TALLER DE

ELECTRÓNICA

"CIRCUITOS

ELECTRÓNICOS"



DICIEMBRE/05/ 2025 de 02:00 - 03:00 pm

EN UNIVERSIDAD

DE CIENCIA Y

TECNOLOGÍA

DESCARTES

## **MATERIALES:**

- 1 PROTOBOARD.
- **RESISTENCIAS:**
- 1 DE 100 KILO OHM
- 1 DE 1 KILO OHM
- 2 DE 220 OHM
- 1 CIRCUITO INTEGRADO TEMPORIZADOR 555
- 2 LED COLOR ROJO
- 1 CAPACITOR DE 10 MIÇROFARDIOS
- 1 PILA DE 9 VOLTS
- 2 METROS DE ALAMBRE ESTAÑADO PARA
- CONEXIONES, DE COLOR ROLO, CALIBRE 22

AWG

1 CONECTOR DE BATERIA DE 9V CON CABLE

**DICIEMBRE /05/ 2025** de 02:00 - 03:00 pm

**EN UNIVERSIDAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESCARTES**