

PROPÓSITO:

Explicar los dos tipos de carga eléctrica presentes en la naturaleza y sus interacciones

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_L03_01.html

EXPLICACIÓN:

- Desarrollo: Actividad 1 Carga eléctrica a partir de procesos de transferencia de electrones de un objeto a otro.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_L03_03_01.html

- Actividad 2 La fuerza eléctrica

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_L03_03_02.html

- Actividad 3 ¿Cómo se carga y descarga eléctricamente un cuerpo

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_L03_03_03.html

- Actividad 4 ¿Qué es y cómo funciona un termopar?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_L03_03_04.html

- Actividad 5 - Socialización “La electricidad estática”

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_L03_03_05.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/S_G07_U02_L03/S_G07_U02_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_U02_L03/S_G07_U02_L03_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/menu_S_G07_U02_L03/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_7/S/SM/SM_S_G07_U02_L03.pdf