

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	7° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 11 (8 Junio al 12 de Junio 2020)
Objetivo de la clase:	Reconocer los métodos de separación de mezclas a través de la lectura comprensiva demostrando actitud de perseverancia

### ESTIMADO ALUMNO:

1. LEE ESTA INFORMACION Y COPIA EN TU CUADERNO LO QUE CORRESPONDA
2. ESCRIBE PRIMERO EL OBJETIVO DE LA GUIA
3. RESPONDE CADA UNA DE LAS PREGUNTAS EN EL CUADERNO DE CIENCIAS FOTOGRAFIAR Y ENVIAR HASTA EL MIÉRCOLES 17 DE JUNIO DE 2020 PARA SER REVISADA AL SIGUIENTE CORREO [valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl](mailto:valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl) CON NOMBRE COMPLETO Y CURSO EN EL ASUNTO DEL MENSAJE

### Sustancias puras y mezclas

1. Observe el siguiente video
  - <https://www.youtube.com/watch?v=2FPaXer7AN0>
2. Responde las siguientes preguntas
  - ¿Qué es una mezcla?
  - ¿Qué es una sustancia pura?
  - ¿Qué características tienen las mezclas?
  - ¿Qué tipo de mezclas existen?
3. Realizar lectura de las páginas 16 a 20
4. Responde las siguientes actividades

<u>tipo de separación de mezcla</u>	<u>Para que elementos sirve</u> <u>Ej.: un sólido con un liquido</u>	<u>Un ejemplo de uso</u>
<u>Filtración</u>		
<u>Decantación</u>		
<u>Tamizado</u>		
<u>Destilación</u>		