Materia: Química

Profesora: Navarro Micaela Yanina

Curso: 4° año B

* BIBLIOGRAFÍA ACTUAL: José Maria Mautino 1° Edición 1992. Química 4. Aula taller. Tercera edición. Cuarta reimpresión*.* Editorial Stella.
* PÁGINAS: 16,17,18

**Trabajo Práctico N° 7**

**Tema a culminar: Los estados de la materia: Los sólidos (PAGE 16)**

**Tema: La Energía (PÁG 17,18)**

La energía ha constituido una pieza clave para el desarrollo de la humanidad. El hombre, desde el principio de su existencia, ha necesitado la energía para sobrevivir y avanzar.

La energía es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos. Es decir, el concepto de energía se define como la capacidad de hacer funcionar las cosas.

**ACTIVIDADES**

1- Explica brevemente las propiedades de los sólidos.

2- Enumera las formas o tipos de energía. Elige dos, explica con tus palabras y esquematice.

3- ¿Qué quiere decir la frase “LA ENERGÍA NO SE CREA NI SE DESTRUYE SOLO SE TRANSFORMA”?

4- Explique dichas transformaciones con un dibujo, esquema o cuadro.