

Docente: Patricia Pujador

Año: 2° año

Turno: Noche

Área curricular: Química

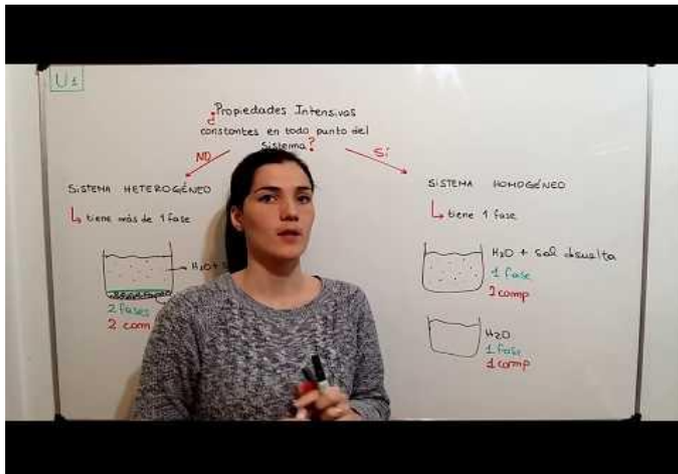
Guia N°5

Título de la Propuesta: Sistemas materiales. Clasificación. Métodos de separación de fases. Métodos de fraccionamiento.

Desarrollo de actividades: Resolver las actividades guiándose por el material de la guía N°4(guía anterior)

Videos que les permitirán integrar contenidos :

<https://www.youtube.com/watch?v=AYVdtrip8n4>



Para ver el video directamente prueben hacer clic con el botón derecho del mouse sobre la flecha, se desplegará una serie de opciones, haga clic con el botón izquierdo del mouse en **“Abrir en el explorador”** y debería reproducirse el video sin necesidad de internet.

También posicionándose sobre la imagen del video(no sobre la flecha) y manteniendo apretada la tecla Ctrl y clic con el botón izquierdo del mouse.

https://www.youtube.com/watch?v=aNB5x4Z_H5Y



https://www.youtube.com/watch?v=SQUkpmV_jh4



ACTIVIDADES DE APLICACIÓN

12. Considere las siguientes afirmaciones y señale la incorrecta:

- a) Las sustancias simples son atómicas ó moleculares y están formadas por una clase de átomos.
- b) La filtración permite separar sistemas formados por sólidos.
- c) La unión de átomos iguales da lugar a sustancias simples.
- d) La densidad, como todas las propiedades intensivas, no depende de la masa.

13. La destilación es usada para separar los componentes de:

- a) Una mezcla de dos sólidos.
- b) Una mezcla heterogénea
- c) Una mezcla de dos líquidos miscibles.
- d) Una mezcla cualquiera.

Directivo: Lic. Gabriela Moreno