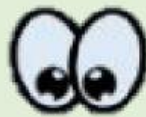


# Refuerzo de ciencias



Lee las definiciones y une con líneas cada definición con su término correspondiente.

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>La materia</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sus componentes se distinguen a simple vista por ejemplo una ensalada.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mezclas Homogéneas</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Son combinaciones de dos o más sustancias puras.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sustancias puras</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mezclas</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sus componentes no se distinguen a simple vista por ejemplo agua y sal.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mezclas Heterogéneas</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Están formadas por un solo tipo de materia: La sal el oxígeno y los minerales.</li></ul>



Selecciona las mezclas heterogéneas.



Escribe las palabras que completan las definiciones.

- La polinización consiste en el paso del polen desde las \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_.
- Polinización \_\_\_\_\_ ocurre cuando la planta se fecunda así misma.
- La parte masculina está formada por los \_\_\_\_\_ que tienen unos abultamientos llamados \_\_\_\_\_ en donde se produce el \_\_\_\_\_.