****

**“Corporación Educacional Gloria Méndez Briones”**

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

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

**ACTIVIDAD N°: 6 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=Kt2jJDXmDF4>
* Luego responda las siguientes preguntas en su cuaderno de ciencia

1) ¿Qué tipos de cargas son las que se desplazan de un cuerpo a otro?

2) ¿Qué características presenta un cuerpo neutro?

3) ¿Qué características presenta un cuerpo que tiene carga negativa?

4) ¿Qué características presentan los cuerpos que tienen carga positiva?

5) Describa las tres formas de cargar los cuerpos, para ello resuma lo visto en el video:

|  |  |
| --- | --- |
| **MÉTODO DE ELECTRIZACIÓN** | **RESUMEN** |
| CONTACTO |  |
| FROTAMIENTO |  |
| INDUCCIÓN |  |

|  |
| --- |
| **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. |