

PROPÓSITO:

Comparar y contrastar las diferencias entre calor y temperatura

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1. Sensación térmica

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_03_01.html

Actividad 2. Ley cero de la termodinámica

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_03_02.html

Actividad 3. Calor latente y calor sensible

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_03_03.html

Actividad 4. Puntos de fusión y de ebullición

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_03_04.html

Actividad 5. Efecto invernadero

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_03_05.html

Actividad 6. Transferencia de energía por fricción

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_03_06.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_04_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/S_G08_U02_L06/S/S_G08_U02_L06/S_G08_U02_L06_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/menu_S_G08_U02_L06/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/S/SM/SM_S_G08_U02_L06.pdf