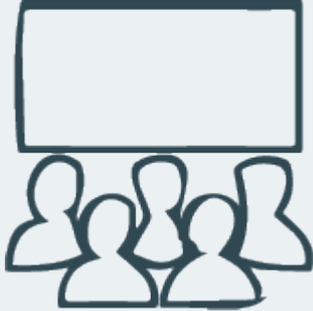


Navegar



Con su clase

- ¿Qué descubrimos en la última lección sobre las formas en que la radiación de microondas puede interactuar con la materia?
- ¿Cómo nos ayuda esto a explicar qué sucede con la radiación de microondas cuando llega a las paredes metálicas del horno de microondas, a la puerta y al agua dentro del horno?

Hacer preguntas



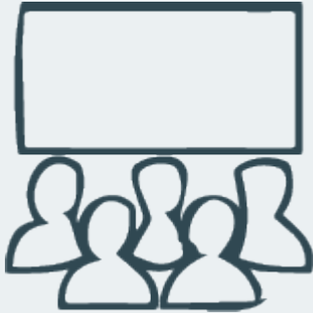
Por su cuenta

¿Qué preguntas nuevas tuvo al final de la última lección?
Saque sus preguntas de la última vez.

No dude en escribir cualquier pregunta nueva que tenga ahora.

- *Escriba una pregunta por nota adhesiva.*
- *Escriba con marcador, grande y oscuro.*
- *Ponga sus iniciales en la parte de atrás con lápiz.*

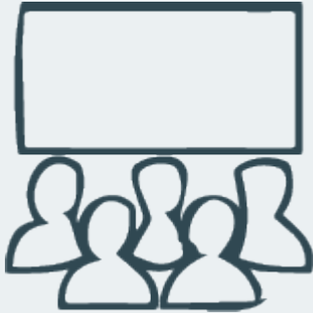
Revisar nuestro RPM



Con su clase

- Añade nuevas preguntas a la categoría correspondiente en el RPM. Léalos rápidamente en voz alta ante la clase mientras los publica.
- Consideremos qué tipos o categorías de preguntas aún nos quedan. ¿Qué tienen en común?

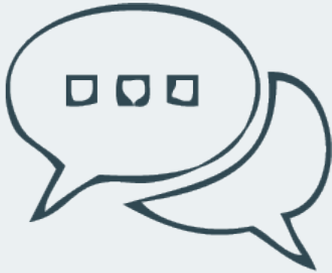
Ampliación a fenómenos naturales



Con su clase

¿Qué otros sistemas hemos investigado donde la radiación electromagnética podría ser una parte importante para explicar los fenómenos?

Soluciones de diseño



Gire y hable

¿Cómo podría ayudarnos a modelar la luz solar como radiación electromagnética a comprender por qué se está calentando la superficie de la Tierra?

→ Esté preparado para compartir sus ideas con la clase.

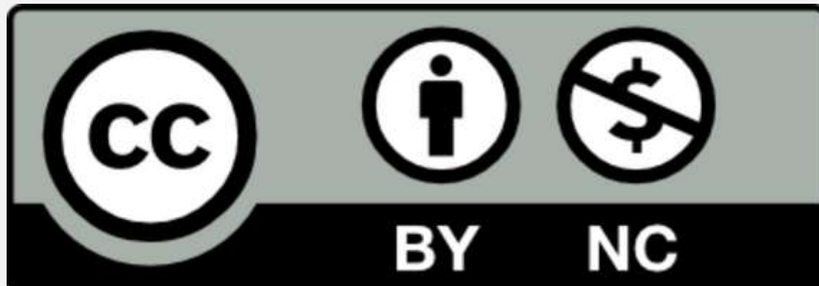
Tarea de transferencia de temperaturas del calentamiento global



Por su cuenta

Utilice la evaluación para explicar las interacciones de la radiación electromagnética con la materia en los sistemas de la Tierra y cómo esto podría causar un aumento de las temperaturas globales.

Información de licencia



Diapositivas de Unidad de Física P.5 Lección 6. OpenSciEd. CC-BY-NC 4.0

[Visite esta página](#) para obtener información sobre la licencia y [este documento](#) para obtener información sobre la atribución adecuada de los materiales de OpenSciEd.