****

**“Corporación Educacional Gloria Méndez Briones”**

**“Educando con amor para formar grandes personas”**

**ASIGNATURA: Física. NIVEL: 8vo básico.**

**ACTIVIDAD N°: 5 PROFESOR/A: Susan Daroch Montoya.**

**Objetivo de la actividad:** Comprender las características de la electricidad estática.

**Instrucciones:**

* Observe el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=OZXjclP5xj0&t=24s>
* Luego responda las siguientes preguntas en su cuaderno de ciencias:

1) ¿Qué es electricidad estática?

2) ¿Qué pasa si se acercan dos objetos que tienen la misma carga?

3) ¿Qué ocurrirá al juntar 2 objetos que presenten cargas diferentes?

4) Dibuja un ejemplo en el que se demuestre este tipo de electricidad.

|  |
| --- |
| **Importante:** Envíe las fotos de su guía resuelta al siguiente mail: [susan.daroch@cegmb.cl](mailto:susan.daroch@cegmb.cl)  o también puede enviarlas a través de wathsapp +56954067208  Debe indicar su nombre y el curso al que pertenece. Además puede escribir las respuestas en su cuaderno de ciencias. |