

PROPÓSITO:

Establecer una relación biunívoca entre el flujo de electrones y la fuerza magnética.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_01.html

EXPLICACIÓN:

- Actividad 1. Los circuitos eléctricos y sus clases.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_03_01.html

- Actividad 2. ¡El magnetismo produce electricidad!

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_03_02.html

- Actividad 3. Contaminación electromagnética.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_03_03.html

- Actividad 4. Socialización. “Crucigrama interactivo”.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_03_04.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_04.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U03_L03/S_G07_U03_L03_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U03_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U03_L03.pdf