

NO IMPRIMIR



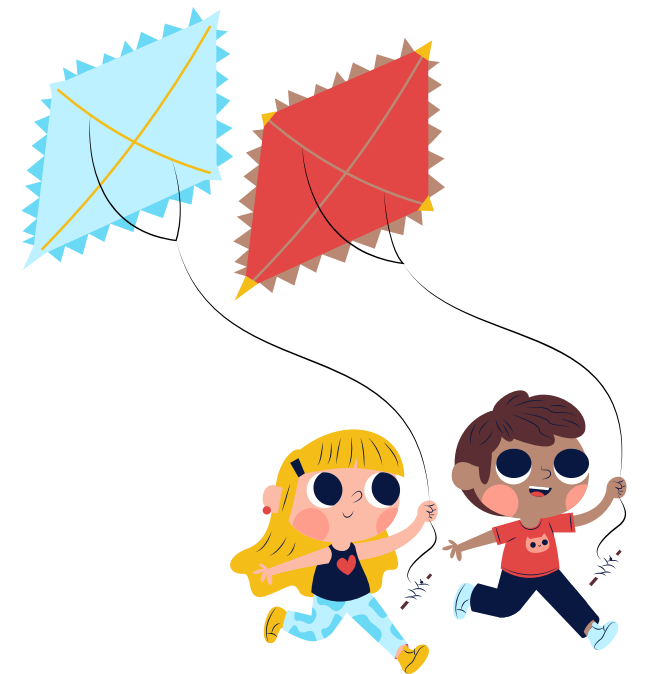
TECNOLOGÍA

Material semana 14 - 4° básico.

Profeoras:

- **V**erónica **M**aldonado
- **M**ayte **C**arrasco

Colegio **A**urora de **C**hile
Rancagua





¡Bienvenidos!

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!

¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



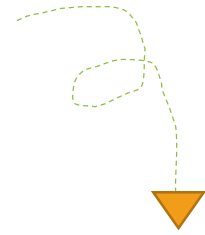
Computadora



Tablet



Celular



E
S
E
N
C
I
A
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Texto escolar

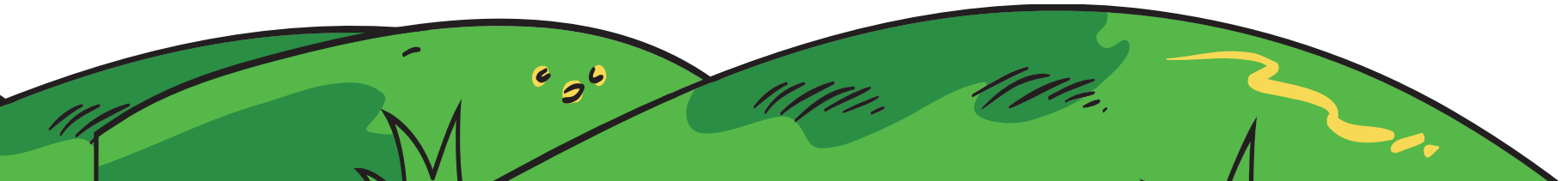


Un lugar cómodo para estudiar

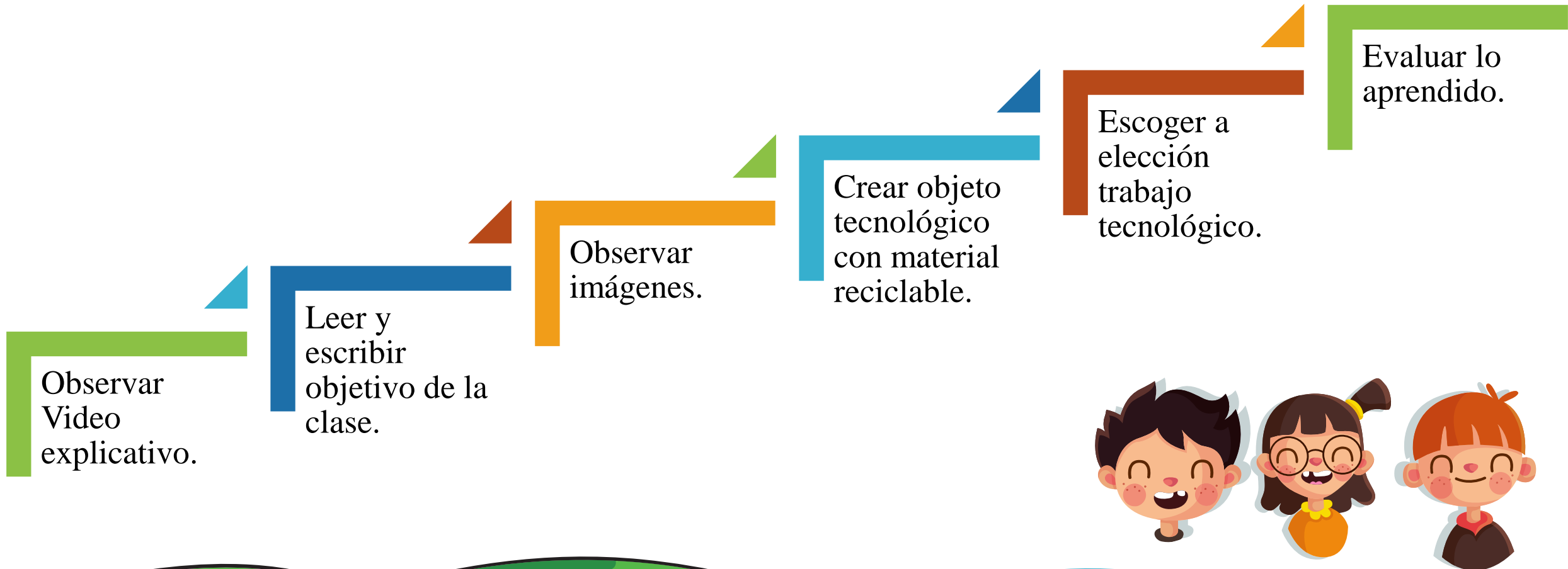
¡Iniciemos la clase!

