



Estudiante:		Grado / Curso	SEGUNDO ACELERADO
Docente:	LEONARDO HINOJOSA	Asignatura:	FÍSICA
Año Lectivo:	2022 - 2023		

EVALUACIÓN

Selecciona la respuesta correcta

Según el efecto Joule, los alambres conductores, en un circuito:

- se enfrián
- se estiran
- emiten luz
- se calientan

¿En qué caso se manifiesta el efecto Joule?

- En la caída de una piedra
- cuando ebulle el agua
- en el vuelo de un avión
- cuando se funden los fusibles

Si se duplica la corriente a través de una resistencia, ¿Qué sucede con la potencia disipada?

- no varía
- se duplica
- se triplica
- se cuadriplica

Es la energía térmica que se transfiere de un cuerpo a otro cuando están en contacto.

- Equilibrio térmico
- Temperatura
- Escala termométrica
- Calor

Completa el enunciado: "La energía no se crea, ni se destruye, solamente se"

- Reinicia
- Desintegra
- Almacena
- Transforma

1.	Cuando el calor se transmite por contacto entre dos cuerpos, ambos a diferentes temperaturas es radiación.	
2.	Equilibrio térmico es cuando dos cuerpos tienden a alcanzar el calor.	
3.	Conducción es la transferencia de un cuerpo a otro.	
4.	Convección es la transferencia de la temperatura.	
5.	Cuando la temperatura aumenta los cuerpos se contraen y cuando se enfrián se dilatan.	