

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La fuente de alimentación es el dispositivo electrónico que se encarga de suministrar corriente y voltaje, constante y sin variaciones a cualquier circuito electrónico.

Podemos encontrar de dos grandes tipos:

1. Fuente de alimentación para dispositivos electrónicos y pueden ser Internas y/ó externas.

Fuente de alimentación interna de una computadora



Fuente de alimentación externa de una computadora



Fuente: Gómez, B. (2020).

2. Fuentes de alimentación para laboratorio; son los dispositivos que se utilizan para testear, reparar o comprobar el funcionamiento de circuitos electrónicos en laboratorio o taller. Generalmente son de muy alta calidad, pueden ser de rango fijo o variable.



Fuente: Camara, M. (2014).

Referencias:

Gómez, B. (2020). Fuente de alimentación externa para PC: consejos para elegir correctamente. Profesional Review. Recuperado a partir de: <https://www.profesionalreview.com/2020/12/16/fuente-de-alimentacion-externa-pico-psu/>

Camara, M. (2014). Fuentes de alimentación para laboratorios. instrumentacionhoy.com. Recuperado a partir de: <https://www.instrumentacionhoy.com/fuentes-de-alimentacion-para-laboratorios/>