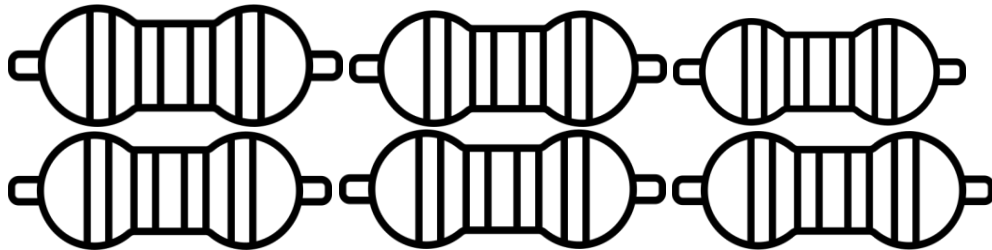


Taller de simulación.

1. ¿Qué velocidad es la necesaria para encender un led rojo con 400, 800, 1200 y 1600 espiras??
2. ¿Qué velocidad es la necesaria para encender un led verde con 400, 800, 1200 y 1600 espiras?
3. ¿Qué velocidad es la necesaria para encender un led azul con 400, 800, 1200 y 1600 espiras?
4. ¿Qué relación encuentra entre el numero de espiras, la velocidad de movimiento del imán y el voltaje generado?
5. ¿Qué sucede al cambiar los polos del imán con relación a los leds y porque cree que pasa este fenómeno?
6. Teniendo como apoyo la tabla de voltaje del led y un amperaje fijo, puede idear una formula que le relacione la velocidad del imán con el voltaje, esto para un numero de espiras fijos.
Nota: asuma el campo magnético como constante de 4 teslas.
7. suponiendo que se lograran hacer 2000 espiras, que intervalo de voltaje se lograría con el intervalo de velocidades
8. suponiendo que existiría un led ultravioleta que enciende con 4.4 voltios, ¿con que velocidad y numero de espiras podría encenderlo?
9. teniendo en cuenta la pregunta anterior, ¿Qué resistencia se tendría que utilizar?
10. teniendo en cuenta la tabla de colores de las resistencias puede colorear la resistencia que se usaría para encender cada led con 800 espiras y con la velocidad necesaria para encender cada uno.



11. teniendo como punto de partida la imagen de la ley de Lenz, cree una forma similar a la de la regla de la mano derecha para saber hacia donde se mueve la corriente.
12. para cada led, mencione cual seria el ánodo (+) y cual seria el cátodo (-).