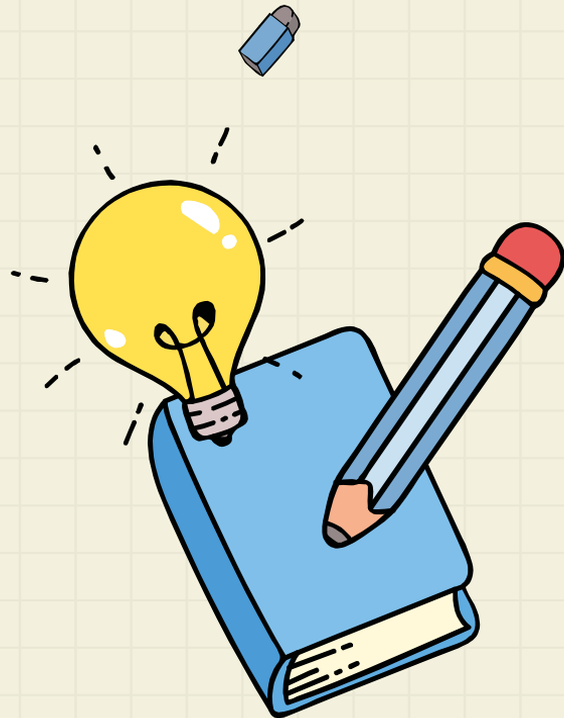




*Colegio Aurora
de Chile*
CORMUN RANCAGUA

TECNOLOGÍA

**Semana 28 al 2 de octubre, 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.

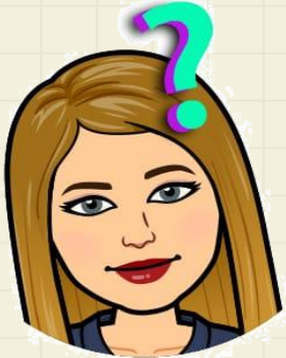


Un lugar cómodo para trabajar

¿Recuerdas qué hiciste la clase anterior?

¿Fue difícil crear tu planta? ¿Qué semilla ocupaste?

¿Te gustó realizar esa actividad?



Objetivo de la clase:

Escribir un informe del proyecto realizado y presentarlo mediante classroom.





Ruta de aprendizaje.



1



Recordar lo
aprendido en
la clase
anterior.

2

Leer y comprender los
pasos para realizar el
trabajo.

3

Escribir informe
siguiendo la
pauta de
evaluación

4

Verificar el
cumplimiento
del objetivo.

★ Estimados estudiantes:

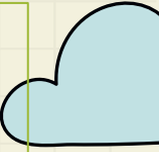
Durante las siguientes cuatro clases de tecnología, trabajaremos en conjunto a la asignatura de ciencias naturales. Ya realizamos las actividades de diseño, creación de macetero y planta. Ahora vamos por la última clase.

~~1° clase (31 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) crear una planta y observarla.~~

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

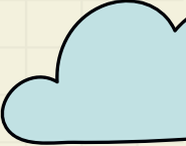




CLASE 4



Presentación
final del trabajo.



ESTE TRABAJO DEBES PRESENTARLO EL
DIA LUNES 5 DE OCTUBRE MEDIANTE
CLASSROOM.



A close-up photograph of a person's hands working on a clear plastic bottle. The person is using a blue marker to draw a curved line around the neck of the bottle, and a green marker to draw a curved line around the body. The background shows a wooden table with various items, including a cardboard box, a bottle cap, and a spool of red thread. A yellow semi-transparent box with text is overlaid on the center of the image.

En esta clase escribirás el informe del proyecto realizado.

RECREO CEREBRAL.

Busca las 7
diferencias en esta
imagen.



Pero...¿Cómo lo haremos?

Escribiremos el informe utilizando letra clara, escribiendo con mayúscula e incorporando imágenes o dibujos del trabajo realizado.

MATERIALES

Puedes ocupar tu cuaderno de la asignatura u hojas de cuadernillo u oficio.

