

Yute y tocuyo, el salto a las nubes

Rafael Lanfranco

Soy un(a) inventor(a)

Propone el uso de materiales reciclables y fuentes de energía no contaminantes.

Imagina una retromáquina capaz de volar, ponle un nombre como lo haría Yute, dibújala y señala sus partes, y escribe un texto indicando con qué materiales reciclados la fabricarías y qué tipo de energía renovable podría usar.

Entregable

Archivo PDF. Una o dos hojas formato A4. Orientación vertical. Extensión máxima de 300 palabras, con ilustración hecha a mano.



Serie Naranja

<p>CONCURSO Bases y retos para participar PRIMARIA</p>	<p>Soy Loqueleo 2026</p>
<p>ODS 12: Producción y consumo responsables Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production/</p>	<p>Título: Yute y Tocuyo, el salto a las nubes Autor: Rafael Lanfranco Categoría 6° de Primaria Envío de trabajo por canal virtual</p>
<p>1. El reto Soy un(a) inventor(a) Propone el uso de materiales reciclables y fuentes de energía no contaminantes. Imagina una retromáquina capaz de volar, ponle un nombre como lo haría Yute, dibújala y señala sus partes, y escribe un texto de un máximo de 250 palabras indicando con qué materiales reciclados la fabricarías y qué tipo de energía renovable podría usar, tomando en cuenta el Objetivo de Desarrollo Sostenible 12: Producción y consumo responsables.</p>	
<p>2. Criterios de evaluación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respetar el formato establecido. • Imaginar e ilustrar a mano y creativamente el diseño de una retromáquina capaz de volar, señalando sus partes. • Proponer el uso de materiales reciclados. • Mostrar conocimiento sobre fuentes de energía renovables. • Aportar originalidad y pertinencia tanto en la ilustración como en el texto. • No utilizar textos ni imágenes prediseñados ni realizados con Inteligencia Artificial. 	
<p>3. Estructura y recomendaciones para realizar el trabajo</p> <p>a. Formato Archivo PDF en alta resolución (300 dpi) a partir de un trabajo mecanografiado y manual realizado en uno o dos papeles tamaño A4 y en orientación vertical.</p> <p>b. Diseño El texto puede presentarse escrito a mano o impreso, y el dibujo y la señalización de sus partes necesariamente deben ser realizados a mano, en la parte superior del texto. Debe reservarse un espacio en la parte superior de la hoja para colocar el nombre de la retromáquina.</p> <p>c. Presentación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incluye una hoja adicional con tu nombre completo y el de tu institución educativa, además del grado que cursas y la ciudad y región (departamento). 2. Crea tu diseño de la retromáquina y escribe tu texto con un máximo de 250 palabras indicando los materiales reciclados con la fabricarías, así como el tipo de energía renovable que podría usar, tomando en cuenta el Objetivo de Desarrollo Sostenible 12: Producción y consumo responsables, cuyo contenido deberás revisar previamente. 3. Puedes emplear diversos materiales para realizar tu ilustración: colores, plumones, crayolas, témperas o acuarelas o mezclar esos materiales. 4. Colócale un nombre a tu retromáquina y escríbelo en la parte superior de tu trabajo. 5. Envíanos el trabajo en un solo archivo a través de la web https://www.loqueleo.com/pe/ (haz clic en el banner del CONCURSO SOY LOQUELEO DIGITAL 2026). <p>Adjunta tu trabajo en nuestra página web al momento de la inscripción.</p>	

Como nombre de archivo considera el siguiente: INV (de inventor), luego tu primer nombre y tu primer apellido separados por guiones bajos:

Ejemplo: INV_Camilo_Fernández

Los archivos que NO incluyan el nombre y el apellido del estudiante quedarán descalificados.

d. Recomendaciones

Las **energías renovables** son aquellas que se obtienen de recursos inagotables y limpios, como el sol, el viento, el agua, el calor o la biomasa, es decir aquellas que no se obtienen de la combustión de materiales fósiles. Se las conoce también como energías limpias, pues no producen gases de efecto invernadero que contaminan la atmósfera. Los principales tipos de energías renovables son los siguientes:

1. Solar. Se produce captando la luz y el calor del sol con paneles fotovoltaicos o sistemas termosolares que los transforman en electricidad o movimiento.
2. Eólica. Se produce aprovechando el movimiento del viento con aerogeneradores que lo convierten en electricidad.
3. Hidráulica. Se produce utilizando la fuerza de la caída del agua previamente embalsada para generar electricidad.

Realiza tu texto y tu ilustración

Para realizar tu texto y tu ilustración necesitarás seguir estos pasos:

- Imagina una retromáquina inspirándote en los inventos de Yute; planifica los mecanismos que la harán capaz de volar y la energía que le dará movimiento.
- Planifica cómo dispondrás tu trabajo en el papel, definiendo un espacio para tu ilustración y otro para tu texto. Recuerda que puedes usar una o dos páginas.
- Realiza uno o más bocetos de tu retromáquina, hasta tener un diseño final, en el que puedas señalar cuatro (4) partes.
- Prepara lo necesario para ilustrar; dispón tus materiales a la mano. Recuerda que la ilustración debe ser necesariamente a mano.
- Escribe uno o más borradores de tu texto y revisalo hasta tener la versión final, con un máximo de 300 palabras.
- No olvides incluir el nombre de tu retromáquina que será el título de tu trabajo.

4. Forma de participación

- Ingresa a la página web www.loqueleo.com/pe, busca el banner del concurso.
- Ingresa tus datos para inscribirte y adjunta tu trabajo en nuestra web hasta la fecha límite del concurso.
- El trabajo es individual.
- Solo se recibirá un trabajo por estudiante.

5. Fechas

- Inicio del concurso: 5 de julio de 2026
- Fecha límite para entrega de trabajos: 25 de septiembre de 2026