

# ESPAÑOL

Hablemos como robots

Fase Valle



FUNDACIÓN  
VALLE DEL LILI

Excelencia en Salud al servicio de la comunidad



# Lilo es un robot



Lili  
Colección



¡Hola!

Tu amigo Lilo te saluda. Hoy vamos a jugar, sonreír y aprender. Comencemos por marcar nuestra guía de trabajo, ya sea con nuestro nombre o un dibujo que nos identifique. También podemos escribir o dibujar cómo nos sentimos hoy.



Yo soy:

Hoy me siento:

# Lilo es un robot



## ¿Qué aprenderemos hoy?

Hoy aprenderemos a separar las palabras por sus sílabas hablando como suenan los robots. ¡Vamos a jugar!



## Te quiero contar que...

¡Hola, curioso de las palabras! ¿Sabías que todas las palabras están formadas por pequeñas partes llamadas **sílabas**? Las **sílabas son como los bloques** que construyen las palabras. Al separar las palabras en sílabas, podemos entender cómo suenan y cómo se forman. Es como resolver un divertido rompecabezas de palabras. Además, al conocer las sílabas, te será más fácil aprender a leer y pronunciar palabras nuevas. Así que, ¡a divertirse descubriendo las sílabas y explorando el mundo mágico de las palabras!







## Ahora cuéntame tú...

- ¿Cómo crees que hablan los robots?
- ¿Cómo se mueve un robot?, ¿puedes moverte como uno?
- ¿Cómo te imaginas a un robot tocando tambor, pandereta o flauta?
- ¿Te arriesgas a hablar y a tocar instrumentos musicales como si fuese un robot?

