**COMPETENCIA COGNITIVA:**

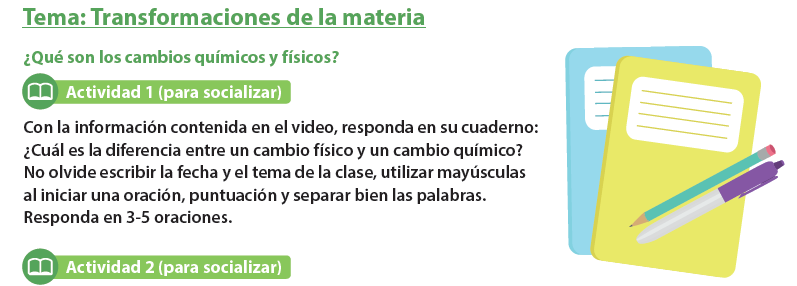
* Explica la importancia de los cambios Físicos y Químicos de la materia.
* Realiza combinación de elementos para producir nuevas sustancias
* Desarrolla su habilidad al combinar sustancias en el laboratorio.

**COMPETENCIA PROCEDIMENTAL:**

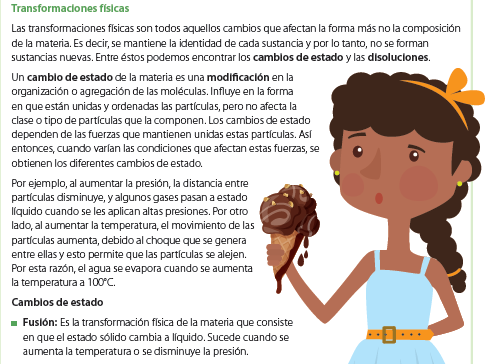
* Explica con facilidad la diferencia entre cambio Físico y Químico.
* Presenta de manera clara y ordenada respuestas a las preguntas de las guías de clase.

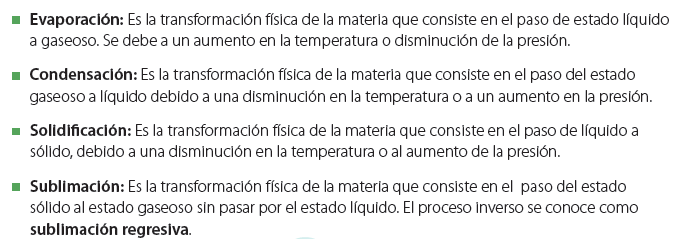
GUIA DE ACTIVIDADES DE QUÍMICA PII GRADO: 8°

