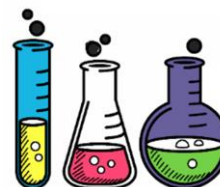
 LICEO MATILDE BRANDAU DE ROSS VALPARAÍSO		TIMBRE UTP o JEFE FORMACIÓN	
NOMBRE DOCENTE	Karen Pasmíño M		
UNIDAD	<b>Unidad I</b> Soluciones Químicas	CURSO	2º Medio QUIMICA
OA o AE	- Explicar el concepto de mezcla y sustancia pura - Identificar mezclas homogéneas y heterogéneas		

## MEZCLAS Y SUSTANCIAS PURAS



### INSTRUCCIONES

1. Copia las preguntas de la guía en tu CUADERNO DE QUIMICA.
2. Investiga en tu texto de química de 2º Medio o en internet, y responde las preguntas en tu cuaderno  
[https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145609\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/articles-145609_recurso_pdf.pdf)
3. Sacar una foto al trabajo realizado, pégala en un Word y con nombre y curso envíala al correo: [tareasdeciencias.profekaren@gmail.com](mailto:tareasdeciencias.profekaren@gmail.com).

**Plazo máximo de envío: MARTES 31/03/2020**

### ACTIVIDAD

**1. Defina los siguientes conceptos:**

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| a) Sustancia pura    | e) Mezcla homogénea   |
| b) Elemento Químico  | f) Mezcla heterogénea |
| c) Compuesto Químico | g) Disolución         |
| d) mezcla            |                       |

**2. Escriba los siguientes ejemplos :**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| a) 5 sustancias puras                | e) 3 mezclas heterogéneas de 2 líquidos           |
| b) 5 mezclas homogéneas              | f) 3 mezclas homogéneas de un sólido y un líquido |
| c) 5 mezclas heterogéneas            | g) 3 mezclas homogéneas de dos líquidos           |
| d) 3 mezclas homogéneas de 2 sólidos |   |