**¡No tengas miedo de contarlo porque cualquier idea es valiosa!**

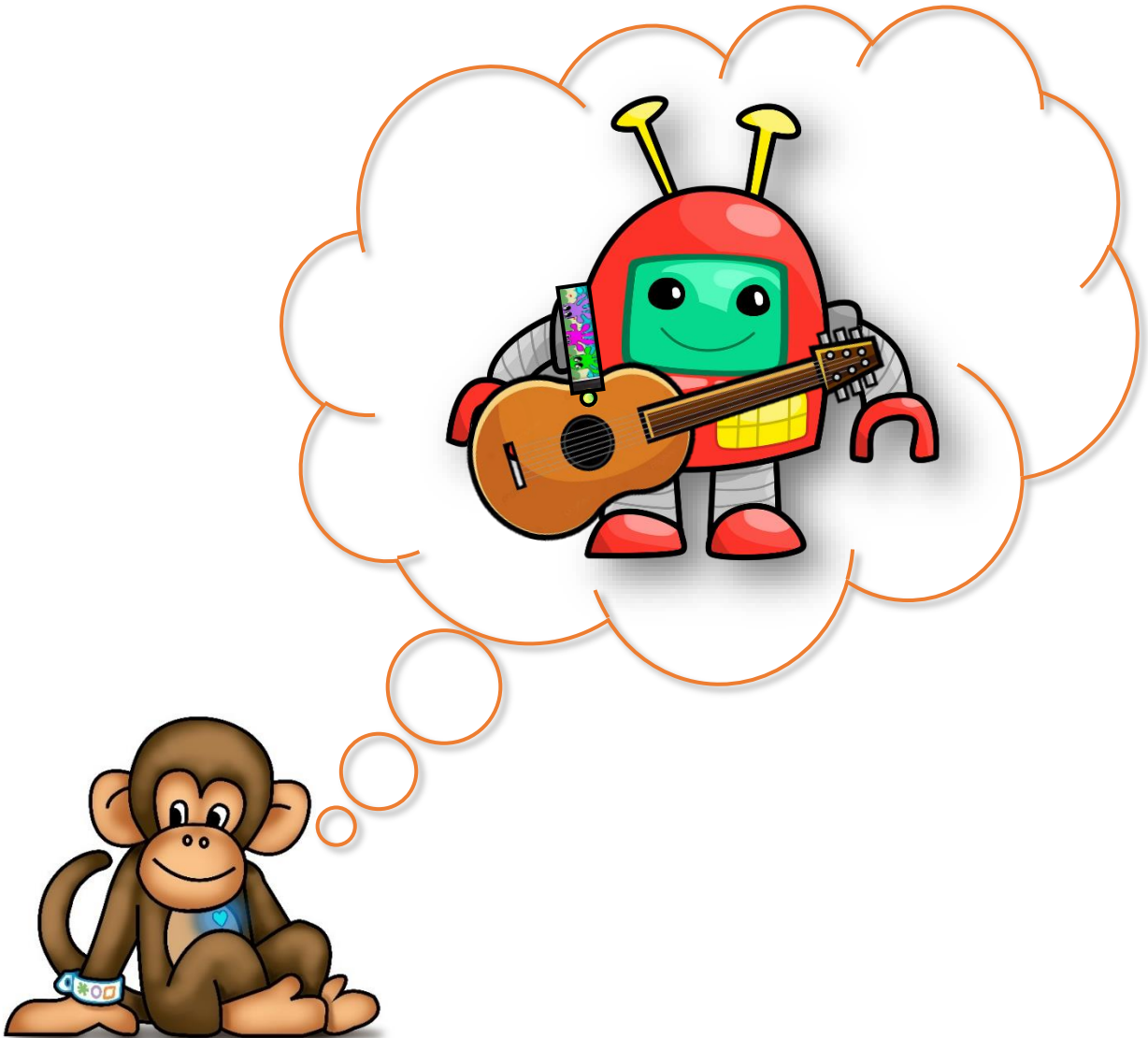




