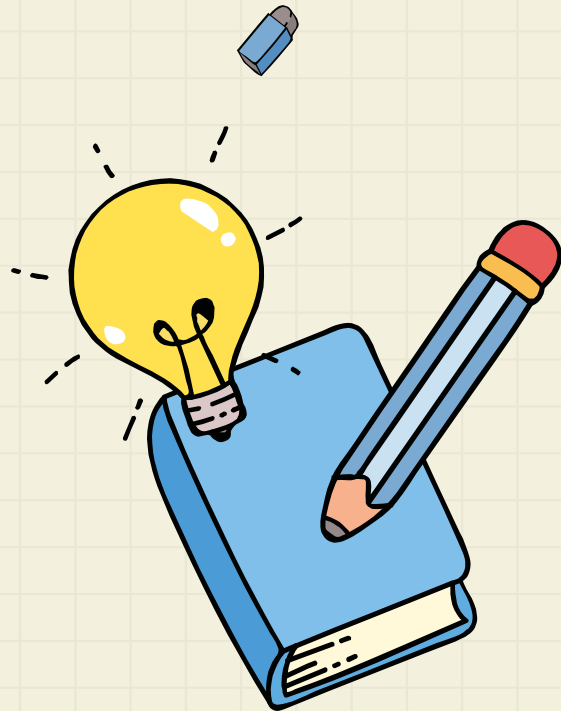




*Colegio Aurora
de Chile*
CORMUN RANCAGUA

TECNOLOGÍA

**Semana 31 al 4 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

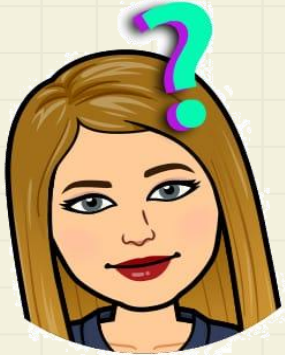


Un lugar cómodo para trabajar

¿Recuerdas qué hiciste la clase anterior?



¿Fue difícil presentar
mediante una disertación a
un dios o diosa?

¿Te gustó realizar esa
actividad?






Objetivo de la clase:



Diseñar un macetero, utilizando materiales de reciclaje, para luego elaborarlo y presentarlo mediante un trabajo escrito.






Ruta de aprendizaje



1



Activar conocimientos previos.

2

Diseñar un macetero

3

Registrar en el cuaderno diseño y materiales de reciclaje.

4

Verificar el cumplimiento del objetivo.

★ Estimados estudiantes:



Durante las siguientes cuatro clases de tecnología, trabajaremos en conjunto a la asignatura de ciencias naturales, al igual que como lo hicimos anteriormente en historia con el contenido de los dioses griegos.

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 1



Preparándonos
para diseñar.

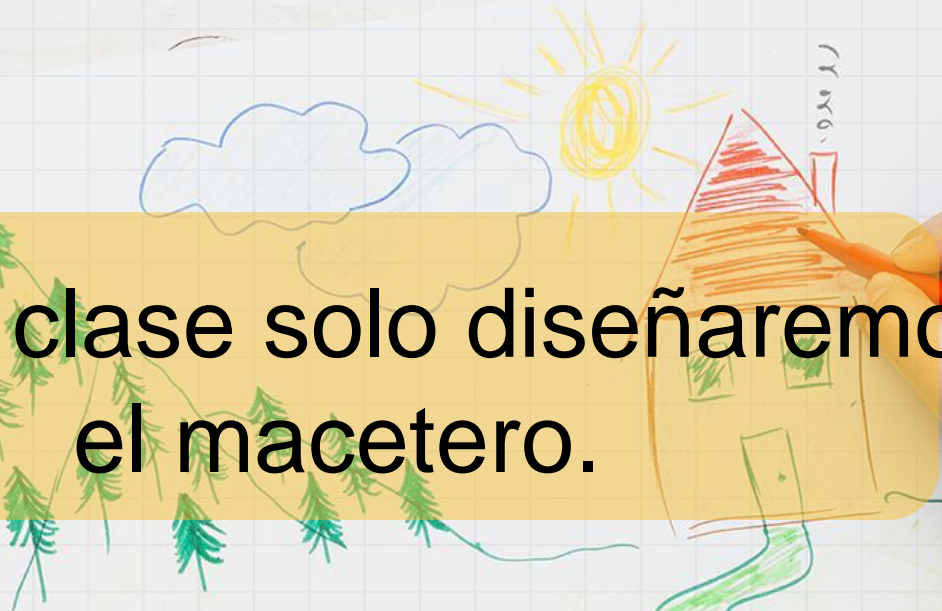


¿Qué haremos? ¿Cuál será nuestro trabajo?

En la asignatura de ciencias naturales trabajaremos un nuevo objetivo relacionado con las plantas. Es por eso que hemos decidido, que en tecnología deberás diseñar un macetero utilizando material de reciclaje para luego ver crecer a este ser vivo.



En esta clase solo diseñaremos el macetero.



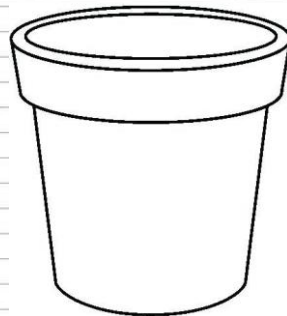
17/06/2020



ACTIVIDAD: En tu cuaderno dibujarás tu propio macetero. Le pondrás los colores que más te gustan y pensarás que materiales utilizarías para crear uno. Guíate por el ejemplo.

Si tu quieres
puedes incluir
más accesorios.

Diseño para mi macetero.



Posibles Materiales:
botellas plásticas, tarros,
cajas de leche, envases de
detergente etc.

Responde en forma oral

CIERRE DE LA CLASE

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



Revisemos la ruta de aprendizaje

1

Activar conocimientos previos.

2

Diseñar un macetero

3

Registrar en el cuaderno diseño y materiales de reciclaje.

4

Verificar el cumplimiento del objetivo.

¡Muy bien!
¡Buen trabajo!

