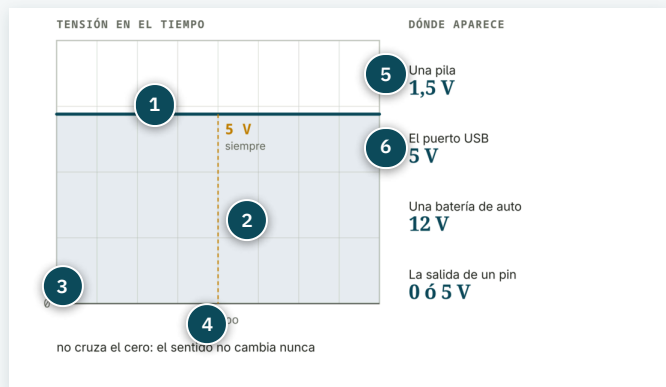


Corriente continua

La que va siempre para el mismo lado. Es con la que trabaja todo lo que armamos: el controlador, los sensores y los actuadores funcionan con continua.



Dibujo propio. La misma escala que la ficha de corriente alterna, para que las dos se puedan comparar.

- 1 Una línea recta**
La tensión no cambia con el tiempo. Ese es todo el concepto.
- 2 Nunca cruza el cero**
El sentido de la corriente es siempre el mismo.
- 3 El cero**
La referencia. En un circuito es la masa, el GND.
- 4 El eje de tiempo**
Pasa el tiempo y no pasa nada: por eso se llama continua.
- 5 Una pila**
1,5 V. Cuatro en serie dan los 6 V de un servo.
- 6 El puerto USB**
5 V. Es de donde come el controlador mientras programás.

Dónde aparece

Es la de la electrónica

Todo circuito con chips adentro trabaja en continua. El controlador, los sensores y los módulos, sin excepción.

Se guarda

Una pila o una batería almacenan continua. La alterna no se puede guardar: hay que producirla en el momento.

Es la que se mide fácil

Un téster en continua da un número y se queda quieto. Es lo primero que se aprende a medir.

Es la segura del taller

Con 5 o 12 V se puede tocar el circuito con las manos. Es lo que permite aprender probando.

CÓMO SE RECONOCE

V₌ LA FORMA	una recta — no sube ni baja: vale lo mismo todo el tiempo
EL SENTIDO	siempre uno — por eso hay un positivo y un negativo fijos
LA POLARIDAD	importa — invertirla no es un detalle: puede romper el circuito
V₌ EL SÍMBOLO	una raya — en los aparatos aparece como una línea recta o como DC
SE GUARDA	en pilas — y en baterías, condensadores y bancos de energía
SE GENERA	de la red — una fuente convierte los 220 V alternos en continua

CÓMO SE TRABAJA EN TECNIA LAB

TODO	es continua — cada proyecto del curso funciona con continua
EL ORIGEN	USB o fuente — 5 V del puerto, o una fuente enchufada a la pared
LA MASA	compartida — todo lo que se conecte tiene que compartir el GND

Si algo no anda y todo parece bien conectado, lo primero que hay que revisar es la masa común.

EL TIP

En continua la polaridad no es un detalle: un LED al revés no enciende y no pasa nada, pero un módulo al revés se quema en un segundo y sin aviso. Antes de dar tensión revisá que el positivo y la masa estén donde van. Esa revisión de diez segundos salva más placas que ninguna otra cosa.

1,5 V

UNA PILA COMÚN

la de tipo AA. Cuatro en serie dan 6 V

5 V

EL PUERTO USB

la tensión de trabajo del Arduino UNO

3,3 V

PLACAS MODERNAS

la del ESP32 y de casi todos los sensores nuevos

12 V

BATERÍA DE AUTO

y la de las fuentes que alimentan motores