

PROPÓSITO:

Verificar el fenómeno de conducción de la electricidad en distintos materiales sólidos.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_01_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1: Circuito eléctrico simple y la corriente eléctrica.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_03_01.html

- Actividad 2: Circuito eléctrico simple y corriente eléctrica.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_03_02.html

- Actividad 3: Circuito eléctrico simple y conductividad.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_03_03.html

- Actividad 4: Materiales sólidos y conductividad.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_03_04.html

- Actividad 5: Exposición sobre circuitos y conductividad.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_03_05.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_04_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/S_G05_U02_L05/S_G05_U02_L05_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_5/S/menu_S_G05_U02_L05/index.html

Actividades imprimibles

