

1- Con las siguientes imágenes realiza una historia que mencione los temas trabajados durante el ciclo escolar que se mencionan a continuación.

Viñeta 1 (Escenario: El taller escolar)

- **Dibujo:** Un alumno y una alumna mirando con asombro sus propias manos, las cuales brillan o tienen líneas robóticas discontinuas alrededor (efecto de energía).

Viñeta 2 (Escenario: Contraste de objetos)

- **Dibujo:** Una mesa dividida en dos. De un lado hay una botella de plástico común rota y del otro una bolsa de bioplástico hecha de fécula de maíz con una planta creciendo al lado.

Viñeta 3 (Escenario: La comunidad)

- **Dibujo:** Un panadero local amasando a mano felizmente frente a un horno de leña (Sistema Artesanal), y al fondo, el dibujo de una gran fábrica con chimeneas y bandas transportadoras (Sistema Industrial).

(Basado en el 2do y 3er Trimestre: Factores, Representación y Sustentabilidad)

- **Viñeta 4 (Escenario: Salón de clases frente al pizarrón)**
 - **Dibujo:** Los personajes observando un bote de basura inteligente abierto, mostrando sus circuitos sencillos y cables internos (¡ideal para iluminar con muchos colores!).

Viñeta 5 (Escenario: Mesa de dibujo)

- **Dibujo:** Un plano o boceto técnico extendido sobre la mesa. El boceto muestra el bote inteligente con flechas (señalizaciones) apuntando a sus partes y notas escritas a los lados.

Viñeta 6 (Escenario: Exterior soleado en la escuela)

- **Dibujo:** El prototipo final del bote inteligente funcionando, pero ahora tiene un pequeño panel solar en la parte superior y un símbolo de reciclaje gigante.

(Basado en las sesiones finales de Evaluación Formativa y Muestra Técnica)

- **Viñeta 7 (Escenario: Auditorio o patio escolar en semicírculo)**

Dibujo: Sofía y Lucas exponiendo con confianza frente a su grupo y a su profesora (Diana Rdz), sosteniendo su libreta de apuntes y su prototipo. En el fondo hay banderines festivos que dicen "Muestra Técnica"

Viñeta FINAL (Cierre de la historieta)

- **Dibujo:** Los personajes saludando al lector en grande. Alrededor de ellos hay bombillas encendidas (ideas), engranajes, plantas y símbolos de reciclaje.

