

PROPÓSITO:

Verificar la utilidad de materiales sólidos conductores y aislantes térmicos de uso cotidiano.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_01_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1: Conductividad térmica de los materiales

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_03_01.html

- Actividad 2: ¿Por qué lo usas?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_03_02.html

- Actividad 3: Estrategias adaptativas al frío extremo

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_03_03.html

- Actividad 4: Pensemos en equipo

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_03_04.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_04_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/S_G04_U02_L04/S_G04_U02_L04_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/menu_S_G04_U02_L04/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_4/S/SM/SM_S_G04_U02_L04.pdf