Materia: Elementos de Física y Química I

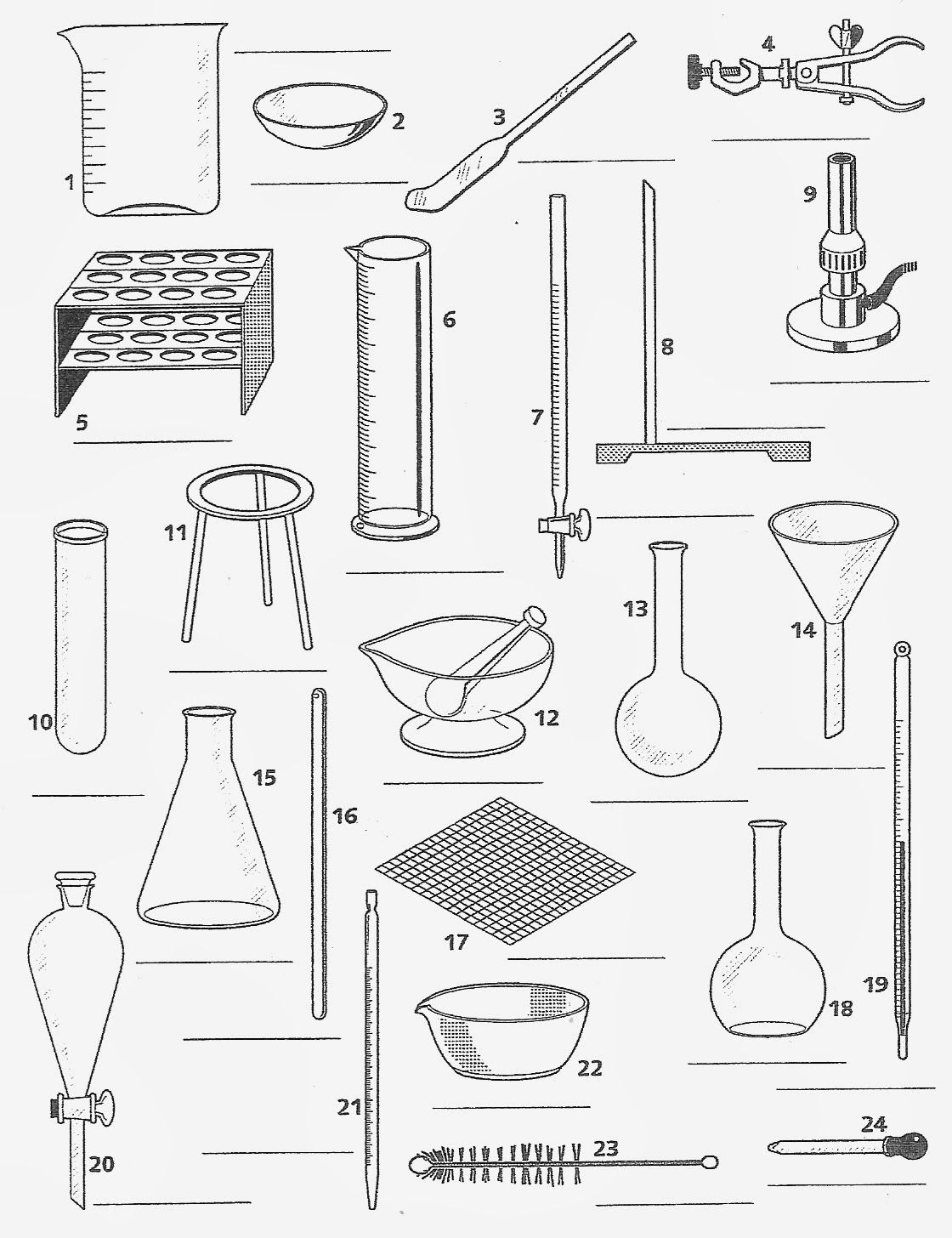
Curso: 1º año

Docente: Prof. Cecilia Cocuccio – Prof. Paola D’Imperio

Nombre y Apellido: ………………………………………………………

TP N.º 4: **“Medidas de seguridad y materiales de laboratorio”**

1. **Materiales y procedimientos para trabajar en un laboratorio de ciencias naturales:**
2. ¿**Cómo se llama** cada uno de **los materiales de laboratorio** que aparece en la foto? **Clasifícalos** de acuerdo a sus usos.



1. Supone que estas haciendo una experiencia en el laboratorio que requiere calentar 100 ml de agua a una temperatura de 60º C. ¿Cómo realizaría esta actividad? Menciona los instrumentos de laboratorio que utilizarías y relata el procedimiento.
2. Imagina que te han solicitado que coloques pequeñas cantidades de líquidos y sólidos para ser calentados. ¿Cómo realizarías esta actividad? Menciona los instrumentos de laboratorio que utilizarías y relata el procedimiento.
3. **Observa atentamente** esta imagen **y descubre los errores** que están cometiendo los estudiantes en el trabajo de laboratorio. Indica, en cada caso, **como se debería realizar el trabajo correctamente**.

**Imagen 1-**

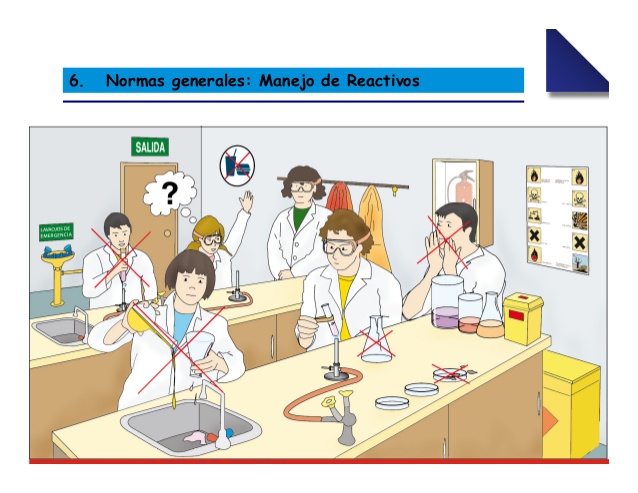


Imagen 2-



1. Te invitamos a que practiques todo lo que aprendiste sobre Normas de Seguridad y Materiales de laboratorio en los siguientes links. ¿Cómo te fue? ¿Cuál te gustó más? Redactá tu experiencia en un párrafo.

<https://es.educaplay.com/recursos-educativos/1217511-seguridad_en_el_laboratorio.html>

<https://es.educaplay.com/recursos-educativos/2412092-seguridad_en_el_laboratorio.html>

<https://es.educaplay.com/recursos-educativos/1030171-normas_seguridad.html>

<https://es.educaplay.com/recursos-educativos/2473949-normas_de_seguridad.html>