Lápiz grafito.

Rojo para las mayúsculas.

Lápices de colores si vas a colorear tus dibujos.



ESTE TRABAJO DEBES PRESENTARLO EL DIA LUNES 5 DE OCTUBRE MEDIANTE CLASSROOM.

Manos
a la obra



Hoja 1: portada con el título y datos del estudiante.

“Proyecto de Tecnología”

Nombre: _____

Curso: _____

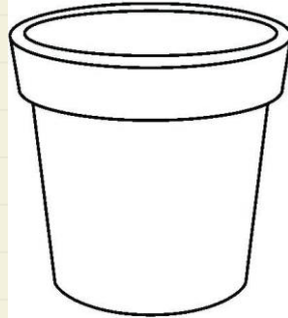
Asignatura: _____

Hoja 2: deberás escribir el título “Diseño del proyecto” y deberá incorporar la imagen o dibujo del diseño que realizaste en la primera clase (31 al 4 de septiembre) y los materiales que ibas a ocupar.

¡Este es un ejemplo!



“Diseño del
proyecto”



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

Hoja 3.

Deberás escribir el título: ***imágenes del macetero creado con materiales de reciclaje.***

(clase 7 al 11 de septiembre).

Y agrega 3 imágenes de tu trabajo.

¡Este es un ejemplo!



Imágenes del macetero creado con materiales de reciclaje.



Hoja 4.

Aquí deberás presentar la tabla con la información recopilada durante la semana anterior. En donde debías dibujar y escribir la observación con respecto a tu planta.

Fecha: 21 /09/2020	Fecha: 24 /09/2020	Fecha: 27 /09/2020	Fecha: 30 /09/2020	Fecha: 3 /10/2020 
Dibujo:	Dibujo:	Dibujo:	Dibujo:	Dibujo:
Observación: _____ _____ _____ _____ _____	Observación: _____ _____ _____ _____ _____	Observación: _____ _____ _____ _____ _____	Observación: _____ _____ _____ _____ _____ 	Observación: _____ _____ _____ _____ _____



Una vez finalizado, deberás tomar una fotografía a cada una de las hojas del trabajo y enviarla a tu profesora mediante CLASSROOM.



Entras a Classroom y luego a trabajo de clase.



CLASE 19



CLASE 18

TECNOLOGÍA



PROYECTO DE TECNOLOGÍA



CLASE 25



CLASE 23



CLASE 22



CLASE 21

Buscas la asignatura de tecnología y pinchas PROYECTO DE TECNOLOGÍA. Ahí podrás presentar tu trabajo mediante fotografías, al igual como lo haces en los talleres institucionales.



Este trabajo deberás presentarlo en classroom el día lunes 5 de octubre.
Observa la pauta con la que te evaluaremos.

CRITERIOS	3	2	1
Presenta en la hoja 1 la portada con el título y datos del estudiante.			
Escribe en la hoja 2 el título “Diseño del proyecto” e incorpora la imagen o dibujo del diseño que realizó.			
Presenta en la hoja 3 el título: “Imágenes del macetero creado con materiales de reciclaje” y agrega imágenes de su trabajo.			
Presenta en la hoja 4 la tabla con la información recopilada durante la semana anterior. En donde debía dibujar y escribir la observación con respecto a su planta.			
Presenta el trabajo el día lunes 5 de octubre.			
Puntaje ideal	15 puntos		

El puntaje ideal son 15 puntos

De 15 a 13 puntos corresponde a la categoría ADECUADO.

De 12 a 9 puntos corresponde a la categoría ELEMENTAL.

De 8 a 0 puntos corresponde a la categoría INSUFICIENTE.

Responde en forma oral

CIERRE DE LA CLASE

- ¿Cómo te resultó el trabajo? 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

Escribir informe
siguiendo la
pauta de
evaluación

4

Verificar el
cumplimiento
del objetivo.

¡Muy bien!
¡Buen trabajo!

