

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Lenguaje y Comunicación
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	13 (22 al 26 de junio)
Objetivo de la clase:	Leer y comprender un texto instructivo para valorar la importancia de la seguridad.

Estimado apoderado y estudiante:

Esperando se encuentren bien, me dirijo a uds. para comunicar que desde esta semana **iniciaremos la priorización curricular**, que es una **propuesta** del **MINEDUC** como respuesta a las necesidades educativas de niños y jóvenes en el contexto de la pandemia por coronavirus, donde se trabajarán un **conjunto reducido de objetivos de aprendizaje** esenciales y se espera, permita enfrentar y minimizar las consecuencias adversas que han emergido por la situación de pandemia por Covid19. Esperando su buena acogida y trabajo en conjunto. Me despido enviándoles un cariñoso abrazo.

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente el objetivo de la clase.
- ✓ Copia en tu cuaderno de asignatura el objetivo y la fecha.
- ✓ Luego el título y la información.

En esta clase vamos a Leer y comprender un texto instructivo.

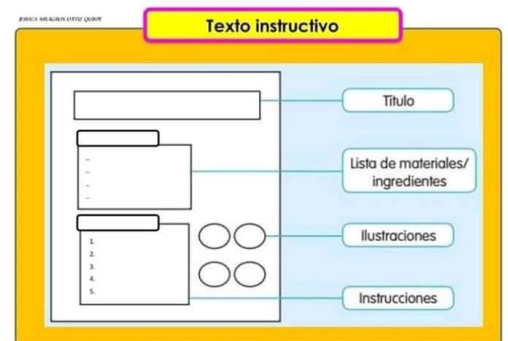
Ruta de trabajo:

Primero, vas a conocer qué es un texto instructivo.

Luego, verás ejemplos.

Por último, pondrás en práctica lo aprendido en la sección de tareas.

Para comenzar, observa y escucha atentamente el video <https://www.youtube.com/watch?v=SvPMeD4jbOc>



¿Qué son los textos instructivos?

La infografía está organizada en una cuadrícula. En la parte superior izquierda, se muestra un 'diseño de instrucciones' con un dedo señalando un botón. Al centro, un cartel dice '¡SILENCIO! (por favor)'. A la derecha, se muestra la portada de un libro de cocina 'DE GRAN COCINA CON PEQUEÑO PRESUPUESTO'. En la parte inferior, tres cuadros explican: 1) 'Son aquellos textos en los que se dan instrucciones o indicaciones.' 2) 'La información que presentan es objetiva y precisa.' 3) 'Ejemplo: - Recetas, - Elaborar un adorno o un material para el aula.'

Para profundizar, te invito a desarrollar lectura de las páginas del texto 68, 69 y 70.

Una vez que termines, estarás preparado para resolver la tarea.