

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

Curso: 3° A \_\_\_\_\_ B \_\_ Nombre estudiante:

Nombre estu 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=PL4OoWKxeJaNsoZqtfb0 NJWEc8H6rR3liz&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 <u>materiales y herramientas:</u>

Herramientas	Materiales
• Tijera	• Lana.
Lápiz o plumón	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= 0fBCUnVAg&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 multiple 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 qué 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.