Calse 1: Métodos de electrización.

Fecha: 26 de marzo de 2020

**Objetivo general:**

Analizar las fuerzas eléctricas, considerando:

• Los tipos de electricidad

• Los métodos de electrización (fricción, contacto e inducción)

**Instrucciones:**

Nuestro objetivo es que logremos identificar los métodos de electrización en algunas situaciones relacionadas con la electrostática *(electricidad estática)*

OJO: Los métodos de electrización, son las formas en que la materia deja de estar en estado neutro y adquiere un desequilibrio en su carga eléctrica total.

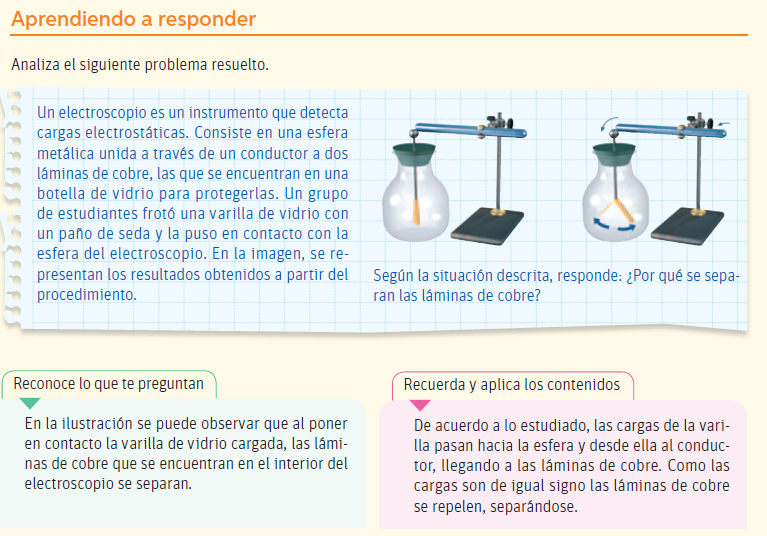
Realizaremos las siguientes actividades :

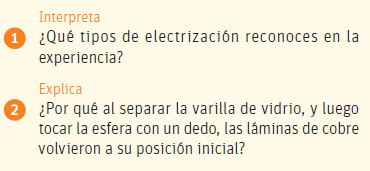
1.- Ver el video 1 de Puntaje Nacional. En él se realiza un recuento de lo que aprendimos la clase anterior y se explica cada método de electrización.

<https://www.youtube.com/watch?v=Kt2jJDXmDF4>

2.- Ver video 2 de Proyecto G. En él se ejemplifica cada método de electrización de forma más dinámica.

<https://www.youtube.com/watch?v=t_d2PLoOGcI>

3.- Leer el problema resuelto de la imágen1:

4.- Responder las siguientes preguntas sobre la situación anterior:

5.- Enviar tus respuestas a la clase de ciencias naturales en Classroom (No en la sección comentarios) También puedes enviarlas al correo [pcaceres@salesianoslinares.cl](mailto:pcaceres@salesianoslinares.cl) indicando en el asunto, tu nombre y apellido.

Nota:

- El plazo de entrega es hasta el miércoles 1 de abril a las 00:00 hrs.

- Si no puedes ver los videos de Youtube, puedes leer las páginas 95 y 97 de tu libro gordo de ciencias.

- La resolución de la tarea se dará a conocer la próxima clase.

- El chat se habilitará a continuación para responder a cualquier duda.