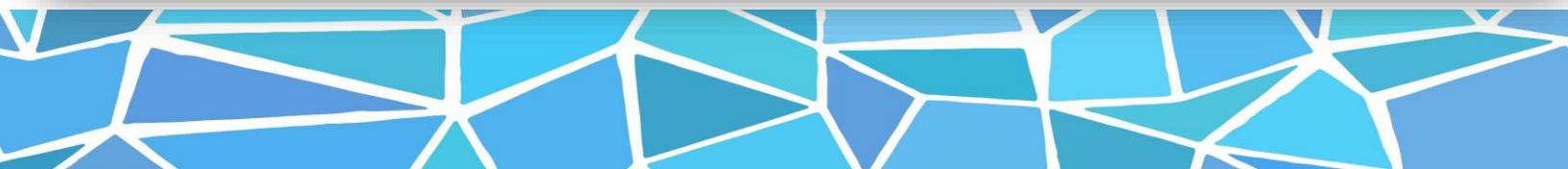
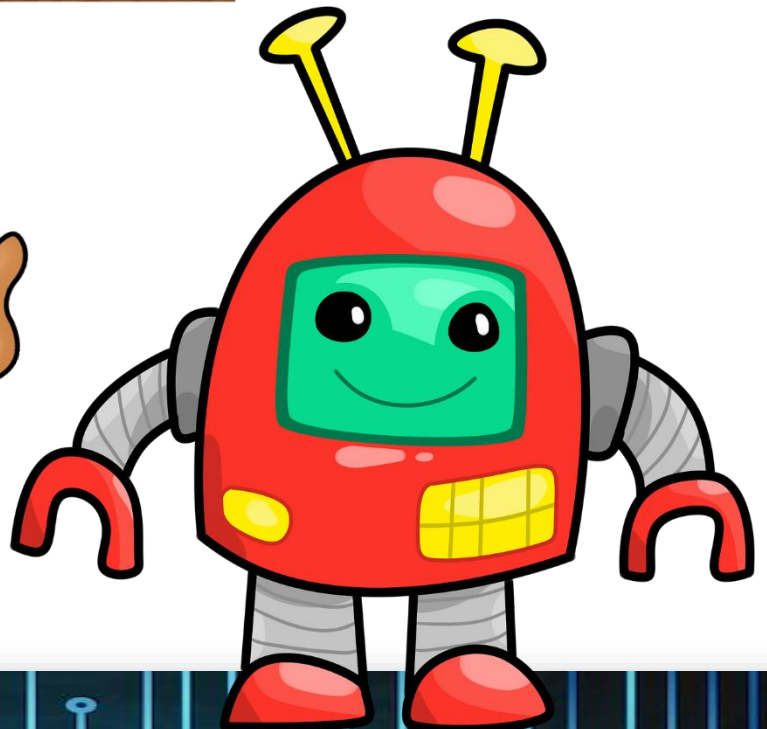
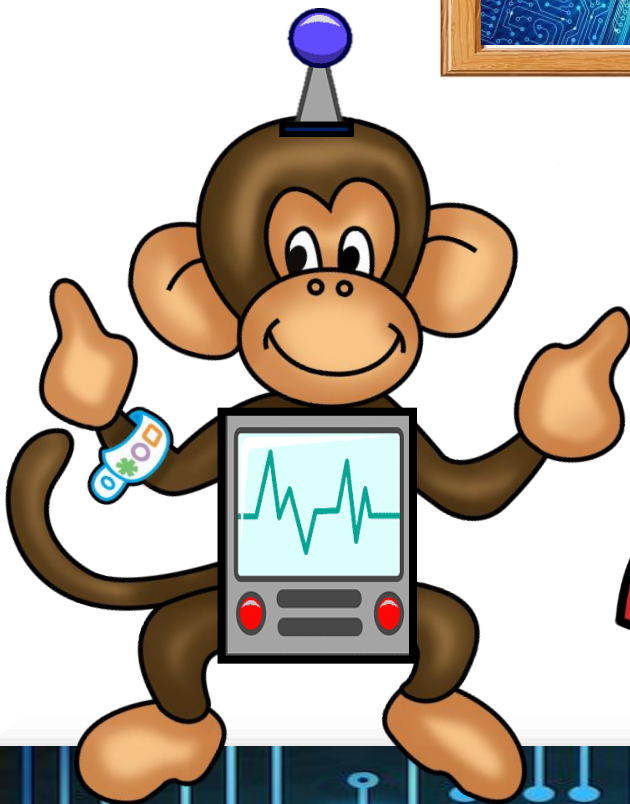
## Nuestra aventura de hoy

