



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TEPIC



## INGENERIA ELECTRICA

### ELECTRONICA ANALOGICA

#### *Practica #1*

Héctor David Perez Cambero

Aguayo Jaime José Juan

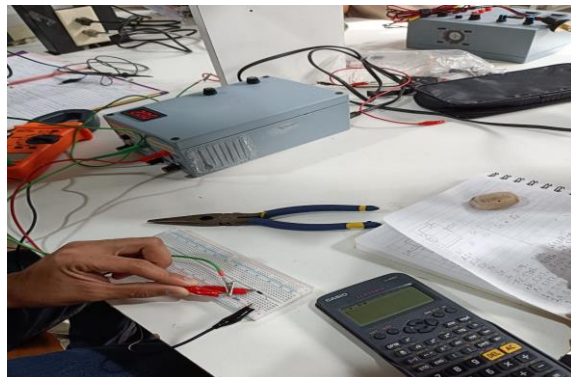
Espinosa Argumedo Khalil Esaú

Bueno Ruiz Abiel

Héctor Martínez montes

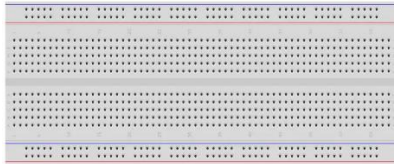
Daniel Martinez Wilmer Alexander

**JOSE ABRAHAM PUGA CASTAÑEDA**



# MATERIAL DE LABORATORIO

## 1.- Protoboard



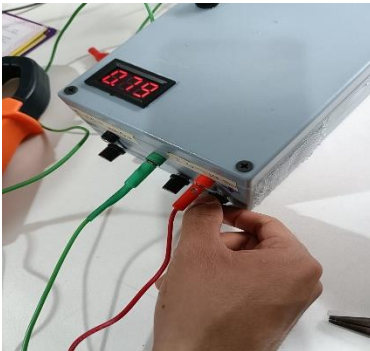
## 2.-resistencia de 220 $\Omega$



## 3.-Diodo



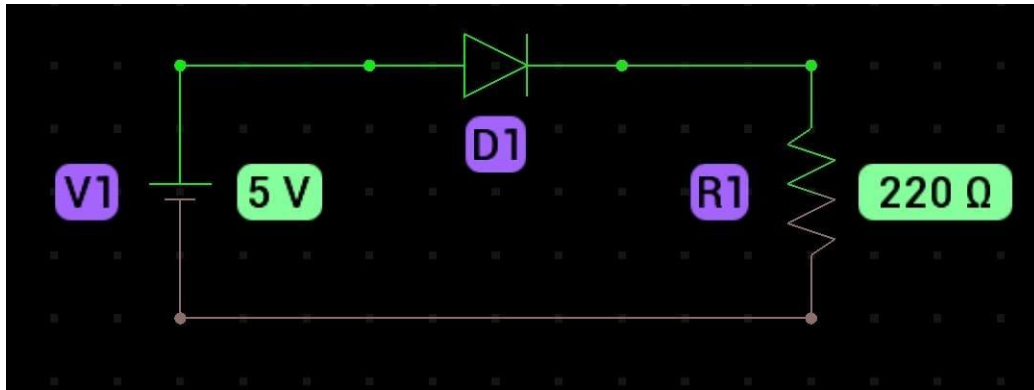
## 4.- Fuente de voltage



## 5.- Multimetro

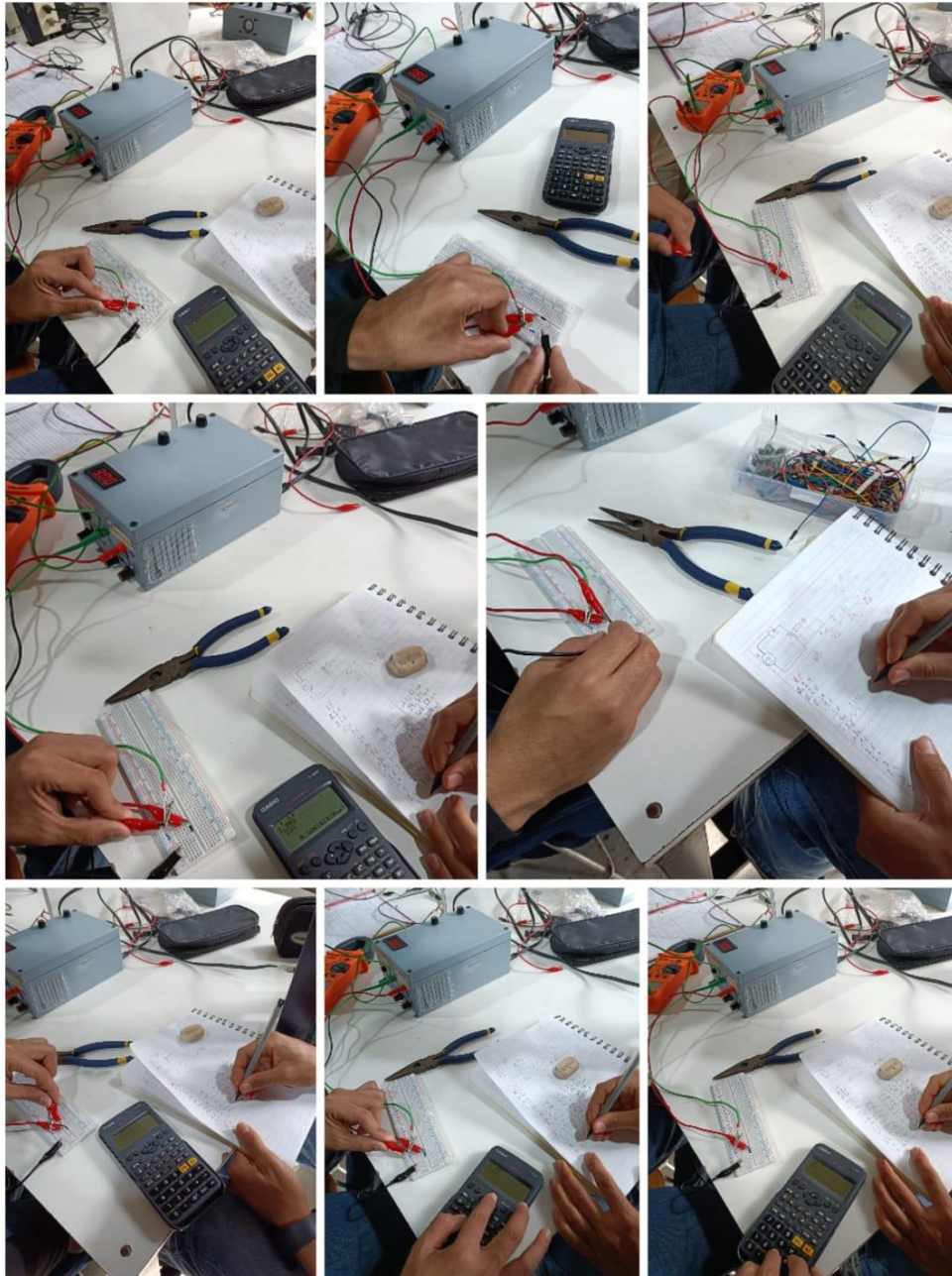


## INFORME DE LA PRACTICA



Primero nos pusimos a armar nuestro circuito con el diagrama ya dado este es un circuito en serie con un diodo de silicio y una resistencia de 220 ohms, una vez ya hecho nuestro circuito en la placa de prototipo procedimos a conectar nuestra fuente en sus respectivos positivos y negativos para así mediante esta poder variar el voltaje y tomar cada una de las medidas que nos dará el circuito de cada componente, el voltaje variado es de 0.1v este irá aumentando de 0.1v hasta llegar a 1v de ahí de 0.5v hasta 3v y de ahí finalizaremos con 5v, al medir el voltaje de nuestra resistencia nos percatamos que eran valores muy bajos que nuestro multímetro era incapaz de marcar algún valor y esto paso desde 0.1v hasta 0.5v de 0.6v en adelante tuvimos valores que sí podía darnos el multímetro por otra parte en los voltajes del diodo fue distinto porque ahí desde el voltaje 0.1v era un valor de 99.78mV y decidimos expresarlo en (mV) para así poder tener al menos una mejor precisión y no tener cantidades tan pequeñas, por parte de las corrientes tuvimos una situación similar al voltaje ya que en 0.01v era un valor muy bajo para el multímetro y esto paso hasta 0.5v de 0.6v en adelante obtuvimos valores de 0.67272mA y eso fue todo el desarrollo y procedimiento de nuestra práctica 1.

# EVIDENCIA DE PRACTICA



## CONCLUSION

Como conclusión es que pudimos ver como poner en practica lo aprendido y practicado en nuestros cuadernos y también como con nuestros cálculos nos acercamos y igualamos los valores ya echo todo con nuestro multímetro.