Considera el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=XIH8WLCAa2g>

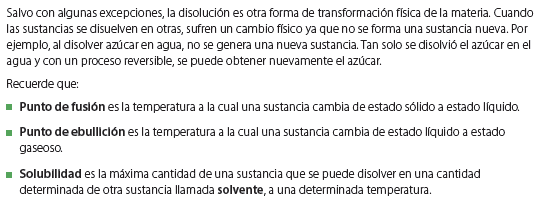


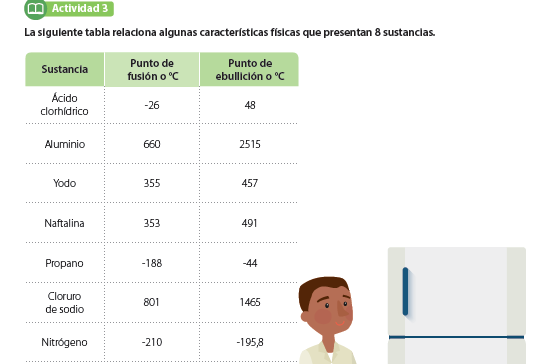












P. Ebullición

48

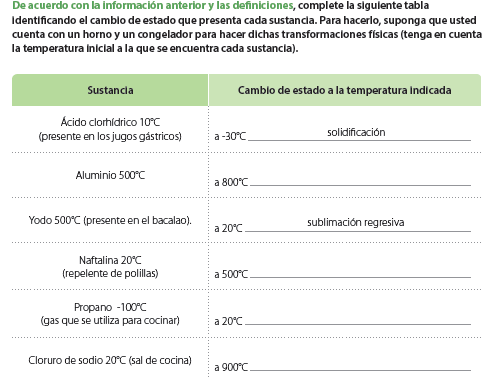
Líquido

gaseoso

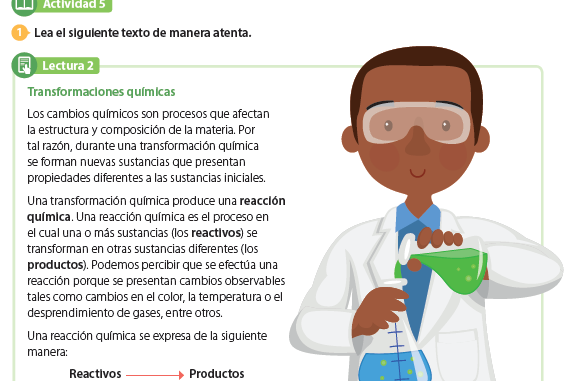
P. Fusión

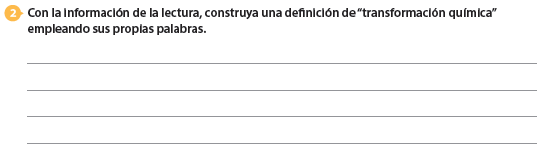
-26

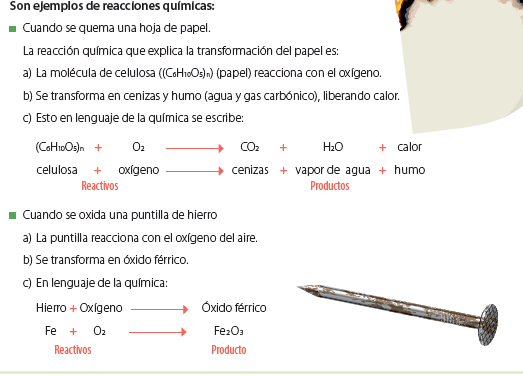
Sólido

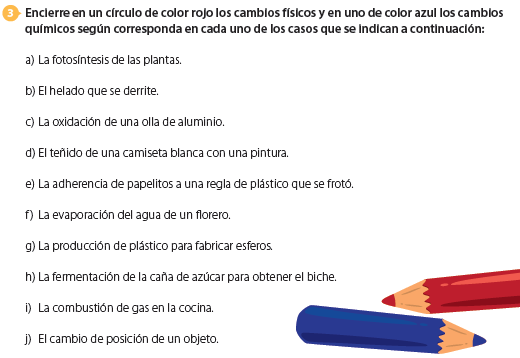


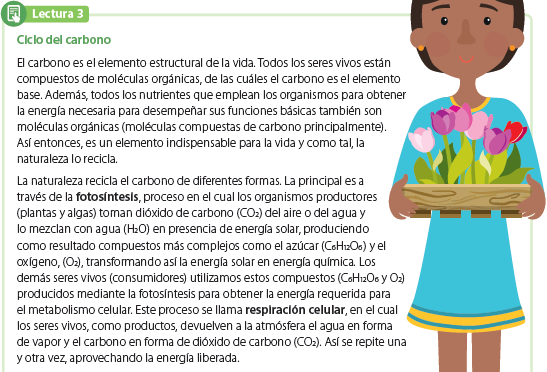


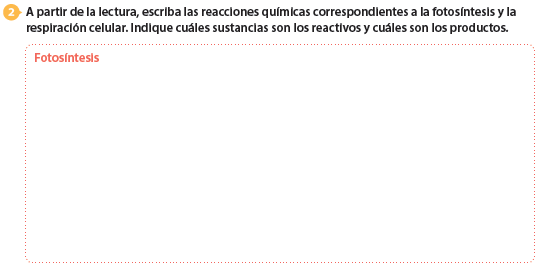


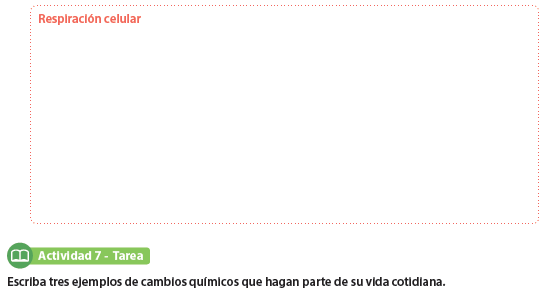


