



2019 Año para  
**agradecer y celebrar**  
en comunidad educativa

PLAN DE APOYO 2

ASIGNATURA: Física

GRADO: 11°

DOCENTE: Martha Julieta Moya B

Entregar el taller con el proceso de cada ejercicio y **SUSTENTAR 21 DE AGOSTO DE 2019**

Realizar un circuito en serie y otro en paralelo con bombillos de poco voltaje y como fuente usar pilas de 1.5 voltios.

Sustentar como funciona cada circuito:

1. ¿En el circuito en serie la intensidad de la corriente varía o es la misma a través de todo el circuito?
2. Calcular el valor del voltaje o diferencia de potencial en cada elemento
3. ¿En el circuito en paralelo la intensidad de la corriente varía o es la misma a través de todo el circuito?
4. ¿En el circuito en paralelo la diferencia de potencial varía o es la misma a través de todo el circuito?
5. calcular la intensidad de la corriente a través de cada elemento.