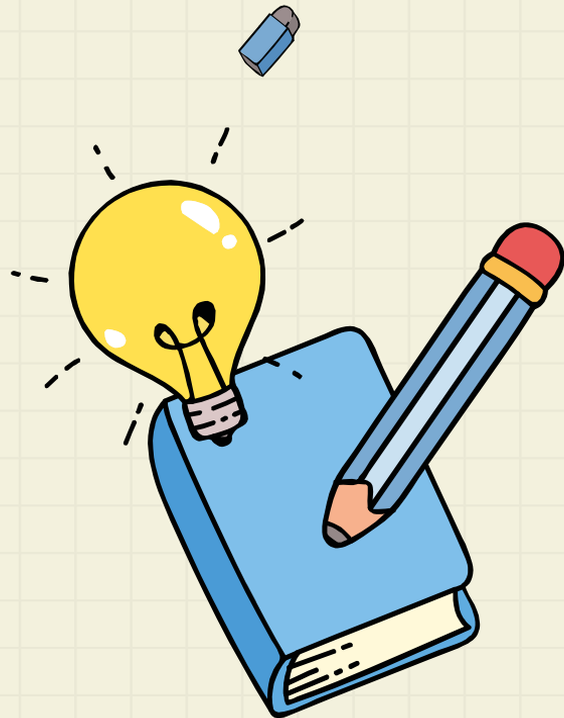




*Colegio Aurora
de Chile*
CORMUN RANCAGUA

TECNOLOGÍA

**Semana 7 al 11 de septiembre, 2020.
Profesoras: Michelle Cabello -Yessenia Ibarra
Tercero básico.**



NO IMPRIMIR



¡Bienvenidos!

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Sean bienvenidos a una nueva clase de Tecnología.

¡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 las mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Materiales a elección.

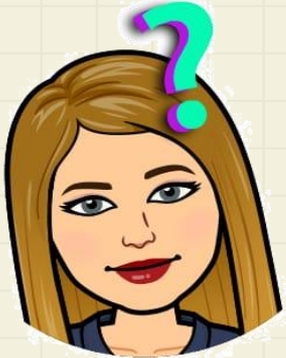


Un lugar cómodo para trabajar

¿Recuerdas qué hiciste la clase anterior?

¿Fue difícil pensar en el diseño para tu trabajo?

¿Te gustó realizar esa actividad?



Objetivo de la clase:

Crear un macetero, utilizando diferentes materiales para luego presentarlo mediante un trabajo escrito.





Ruta de aprendizaje

1

Recordar lo
aprendido en
la clase
anterior.



2

Leer y comprender los
pasos para realizar el
trabajo.

3

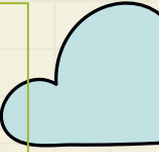
crear un
macetero

4

Verificar el
cumplimiento
del objetivo.

★ Estimados estudiantes:

Durante las siguientes cuatro clases de tecnología, trabajaremos en conjunto a la asignatura de ciencias naturales. Ya realizamos la primera actividad de diseño y ahora vamos por la segunda clase.



1° clase (1 al 4 de septiembre) haremos el diseño de nuestro trabajo. ✓

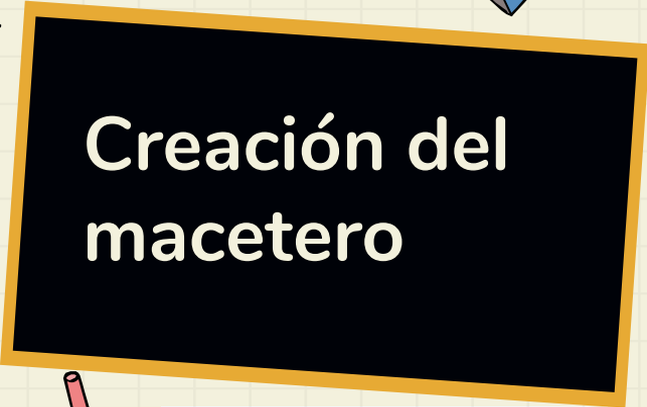
2° clase (7 al 11 de septiembre) la creación de nuestro trabajo.

3° clase (21 al 25 de septiembre) observación y completar bitácora.

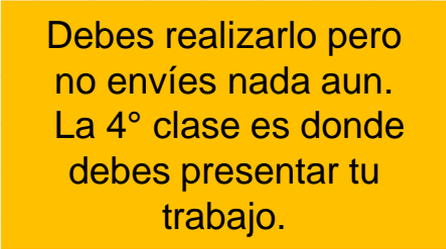
4° clase (28 al 2 de octubre) presentación final mediante trabajo escrito.



CLASE 2



Creación del macetero



Debes realizarlo pero no envíes nada aun. La 4° clase es donde debes presentar tu trabajo.



A close-up photograph of a person's hands working on a craft project. The person is using a brush to apply blue and green paint to a clear plastic bottle that has been cut into a planter shape. The bottle is held in the left hand, and the brush is in the right hand. The background shows a wooden table with various craft supplies, including a cardboard box, a bottle cap, and a spool of red thread. A yellow semi-transparent text box is overlaid on the center of the image.

En esta clase crearemos el macetero con material de reciclaje.

Pero... ¿Cómo lo haremos?



Busca en tu casa los materiales necesarios por ejemplo puedes ocupar:

- botellas plásticas
- tarros
- cajas de leche
- envases de detergente etc.

Puedes revisar la clase anterior donde escribiste los materiales e hiciste el diseño para tu macetero.

RECREO CEREBRAL.

Busca las 5
diferencias en esta
imagen.



Si aún no sabes como hacerlo, puedes seguir estas instrucciones:

Necesitarás:

- 1 botella de plástico grande
- Un CD que no uses
- Pegamento
- Pintura y pincel

1.- Para empezar, coge una botella de plástico grande y corta la parte superior. Puedes recortarla haciendo zig-zag u olas para dar más efectos a tu futuro **macetero reciclado**.

2.- A continuación, dale la vuelta a la parte de la botella que acabas de cortar y **pega la tapa** en el CD.



3.- Una vez que el pegamento esté bien seco, ya puedes **pintar tu macetero** del color que te guste más, como pueden ser el dorado o el plateado.

4.- Por último, pon tierra y planta tus **flores favoritas en este macetero original y completamente reciclado**.



Debes realizarlo pero
no envíes nada aun.
La 4° clase es donde
debes presentar tu
trabajo.

Manos
a la obra



Responde en forma oral

CIERRE DE LA CLASE

- ¿Cómo te resultó crear tu macetero? y ¿Por qué?





Revisemos la ruta de aprendizaje.

1

Recordar lo
aprendido en
la clase
anterior.

2

Leer y comprender los
pasos para realizar el
trabajo.

3

crear un
macetero

4

Verificar el
cumplimiento
del objetivo.

¡Muy bien!
¡Buen trabajo!

