FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Departamento de Electrónica, Telecomunicaciones y Redes de Información

LABORATORIO DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

PRÁCTICA Nº 1

1 TEMA

FAMILIARIZACIÓN CON LOS EQUIPOS DEL LABORATORIO (Parte 1)

2 OBJETIVOS

- 2.1 Construir una punta de prueba para osciloscopio y un cable banana lagarto.
- 2.2 Implementar circuitos resistivos en serie y paralelo en el protoboard.
- 2.3 Familiarizar al estudiante con el manejo del multímetro.

3 PREPARATORIO

- 3.1 Consultar el código de colores de las resistencias de la serie E12.
- 3.2 Consultar cómo construir una punta de prueba para osciloscopio, un cable banana lagarto y un cable lagarto lagarto.
- 3.3 Determinar el voltaje y la corriente de cada resistencia de los circuitos de las Figuras 1 y 2.

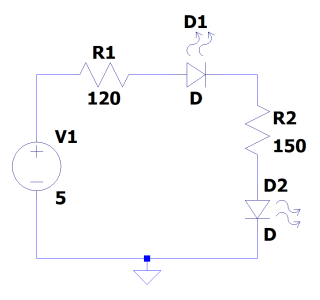


Figura 1. Circuito serie

Período: 2024-B 1 / 3

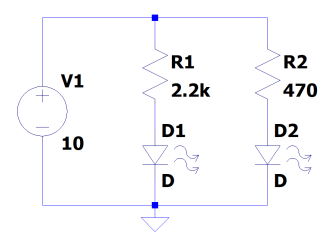


Figura 2. Circuito paralelo

4 EQUIPO Y MATERIALES

- 4.1 Elementos requeridos por cada estudiante
 - 2 metros de cable rojo/negro multifilar flexible de audio AWG24
 - 1 conector de BNC macho a borneras
 - 4 conectores tipo lagarto (2 rojos y 2 negros)
 - 2 conectores tipo banana (1 rojo y 1 negro)
- 4.2 Elementos requeridos por grupo de trabajo
 - Resistencias (120 Ω , 150 Ω , 470 Ω , 2.2k Ω)
 - 4 diodos led (cualquier color)
 - Cable UTP categoría 5e ó 6 (1 metro)
 - Protoboard
 - Multímetro digital
 - Cortadora de cable o similar
 - Cautín
 - Estaño
 - Destornillador pequeño

5 PROCEDIMIENTO

- 5.1 Construir la punta de prueba para osciloscopio y el cable banana lagarto siguiendo las indicaciones del instructor de laboratorio.
- 5.2 Implementar en el *protoboard* los circuitos de las Figuras 1 y 2.
- 5.3 Medir con el multímetro el voltaje y la corriente de cada resistencia de los circuitos implementados.

Período: 2024-B 2 / 3

6 INFORME

- 6.1 Análisis de resultados
- 6.2 Conclusiones

Elaborado por: Ing. William Coloma

Revisado por: Dra. Diana Navarro

Dr. Fernando Carrera

MSc. Ramiro Morejón

Período: 2024-B 3 / 3