Lilo jugaba con sus instrumentos musicales, aunque no sabía tocarlos muy bien.

Sin imaginarlo, llegó su amigo Robot y quiso enseñarle a Lilo cómo hablaban y tocaban instrumentos en su país.

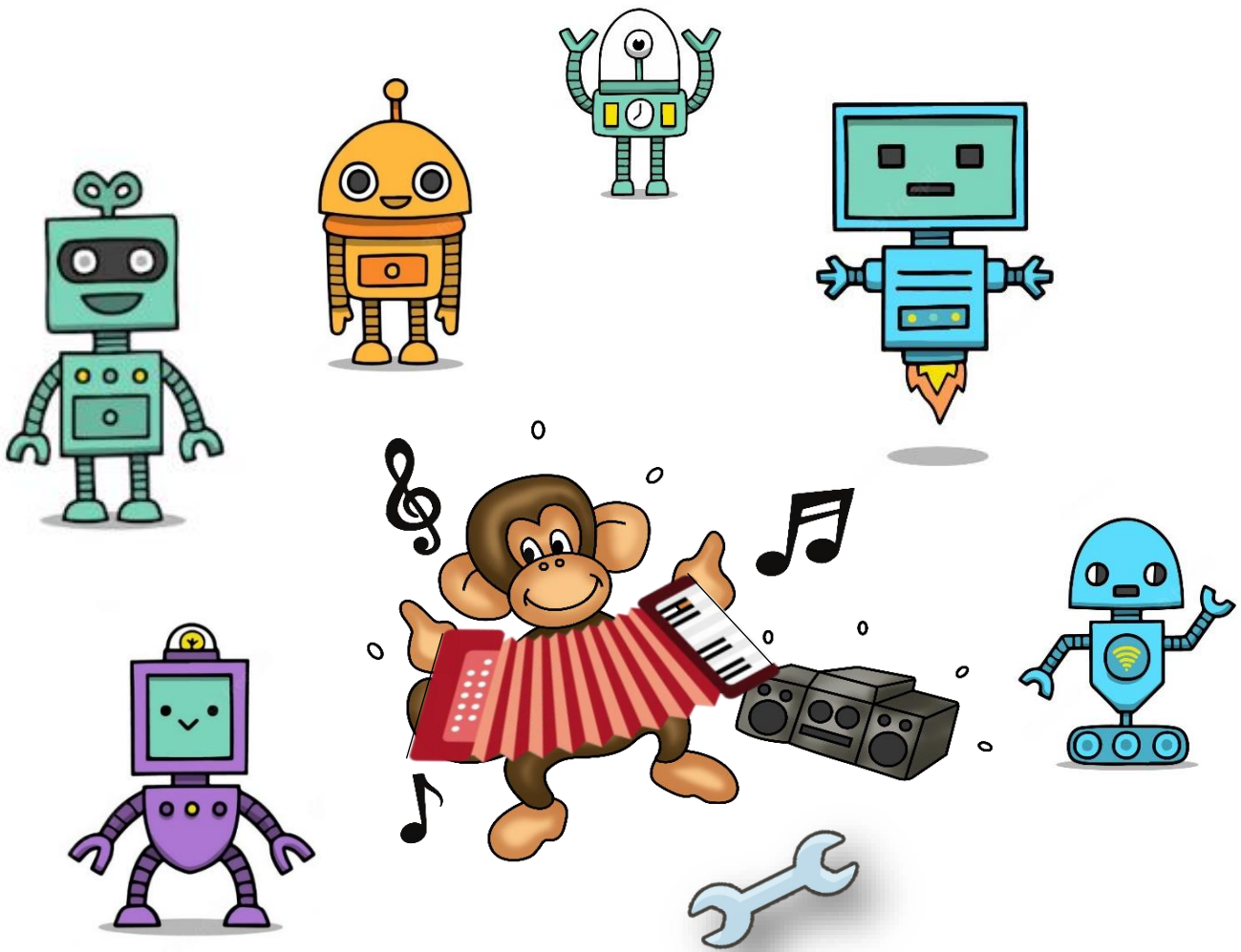


# Lilo es un robot



**R**obot había decidido visitar a Lilo una tarde cualquiera... Recordaba que lo había conocido muchos años atrás cuando visitó el país Robótico, pero a Lilo se le dificultó aprender a hablar como los robots...

Así que era momento de visitar a su viejo amigo y enseñarle a hablar como todo un robot.



**Acompaña a Lilo en esta aventura y aprende tú también cómo hablar suenan los robots.**





## Nuestro punto de partida

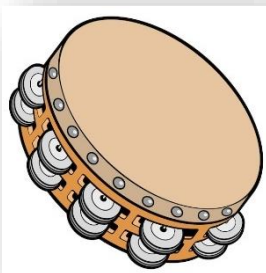
Ahora, ...

- Vamos a jugar con los instrumentos musicales.
- ¿Cómo se toca el tambor?
- ¿Cómo se toca la pandereta?
- ¿Cómo se toca la flauta?

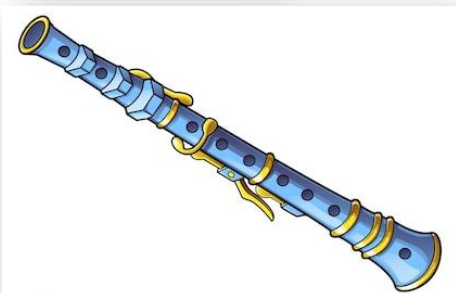
Prueba todos los instrumentos musicales que tengas a mano que ya le pondremos el sonido del robot.



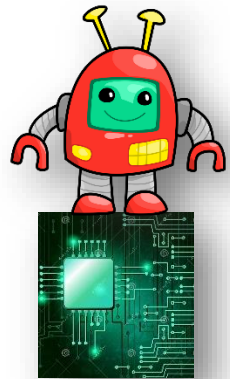
Tam – bor



Pan – de – re – ta



Flau – ta



Nuestro momento de escuchar



Vamos a escuchar la siguiente canción. Trata de aprenderla, su ritmo es muy contagioso.



Escucha la canción aquí:

Título: Había un sapo - Karaoke - Cantoalegre

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=cvS0vb4CYmU>

Si quieres bailarla con tus manos y tu cuerpo, pide a tu acompañante que te guíe con estos pasos:

Título del video: Baile "Había un sapo"

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=lluH5MbYR54>



**Identifica los personajes de la canción y recuérdalos.**

## Nuestro momento de la música



Es momento de aprender a tocar instrumentos y a hablar como robots...  
Para esto, empezaremos con los personajes de la canción, ¿los recuerdas?

Vas a decir los personajes de la canción utilizando un instrumento musical, el que tú desees.



Sa – po



Sa – pa



Pro – fe – sor



A- vi - ón



Ca - mi - ón



Ahora intenta hacerlo con tu nombre y el de tu acompañante.





Nuestro momento de disparates



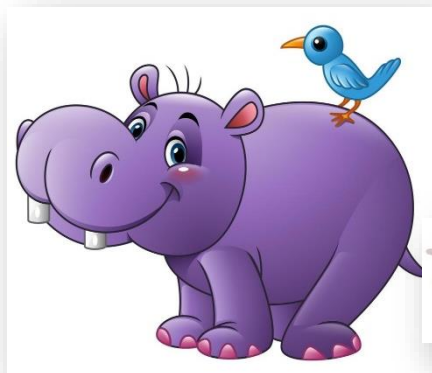
Es momento de jugar un juego muy divertido... Tú dirás una palabra como Robot, puedes utilizar el instrumento musical y tu acompañante saltará las sílabas que tenga la palabra... ¿Te atreves a jugar?

¡Vamos a intentarlo!

