Modo de disparo:** El sistema de disparo en un osciloscopio permite sincronizar la visualización de la señal en la pantalla, lo que facilita la observación de señales periódicas o eventos específicos. Los osciloscopios ofrecen varios modos de disparo, como disparo de borde, de nivel y de ancho de pulso, para adaptarse a diferentes tipos de señales.

**5. Osciloscopios digitales:** Los osciloscopios digitales (DSO) convierten la señal analógica en una señal digital mediante un conversor analógico-digital (ADC) y la almacenan en memoria. Esto permite funciones adicionales como el almacenamiento y análisis de señales, mediciones automáticas y funciones matemáticas.

**6. Ancho de banda y tasa de muestreo:** El ancho de banda de un osciloscopio indica la gama de frecuencias que puede medir con precisión, mientras que la tasa de muestreo se refiere a la velocidad a la que el osciloscopio adquiere muestras de la señal. Un mayor ancho de banda y una mayor tasa de muestreo permiten medir señales de mayor frecuencia y con mayor precisión.

## Instrumentos: El Multímetro o Tester



## Instrumentos: El Multímetro o Tester

El tester o multímetro es un instrumento de medición esencial en un laboratorio de electrónica, utilizado para medir una variedad de parámetros eléctricos, como voltaje, corriente, resistencia y, a menudo, otras magnitudes como la capacitancia y frecuencia. Los multímetros están disponibles en dos tipos principales: multímetros analógicos y multímetros digitales (DMM).

Cuando elijas un multímetro para tu laboratorio de electrónica, considera tus necesidades específicas, como las magnitudes que necesitas medir con frecuencia, la precisión requerida y las características de seguridad. Los multímetros están disponibles en una amplia gama de precios y capacidades, desde modelos básicos y asequibles hasta dispositivos de alto rendimiento y precisión para aplicaciones profesionales.

Características principales de un multímetro:

**1. Medición de voltaje:** Los multímetros pueden medir voltaje en corriente alterna (AC) y corriente continua (DC) en diferentes rangos. Al seleccionar un rango de voltaje adecuado, puedes medir voltajes desde milivoltios hasta cientos de voltios.

**2. Medición de corriente:** Los multímetros también pueden medir corriente en AC y DC en varios rangos. Algunos multímetros tienen un límite de corriente máxima (como 10 A) y pueden requerir el uso de una sonda especial para medir corrientes más altas.



## Instrumentos: El Multímetro o Tester

**3. Medición de resistencia:** Los multímetros permiten medir la resistencia de componentes y circuitos en ohmios ( $\Omega$ ). Algunos multímetros ofrecen una función de continuidad que emite un tono audible cuando la resistencia entre dos puntos es baja (generalmente menor a 50  $\Omega$ ), lo que facilita la detección de cortocircuitos y la verificación de conexiones.

**4. Medición de capacitancia y frecuencia:** Muchos multímetros digitales incluyen la capacidad de medir capacitancia (en faradios) y frecuencia (en hertz), lo que amplía aún más su versatilidad en el laboratorio de electrónica.

**5. Pantalla:** Los multímetros analógicos tienen una pantalla de aguja que indica las mediciones en una escala graduada, mientras que los multímetros digitales tienen una pantalla LCD o LED que muestra las mediciones en forma numérica.

**6. Protección y seguridad:** Los multímetros de calidad suelen contar con protección contra sobrecargas y cortocircuitos, además de cumplir con estándares de seguridad, como la categoría de medición CAT III o CAT IV.

**7. Rango automático o manual:** Algunos multímetros digitales ofrecen la función de rango automático, que selecciona automáticamente el rango de medición apropiado para la magnitud que se está midiendo. Los multímetros manuales requieren que el usuario seleccione el rango adecuado antes de realizar la medición.

## Instrumentos: El Generador de Señales



El generador de señales es un equipo comúnmente utilizado en el laboratorio de electrónica para producir señales eléctricas de diferentes formas y frecuencias. Estas señales se utilizan para probar y medir el comportamiento de los circuitos electrónicos y para calibrar instrumentos de medición como osciloscopios y multímetros.

Además de la forma de onda, el generador de señales también permite ajustar la frecuencia, la amplitud y la fase de la señal producida. Estos ajustes permiten que el generador de señales sea utilizado en una amplia gama de aplicaciones, desde pruebas de componentes electrónicos hasta la simulación de sistemas complejos.

Existen diferentes tipos de generadores de señales, cada uno con sus propias características y aplicaciones. Algunos de los tipos más comunes incluyen:

**1. Generador de señales de onda sinusoidal:** Produce señales eléctricas que varían en forma de onda sinusoidal. Estas señales se utilizan para probar y medir circuitos electrónicos que dependen de la frecuencia, como los filtros y los amplificadores de audio.

**2. Generador de señales de onda cuadrada:** Produce señales eléctricas que varían entre dos niveles de voltaje constantes, creando una forma de onda cuadrada. Estas señales se utilizan para probar y medir circuitos digitales y para generar pulsos de reloj para circuitos sincronizados.

**3. Generador de señales de onda triangular:** Produce señales eléctricas que varían en forma de una forma de onda triangular, con una pendiente positiva y negativa. Estas señales se utilizan para probar y medir circuitos que dependen de la respuesta lineal, como los filtros y los amplificadores.

**4. Generador de señales de ruido:** Produce señales eléctricas aleatorias que simulan el ruido eléctrico presente en muchos sistemas electrónicos. Estas señales se utilizan para probar y medir la respuesta de los circuitos electrónicos a la interferencia y el ruido.

**Profesor:** Gonzalo Vera

**Alumno:** Nicolás Barrionuevo