

PROPÓSITO:

Conocer los principios básicos por los que se transporta y utiliza la energía eléctrica

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Corriente eléctrica

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_03_01_01.html

Actividad 2: Ley de ohm y circuitos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_03_02_01.html

Actividad 3: Efecto de Joule.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_03_03_01.html

Actividad 4: .Termoeléctricas y las hidroeléctricas en Colombia.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_03_04_01.html

Actividad 5. Socialización: Construcción de un carro eléctrico.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_03_05_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/S_G11_U05_L02/S_G11_U05_L02_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/menu_S_G11_U05_L02/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_11/S/SM/SM_S_G11_U05_L02.pdf