



Escuela: E.P.E.T. N° 4

Docentes: Ortega Eugenia – Dominguez Daniela

Raul de los Rios-Molina Paola

Raul de los Rios – Martin Alejandro

Año: 4° año Informática

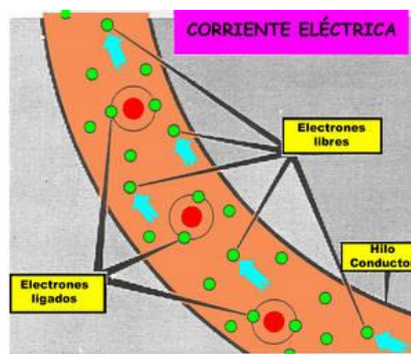
Turno: Mañana- Tarde

Área: Instalación de Computadoras

Título de la propuesta:

- **Tema: Conceptos básicos de electricidad**

Tipos de energía. Energía eléctrica. Corriente eléctrica. Tipos de corriente eléctrica.



Actividad N° 1

Investigue, busque información para responder la siguiente guía en sus cuadernos. Al regreso se revisará cada tarea.

Recuerden el trabajo es **INDIVIDUAL** y **NO DEBEN JUNTARSE** para hacerlo.

No deben salir de sus hogares.

- 1) ¿Qué es un material conductor? Dé ejemplos.
- 2) ¿Qué es un material aislador? Dé ejemplos.
- 3) ¿Qué es un material semiconductor? Dé ejemplos.
- 4) ¿Qué se entiende por corriente eléctrica? Indique su unidad de medida.



- 5) ¿Cuál es la diferencia entre una corriente eléctrica continua y una corriente eléctrica alterna relacionada a la dirección de circulación?
- 6) ¿Qué tipo de corriente circula por un dispositivo eléctrico conectado a un toma corriente de la instalación eléctrica de una casa?
- 7) Si se conecta una lámpara una batería de automóvil ¿Qué tipo de corriente circula por la misma?

Directora: Claudia Roldán