**¿Cuántas sílabas tienen las siguientes palabras? Cuéntalas con ayuda de la música o tus palmas.**



--	--	--	--



--	--	--	--	--



--	--	--



--	--	--



Es tu turno, hazlo con las palabras que tú quieras. Puedes utilizar objetos que veas cerca o tu comida favorita.



Nuestro momento de descifrar



Pide a tu acompañante que reproduzca este video, pero **recuérdale que debe estar en silencio, el video no debe de sonar...** Ya te darás cuenta porqué...

El niño tiene frío, ayúdalo a vestirse. Busquemos las prendas de vestir que tienen 3 sílabas.

Guante      Abrigo      Zapatilla      Pantalón

1 2 3 4 5

Título del video: **Segmentación Silábica**

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=YLWQUdi7PU0>

**Entra al minuto 7:00.** Sigue la instrucción de vestir al niño únicamente con las prendas que tienen 3 sílabas. Prueba con tus palmas o el instrumento musical todas las prendas hasta que identifiques la que tiene 3 sílabas.

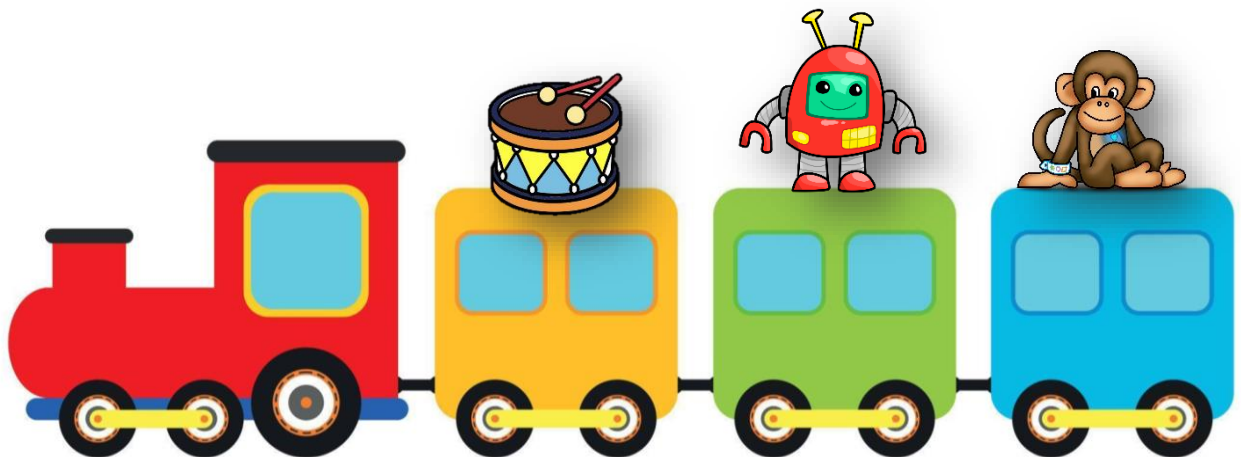


El niño tiene frío, ayúdalo a vestirse. Busquemos las prendas de vestir que tienen 3 sílabas.



¿Con qué pudo vestirse el niño?

¿Qué prendas utilizarías tú si tienes frío?, **dilas como si fueras un robot.**





Nuestro momento de crear



Llegó el momento de crear tu propio robot de cartón...



Sigue las instrucciones en este video:

Título del video: Como Hacer un ROBOT de con PAPEL y CARTÓN

Link: [https://www.youtube.com/watch?v=aNip5j\\_rAx0](https://www.youtube.com/watch?v=aNip5j_rAx0)

**Cuando lo tengas listo, sólo te falta que lo pongas a hablar, haz que hable con todas las personas que están cerca de ti.**

**No olvides que los Robots siempre hablan en sílabas.**

**¡Di-viér-te-te!**



Nuestro momento de descansar y agradecer



Momento de descansar y agradecer a quienes nos  
apoyaron en esta sesión de aprendizaje.

Momento de agradecer por el sol, la luna, el día, la noche.

Abrazos o cosquillas vendrían bien para nuestro corazón.

## Referencias y enlaces de apoyo

Imagen de guitarra. Página 6.

[https://es.pngtree.com/freepng/cartoon-acoustic-guitar-art-artistic\\_8042675.html](https://es.pngtree.com/freepng/cartoon-acoustic-guitar-art-artistic_8042675.html)

Imagen de robot. Página 6 y 7

<https://pixabay.com/es/illustrations/robot-dibujos-animados-linda-ni%C3%B1o-7615434/>

Imagen de circuitos. Página 7.