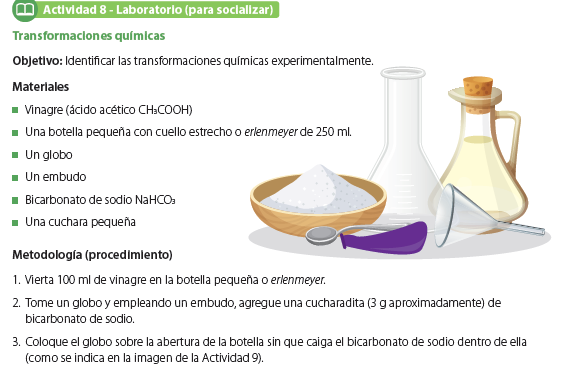


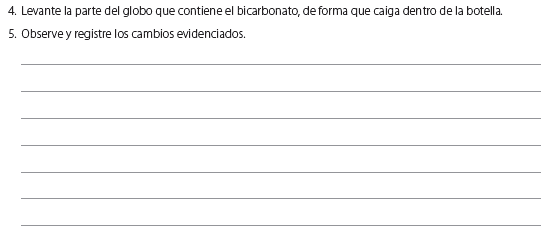


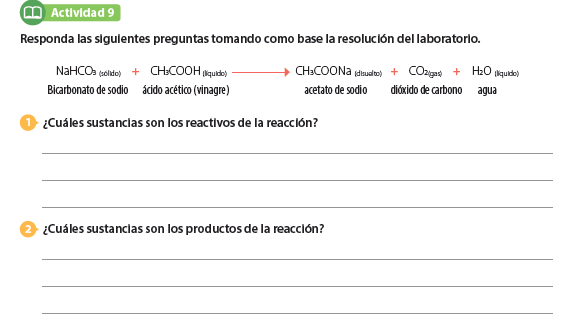


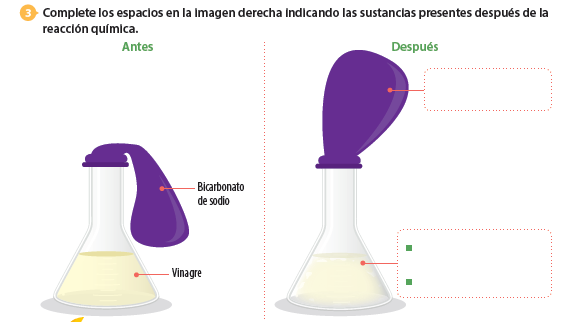


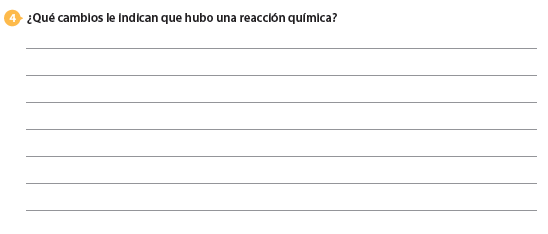












Tomado de: colombiaprende.edu.co

sólido fusión Líquido

-2 -1 0 1 2…………………………….

11 Mayo, semana 5

Punto de fusión: es la temperatura a la que un sólido pasa a liquido

Ejem: Hielo-----se derrite----agua liquida Temperatura : 0°c

Agua -5°c :

PUNTO DE EBULLISIÓN

liquido EBULLIR GASEOSO

98 99 100 101 102 …………………………….