

**Unidad** Nº 1 Comportamiento de la materia y su clasificación

**Objetivo** OA 13: Explicar el comportamiento de gases ideales considerando factores como presión, volumen y temperatura.  
OA 14: Reconocer la clasificación de la materia en sustancias puras y mezclas (homogéneas y heterogéneas).

**Profesor:** Paulina Muñoz Ramírez

**Asignatura:** Ciencias Naturales

**Curso** 7 A- 7 B

**Fecha** 29-06

## Actividad

Instrucciones:

1. Ítem 1: Lee cada pregunta y selecciona la alternativa correcta.
2. Ítem 2: Identifica el concepto relacionado con la clasificación de la materia, según la descripción que ahí aparece.
3. Ítem 3: Clasifica los distintos ejemplos de mezclas en Homogéneas o Heterogéneas.
4. Traspasa tus respuestas. Realiza en tu cuaderno unas tablas similares a las que se encuentran en el documento anexo. (Tablas de respuestas)
5. Escribe tus respuestas de forma clara y ordenada.
6. Envía fotografía de las tablas de respuestas de cada ítem.

Página  
del texto

Recursos de apoyo

Ticket de salida.  
Cuaderno  
Tabla de respuestas

Forma de revisión

Fotografía de tabla  
de respuestas.