

Fase A — Análisis

Sesión 2: Breadboards, circuitos en serie y en paralelo

En desarrollo

Virtual

9 de julio de 2026

LO QUE VAS A LOGRAR HOY

Estudio de la breadboard e implementación de tipos de circuitos en la misma

1 TINKERCAD - ACTIVACIÓN DE CUENTAS

Activación de cuentas e identificación de procesos básicos a utilizar con el simulador

Acceso a Tinkercad

1. tinkercad.com
2. Clic en +Create (Esquina superior derecha)
3. Clic en Circuits
4. Esquematiza
5. Clic en el nombre del esquema (por defecto) y escribe el nombre que le desea dar al esquema.

2

BREADBOARD

Comprender la estructura de una breadboard y construir circuitos en serie y en paralelo sobre una breadboard

PROTOBOARD

[\[Imagen: Protoboard\]](#)

CIRCUITO EN SERIE

[\[Imagen: Imagen\]](#)

CIRCUITO EN PARALELO

[\[Imagen: Imagen\]](#)

Referencias:

[Breadboard](#)

3

EJERCICIOS CIRCUITOS EN SERIE Y PARALELO

Ejercicios de práctica y afianzamiento de los conceptos de circuitos en serie y circuitos en paralelo

[Abrir video en YouTube](#)

Ejercicio 1 — Dos LEDs en serie (9V)

Componentes:

- 1 batería 9V
- 2 LEDs rojos
-

1 resistencia de 330 Ω

Mediciones:

Voltaje:

- batería
- resistencia
- LED 1
- LED 2

Corriente:

- corriente total

Ejercicio 2 — Dos LEDs en paralelo (3V)

Componentes:

- batería 3V
- 2 LEDs
- 2 resistencias 220 Ω

Mediciones:

Voltaje:

-

cada LED

Corriente:

- rama 1
 - rama 2
 - corriente total
-

Ejercicio 3 — LED + buzzer en paralelo (9V)

Componentes:

- batería 9V
- LED
- buzzer
- resistencia LED 330 Ω
- resistencia buzzer 220 Ω

Mediciones:

Voltaje:

- LED
- buzzer

Corriente:

- rama LED
 - rama buzzer
 - corriente total
-

Ejercicio 4 — Piezo + motor en paralelo (9V)

Componentes:

- batería 9V
- piezo
- motor
- resistencia piezo 100 Ω
- resistencia motor 47 Ω

Mediciones:

Voltaje:

- piezo
- motor

Corriente:

-

piezo

- motor
- total

Ejercicio 5 — Tres LEDs en paralelo (3V)

Componentes:

- batería 3V
- 3 LEDs
- 3 resistencias 220 Ω

Una resistencia por LED.

Mediciones:

Voltaje:

- cada LED

Corriente:

- cada rama
- corriente total

Ejercicio 6 — LED + buzzer + motor en paralelo (9V)

Componentes:

- batería 9V
- LED
- buzzer
- motor
- resistencia LED 330 Ω
- resistencia buzzer 220 Ω
- resistencia motor 47 Ω

Mediciones:

Voltaje:

- LED
- buzzer
- motor

Corriente:

- cada rama
- corriente total

RECURSOS MULTIMEDIA Y ENLACES

ENLACE

tinkercad.com

IMAGEN

[Protoboard](#)

IMAGEN

[Imagen](#)

IMAGEN

[Imagen](#)

ENLACE

[Breadboard](#)

VIDEO

[Abrir video en YouTube](#)