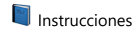


# Z C1.2 Reto en clase

#### Conceptos de electrónica básica y circuitos



- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema electrónica básica, contestar las preguntas indicadas dentro del apartado desarrollo.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento single page, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces.
- Es requisito que el archivo .md contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en Github, por ejemplo Enlace a mi GitHub
- Al concluir el reto el reto se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura C1.2\_NombreAlumno\_Equipo.pdf, el cual deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, para que sirva como evidencia de su entrega; siendo esta plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad por individual.
- Considerando que el archivo .pdf, fue obtenido desde archivo .md, ambos deben ser idénticos y mostrar el mismo contenido.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme**.md dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, evite utilizar texto para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.





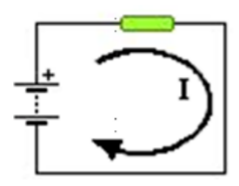
1. Analizar los tres siguientes circuitos y responder a lo que se pregunta en cada uno de ellos, explicando como se obtuvo el resultado.

• Un circuito que tiene una pila de 6 voltios genera una corriente que atraviesa una resistencia eléctrica de 2 ohmios. Cual es el valor de la intensidad de la corriente que pasa por la resistencia?

| Elemento | Valor  |
|----------|--------|
| R        | 2 ohms |
| V        | 6 v    |
| IR       | 3 amp  |

#### **Desarrollo**

I = 6V / 2 ohms = 3 amp

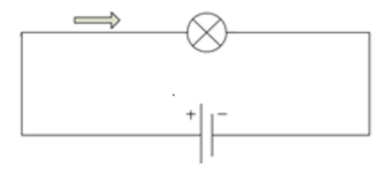


• Hallar la tension de la pila que necesitas para que pase una corriente cuya intensidad es de 3 amperes por una bombilla que tiene 2 ohmios de resistencia.

| Elemento | Valor  |
|----------|--------|
| V        | 6 V    |
| 1        | 3 amp  |
| R        | 2 ohms |

### Desarrollo

V= 3 amp \* 2 ohms = 6V



• Calcular la corriente eléctrica total y el voltaje en cada resistencia

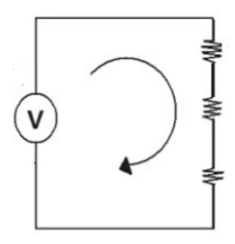
| Elemento | Valor      |
|----------|------------|
| R1       | 80 ohms    |
| R2       | 120 ohms   |
| R3       | 12 ohms    |
| VT       | 60 volts   |
| VR1      | 60V        |
| VR2      | 60V        |
| VR3      | 60 V       |
| IT       | 0.2830 amp |

## Desarrollo

• EL voltaje es igual en todas las resistencias por que estan en serie.

ΙT

- VT= 60V
- RT= 212 ohms IT=VT/RT= 60v/212 ohms= 0.2830 amp



## GitHub



| Criterios     | Descripción  | Puntaje |
|---------------|--|---------|
| Instrucciones | Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?        | 20      |
| Desarrollo    | Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad? | 80      |

