

ARTE Y CULTURA
36. Arte ambiental

Apellidos y Nombres:.....Primer Año

Actividad: Una escultura para el ambiente en el que vivimos

¿QUÉ APRENDEN LAS Y LOS ESTUDIANTES CON ESTA ACTIVIDAD?

Al crear su proyecto artístico

- A explorar y experimentar con diversos materiales de plástico de desecho para generar ideas y combinar diversas formas volumétricas.
- A planificar y elaborar una escultura, teniendo en cuenta sus ideas y experiencias para tomar decisiones.
- A registrar su proceso creativo para reflexionar sobre sus experiencias e ideas al crear una escultura que genere reflexión sobre la contaminación ambiental.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

1. ¿Qué tipo de contaminación está afectando el ambiente de tu comunidad?

.....
.....

2. ¿Cómo, a través del arte, puedes hacer que las personas reflexionen sobre esa situación?

.....
.....



Minedu (2020). Plástico de desecho. Flor Vallejo, Lima: Minedu.

Planifica la elaboración de tu proyecto artístico, a partir de las siguientes preguntas:

3. ¿Qué materiales de plástico utilizarás?

.....
.....

4. ¿Unirás las piezas pegándolas con silicona, las ensamblarás o unirás con algún alambre, soguilla u otro material?

.....
.....

5. ¿De qué tamaño será tu escultura?

.....
.....

6. ¿Qué quieres que represente?

.....
.....

7. ¿En qué lugar visible colocarás tu escultura para que quien la vea reflexione sobre algún aspecto relacionado con la contaminación ambiental?

.....
.....

ELABORANDO NUESTRA ESCULTURA

8. **Producto:** Elaborar un proyecto artístico que permita reflexionar a tu familia sobre la contaminación ambiental.



Minedu (2020). *Árbol de plástico*. Flor Vallejo. Lima: Minedu.

AUTOEVALUACIÓN

Contesta las siguientes preguntas para reflexionar sobre lo que aprendiste en esta actividad.

9. ¿Qué he aprendido al elaborar mi escultura?

.....

.....

10. ¿En qué parte de la elaboración de mi proyecto he tenido dificultades y cómo las he superado?

.....

.....

11. ¿Sobre qué situaciones he podido reflexionar en esta actividad?

.....

.....