

Preguntas para tener evidencia de que revisaron el Diálogo sustancias puras.  
**Aprendizajes 11, 14, 15 y 18.**

1. Después de que entras al diálogo hay una imagen, descríbela.
2. ¿A qué se refiere la animación que viste inmediatamente después de haber realizado la actividad de separación de partículas que no eran agua?
3. Según el Diálogo una sustancia es:
4. Con un modelo dibuja tres moléculas de la sustancia peróxido de hidrógeno, tal y como lo hiciste en la actividad del Diálogo.
5. Enseguida de que te preguntan si las sustancias compuestas se pueden separar en otras más simples hay un video para corroborarlo, descríbelo.
6. Describe cómo se separó el mercurio del óxido de mercurio y qué forma de energía se usó.
7. Escribe las características de un compuesto según las afirmaciones que le corresponden.
8. Hay una comparación entre el grafito y el diamante, a nivel atómico, ¿cuál es su diferencia esencial?
9. Escribe las características de un elemento según las afirmaciones que le corresponden.