



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 enfrían
- ☐ 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 cuadruplica

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 enfrían se dilatan.	