Ahora, observa un video en el siguiente link . (Para trabajo a elaborar)

<https://www.youtube.com/watch?v=bhRdgHqr5e8&feature=youtu.be>



Ruta de aprendizaje



Lee la ruta de aprendizaje para que conozcas qué actividades realizarás en la clase para lograr el objetivo.

Escribir en cuaderno de
asignatura

Objetivo:

Crear objeto tecnológico identificando materiales a utilizar y los pasos a seguir (Títere).





Escribe en tu cuaderno de
asignatura



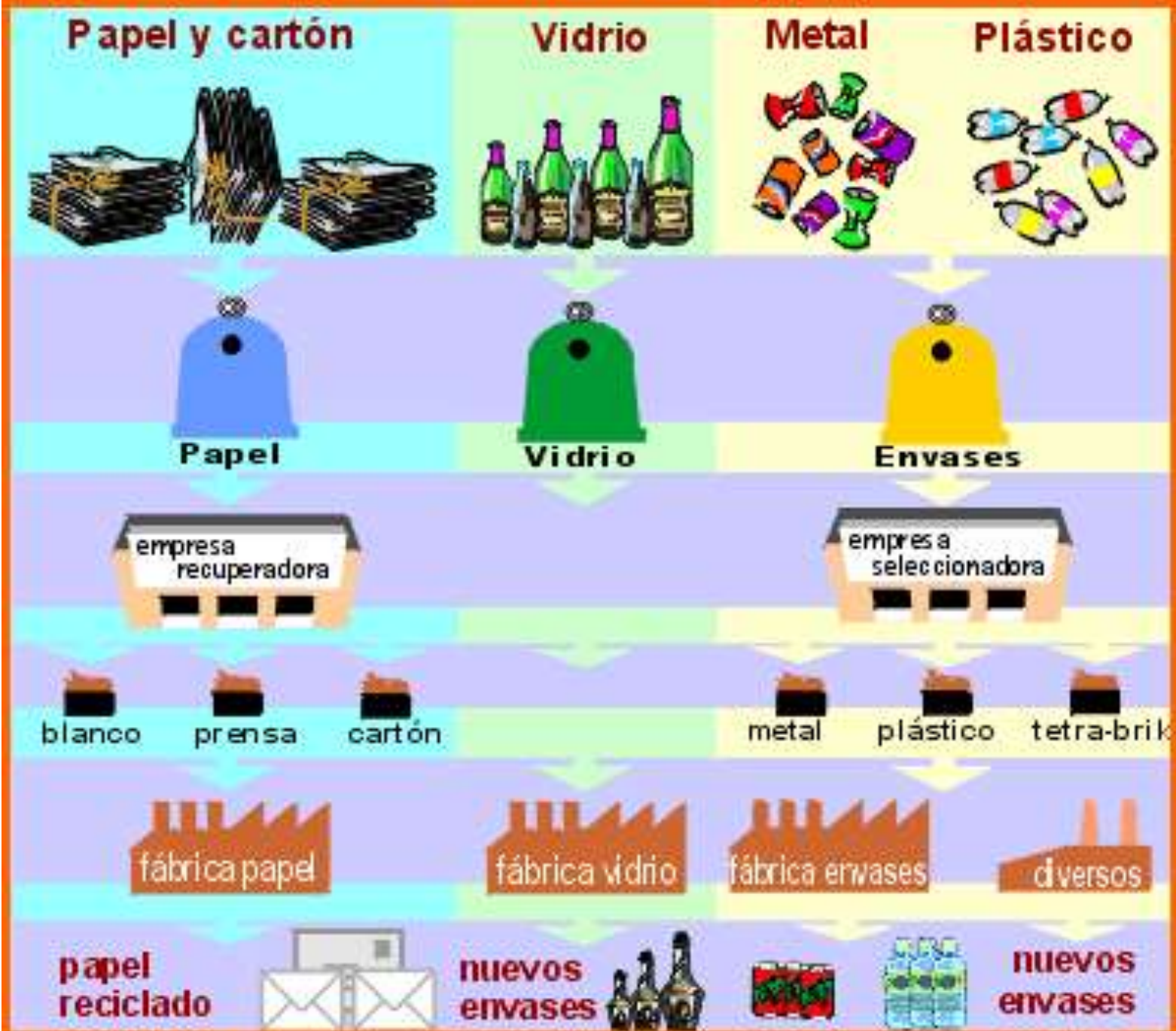
¿Qué son los materiales reciclables?

