

Ticket de salida N°27 Tecnología (Semana del 09 al 13 de noviembre)

Curso: 3° A _____ B _____

Nombre estudiante: _____

Objetivo:

OA 3 y OA 4 :
Elaborar y evaluar, el funcionamiento de un objeto tecnológico, aplicando criterios técnicos, medioambientales y de seguridad.

Indicador de evaluación:

Elaboran y ponen a prueba el funcionamiento del objeto, determinando si cumple con su propósito (que se abra y caiga lentamente al suelo).

Preguntas de selección múltiple

- 1) Observa con atención el video Primera Parte, para la elaboración de un objeto tecnológico (paracaídas de juguete).

Link video:

https://www.youtube.com/watch?v=ex_Jj9ry0zg&list=PL4OoWKxeJaNsoZqtfb0NJWEc8H6rR3liz&index=2&t=7s

Si no pudiste ver el video, observa las siguientes imágenes, sobre la elaboración del objeto tecnológico propuesto.



Ahora les toca a ustedes, manos a la obra, recuerden para elaborar el paracaídas de juguete, necesitan los siguientes **materiales y herramientas:**

Herramientas	Materiales
<ul style="list-style-type: none"> • Tijera • Lápiz o plumón 	<ul style="list-style-type: none"> • Lana. • Trozo de bolsa plástica. • Cinta adhesiva (scotch). • Perro de ropa.

- 2) Observa la **segunda parte** del video, donde los estudiantes, salen al patio a probar el funcionamiento del paracaídas de juguete.

Link Video Parte 2

<https://www.youtube.com/watch?v=0fBCUnVA-g&list=PL4OoWKxeJaNsoZqtfb0NJWEc8H6rR3liz&index=3>

Si no pudiste ver el video, observa las siguientes imágenes, sobre el funcionamiento del objeto tecnológico propuesto.



- 3) Responda las preguntas de selección múltiple de tu Ticket de salida N°26.

- 1) ¿Qué acciones realizaron los estudiantes, para probar, el funcionamiento del paracaídas de juguete?

- a) Llevar el paracaídas cerrado al patio y lanzarlo hacia arriba.
- b) Observan el descenso del paracaídas al suelo.
- c) Todas las anteriores.

- 2) Para confeccionar un paracaídas de verdad ¿Cómo crees tú que deben ser los materiales, para que cumpla con su función?

- a) Pesados y rígidos
- b) Livianos y fáciles de doblar
- c) No importa el peso de los materiales.

- 3) Según las normas de seguridad ¿Cuál sería el lugar apropiado para realizar las pruebas de funcionamiento del paracaídas?

- a) En una plaza o parque, evitando que haya postes y cables de electricidad.
- b) Tener cuidado, que al lanzarlo no haya personas cerca.
- c) Todas las anteriores.