

- **Objetivo:** Conocer los cambios en los materiales, producidos por efectos de la luz, el calor, el agua y al aplicar fuerza.

Actividad

1.- Observa y escribe que sucede:

-¿Qué sucederá con el lápiz?, obsérvales imágenes y responde:



• ¿Qué **cambio** ocurrió en el lápiz? Pinta.

Color

Tamaño

Forma

• ¿Pasaría lo mismo si pusieras el **lápiz al Sol**? Pinta.

Sí

No

• ¿Qué cambiaría si colocaras el **lápiz** por mucho tiempo en el **agua**?

Color

Tamaño

Forma

2.- Observa que sucede con el agua.

Busca unas hojas de papel absorbente, una hoja de bloc, un recipiente plástico, una cuchara y agua. [Experimentar](#)

- Coloca en el recipiente una cucharada de agua.
- Cubre el agua con el papel absorbente. Observa lo que sucede.
- Luego, realiza lo mismo con la hoja de bloc.

Si no recuerdas cómo observar, usa el desplegable de habilidades.



a. ¿Qué **cambio** hubo en el papel absorbente? Pinta.



b. ¿Qué **cambio** se produjo en la hoja de bloc? Pinta.

