

**Unidad** 3: Electricidad y calor

**Objetivo** OA 8  
Explicar cuando un cuerpo está eléctricamente cargado y cuando está eléctricamente neutro

**Profesor:** Paulina Muñoz Ramírez

**Asignatura:** Ciencias Naturales

Curso

Fecha

## Actividad

Instrucciones:

Leer y realizar actividad página **94** y responder en tu cuaderno las **preguntas a y b.**

**Luego lee las páginas 95, 96 y 97 y al respecto responde:**

1. ¿Qué significa que un cuerpo sea neutro?
2. ¿Qué es la fuerza electrostática?
3. ¿Cuándo ocurre repulsión y atracción de cargas?
4. ¿Cuándo un cuerpo neutro puede adquirir carga positiva y negativa?

**II. Completa la siguiente tabla sobre los métodos de electrización de un cuerpo, puedes apoyarte en páginas web:**

Métodos de electrización	Descripción	Ejemplo
1.		
2.		
3.		

Página del texto

pág. 94

95

96

97

Recursos de apoyo

Texto Naturales Básico

Ciencias Octavo

Páginas web

Forma de revisión

Fotografía preguntas a y b,

Fotografía preguntas 1 al 4.

Fotografía tabla.