El reciclaje es el proceso fisicoquímico o mecánico con el que una materia ya utilizada se somete a un ciclo de tratamiento que permite obtener una nueva materia prima o un nuevo producto.

Los **materiales reciclables** son muchos, e incluyen todo el papel y cartón, el vidrio, los metales ferrosos y no ferrosos, algunos plásticos, telas y textiles, maderas y componentes electrónicos.



RECICLADO



Material reciclable.



Observa.



ETAPA DE PRODUCCION DE UN OBJETO TECNOLÓGICO



Escribir en su cuaderno de tecnología.



EXTRACCIÓN

Recursos
Materias
primas

PRODUCCION.

Materiales
procesados

TRANSFORMACIÓN

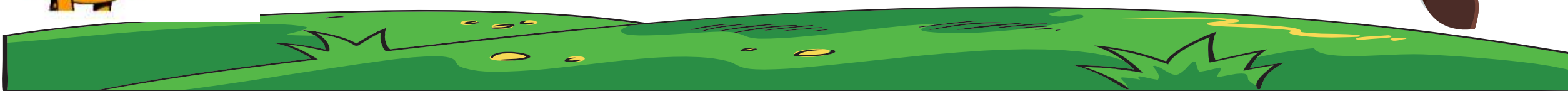
Objetos
tecnológicos



INSTRUCCIONES

No escribir.

- 1.- Después de leer, escribir en su cuaderno de asignatura conceptos claves , observar imágenes y clicar el Link dado al principio de la clase, ustedes deben crear un **TÍTERE** con material reciclable (TETRAPACK).
- 2.- Una vez finalizado el objeto tecnológico, deben tomar fotografía de su trabajo.
- 3.- Luego, enviar al correo de su profesora jefe el Títere que elaboraron.



Títtere



con **tetra brik**



Ejemplos de Títeres.





LISTO NIÑOS!!!

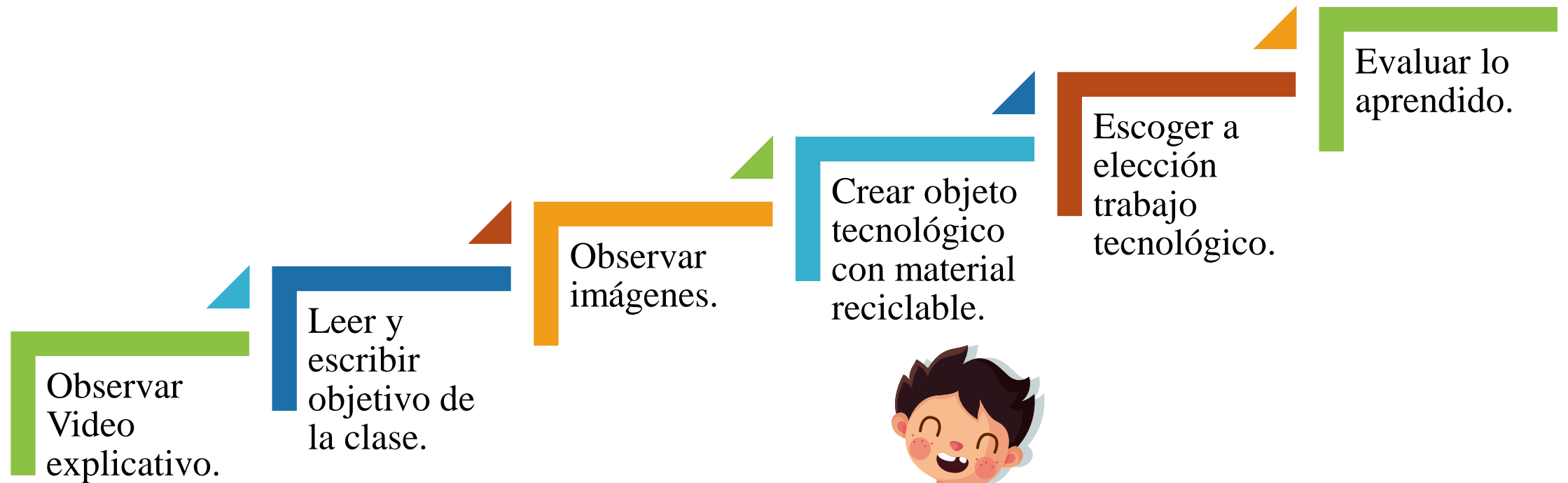
LOS FELICITO POR SU
PARTICIPACIÓN EN ESTA
CLASE!!!!!!



SENSACIONAL!



Revisa la ruta de aprendizaje... ¿Qué aprendiste hoy? ¿Cómo lo aprendiste? ¿Lograste el objetivo?



Cuéntale a tu apoderado qué aprendiste