[https://www.freepik.es/vector-premium/dibujo-circuito-electronico-moderno\\_27180646.htm](https://www.freepik.es/vector-premium/dibujo-circuito-electronico-moderno_27180646.htm)

**Imágenes de robots. Página 8. \*Gracias a mi Sofy por encontrarlos.**

[https://www.freepik.es/vector-premium/coleccion-personaje-robot-dibujado-mano\\_1511346.htm](https://www.freepik.es/vector-premium/coleccion-personaje-robot-dibujado-mano_1511346.htm)

Imagen de acordeón. Página 8.

<https://es.vecteezy.com/arte-vectorial/4622268-acordeon-instrumento-musical>

Imagen de pandereta. Pagina 9.

[https://www.freepik.es/vector-premium/instrumento-musical-pandereta\\_37715303.htm](https://www.freepik.es/vector-premium/instrumento-musical-pandereta_37715303.htm)

Imagen de tambor. Página 9.

[https://www.freepik.es/vector-premium/tambor-musica-instrumento-simbolo-dibujos-animados-ilustracion-vector-pro-vector\\_36600379.htm](https://www.freepik.es/vector-premium/tambor-musica-instrumento-simbolo-dibujos-animados-ilustracion-vector-pro-vector_36600379.htm)

Imagen de flauta. Página 9.

<https://www.freepik.es/vectores/flauta-dibujo>



Imagen de circuito. Página 9.

[https://es.123rf.com/photo\\_31766799\\_dibujo-circuito-electr%C3%B3nico-moderno-en-fondo-verde.html](https://es.123rf.com/photo_31766799_dibujo-circuito-electr%C3%B3nico-moderno-en-fondo-verde.html)

Imagen de sapo. Página 10 y 11.

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/sapo>

Imagen de Video "Había un sapo, sapo". Página 10

<https://www.youtube.com/watch?v=cvS0vb4CYmU>

Video "Segmentación silábica". Página 15 y 16

<https://www.youtube.com/watch?v=YLWQUdi7PU0>

Imagen de sapa. Página 11.

<https://www.pinterest.com.mx/aryzquierdo227/ranas/>

Imagen de profesor. Página 11.

[https://www.freepik.es/vector-premium/dibujo-dibujos-animados-maestro\\_20243828.htm](https://www.freepik.es/vector-premium/dibujo-dibujos-animados-maestro_20243828.htm)

Imagen de camión. Página 11.

<https://galeria.dibujos.net/vehiculos/camiones/camion-de-mercancias-pintado-por--11872563.html>

Imagen de tambor. Página 12.

<https://www.freepik.es/fotos-vectores-gratis/tambor>

Imagen de tambor. Página 13 y 14.

<https://www.pngwing.com/es/free-png-zzqda>

Imagen de mariposa. Página 13.

<https://es.vecteezy.com/png/10337273-caricatura-colorida-mariposa-personaje-bienvenida-manos-gesto-mariposa-con-hermoso-ala-patron>





Imagen de hipopótamo. Página 13.

<https://es.vecteezy.com/arte-vectorial/9693363-caricatura-divertida-hipopotamo-con-pajaro>

Imagen de persona saltando. Página 13.

<https://www.istockphoto.com/es/vector/conjunto-de-cuatro-personas-felices-saltando-y-celebrando-gm1245135653-363052209>

Imagen de gallina. Página 14.

[https://www.freepik.es/vector-premium/gallina-dibujos-animados-sus-tres-huevos\\_2650369.htm](https://www.freepik.es/vector-premium/gallina-dibujos-animados-sus-tres-huevos_2650369.htm)

Imagen de galleta. Página 14.

<https://thptnganamst.edu.vn/top-90-imagen-dibujos-de-galletas/>

Imagen tren. Pagina 16.

<https://es.vecteezy.com/arte-vectorial/19483864-transporte-de-tren-colorido-simple-en-ilustracion-de-vector-de-dibujos-animados-planos-animados>



# Guía 1.11

# Fase VALLE

## Tema

---

Hablemos como Robots.

## Competencia abordada

---

Separa las palabras en sílabas.



## Materiales necesarios para esta sesión

---

- **Tablet**
- **Celular con datos**
- **Instrumentos musicales disponibles. (Tambor, pandereta, flauta, xilófono, etc.)**
- **Cartón**
- **Rollos de papel higiénico**
- **Silicona caliente o pegamento de papel.**
- **Marcador**

