



ELABORACIÓN LAPBOOK TECNOLOGÍA

Guía n° 3/UNIDAD 1
CURSO 4º Básico
Prof.: Gabriela González
Correo: ggonzalez@soceduc.cl

Nombre: _____ Curso: _____

IMPORTANTE:

Esta actividad puede ser realizada en el cuaderno, sin necesidad de ser impresa. Solo debes indicar el número de la guía, su título y realizar las actividades que se solicitan.

INDICACIONES DE TRABAJO

1. Debes recordar que la creación del LAPBOOK es una actividad transversal que será evaluada en la asignatura de LENGUAJE, TECNOLOGÍA y ARTES VISUALES.
2. Puedes revisar la RÚBRICA DE EVALUACIÓN que se subió la página del colegio:

<https://www.col-cemar.cl/>

<https://www.col-cemar.cl/4o-basico/>
3. Al revisar la RÚBRICA DE EVALUACIÓN TECNOLOGÍA Y ARTES VISUALES, puedes observar todos los criterios que serán evaluados y así completar en forma eficiente tu LAPBOOK.
4. También recuerda revisar la RÚBRICA LAPBOOK EL VIEJO RESCATADOR DE ÁRBOLES, de Lenguaje, para guiarte y realizar un buen trabajo.



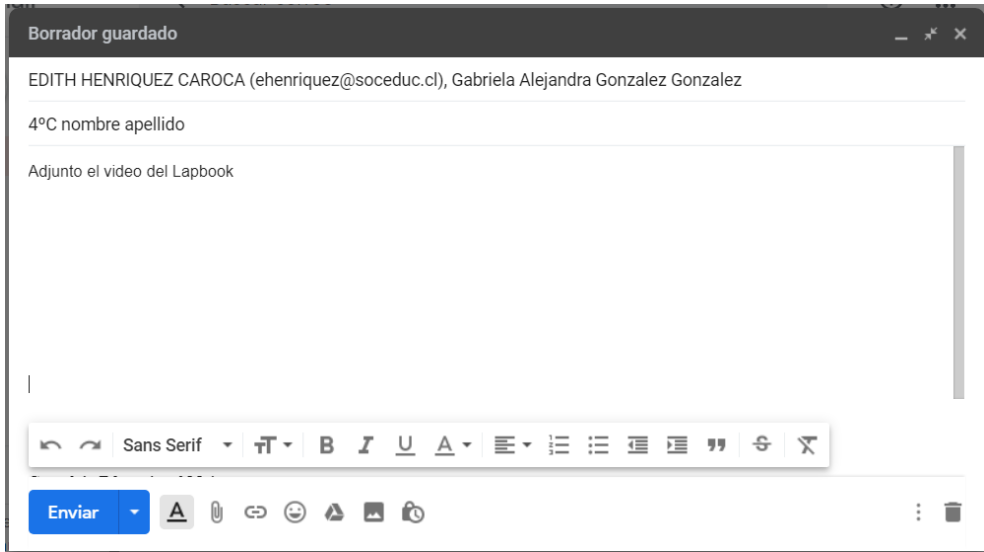
Instructivo presentación Lapbook

La entrega de este trabajo será mediante un **breve video** del estudiante (**1:30 minuto**), presentando su trabajo. Éste video debe ser enviado al correo del profesor de la asignatura con nombre, apellido y curso del estudiante.

IMPORTANTE: Para enviar este video deben seguir los siguientes pasos:

- 1. Grabar con el celular o Tablet la presentación del estudiante mostrando el Lapbook, sus partes e información (enfocarse en el trabajo).
- 2. Ir a la galería donde se almacenan los videos en el celular.
- 3. Seleccionar el video y darle a compartir, seleccionar la opción vía correo.
- 4. Ingresar el correo del profesor o profesora.
- 5. En asunto incluir CURSO, LETRA, NOMBRE Y APELLIDO del estudiante.

Ejemplo:



- 6. Enviar el video el día **Jueves 9 de Abril** y su plazo final será el día **Lunes 13 de Abril**.

Curso que debe enviar...	Al correo...	Evalúa la asignatura de...
4º A 4º B 4º C	ggonzalez@soceduc.cl	ARTES VISUALES TECNOLOGÍA
4º A 4º B 4º C	ehenriquez@soceduc.cl	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN TECNOLOGÍA
4º C	camilo.rojas@soceduc.cl	TECNOLOGÍA