

**Sesión 17 (Lunes 27 de septiembre)**

Prueba diagnóstica SEP

**Sesión 18 (Martes 28 de septiembre)**

Prueba diagnóstica SEP

**Sesión 19 (Miércoles 29 de septiembre)****Subtema 1.3 Mezclas homogéneas y heterogéneas**

**Propósito:** Identifica los componentes de las mezclas y las clasifica en homogéneas y heterogéneas.

✚ **Actividad:** Se realizará una evaluación de los conocimientos adquiridos durante las sesiones anteriores sobre el cálculo de la densidad y la clasificación de los materiales de laboratorio.

✚ **Actividad de inicio:** Se responderán en plenaria las siguientes preguntas:  
¿Qué sabes acerca de las mezclas? ¿Alguna vez has realizado una?

✚ Lectura de la página 36 del libro de texto e identificación de los conceptos de sustancia pura y mezcla a través del siguiente video.

✚ <https://www.youtube.com/watch?v=IA67sMm53qk>

✚ **Contesta las siguiente preguntas:**

1. ¿Qué es la materia?
2. ¿Cómo se clasifica?
3. ¿Cuáles son las características de una sustancia pura?
4. ¿Cómo se definen los elementos y los compuestos?
5. ¿Cuál es el concepto de mezcla?
6. ¿Cómo se clasifican las mezclas?
7. Escribe con tus propias palabras como distinguirías una mezcla homogénea de una heterogénea.

## Sesión 20 (Jueves 30 de septiembre)

### Subtema 1.3 Mezclas homogéneas y heterogéneas

**Propósito:** Identifica los componentes de las mezclas y las clasifica en homogéneas y heterogéneas.

**Actividad de desarrollo:** Veremos el siguiente video, donde podremos identificar los diferentes elementos a tomar en cuenta para diferenciar los tipos de mezclas

<https://www.youtube.com/watch?v=2FPaXer7AN0>

- ✚ Elabora una lista de 5 mezclas heterogéneas y 10 mezclas homogéneas de tu entorno.
- ✚ Misión 3 de Myclassgame