



# TECNOLOGÍA

PROFESORAS: - Blanca Pino  
- Vanessa Laiño



Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA



A la asignatura de  
**TECNOLOGÍA**

ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



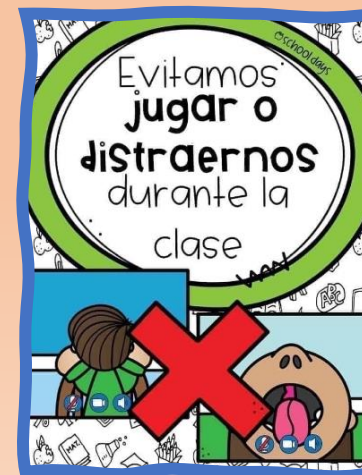
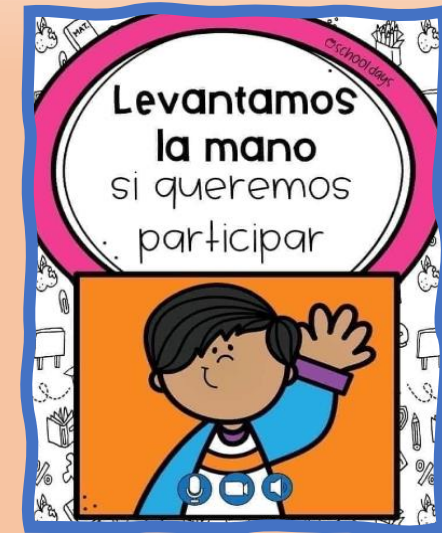
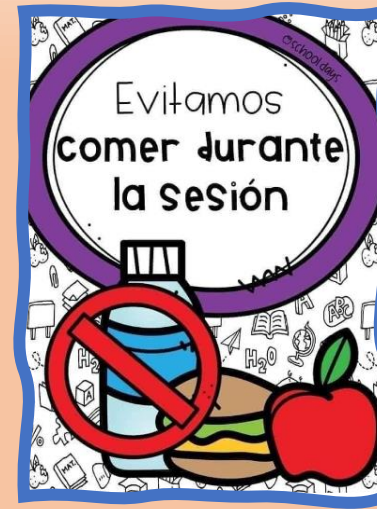
¡Hola queridos estudiantes y apoderados! Esta semana seguiremos aprendiendo nuevas cosas. Por favor, seguir con ese maravilloso entusiasmo y esfuerzo. No olviden preguntar ante cualquier duda.

Recuerden que ¡Les extrañamos y queremos mucho!





# Normas de trabajo virtual



RECORDEMOS LA CLASE ANTERIOR...



PENSAR EN UN PROBLEMA

PENSAR EN UNA SOLUCIÓN

PENSAR EN UN OBJETO TECNOLÓGICO QUE SOLUCIONE EL PROBLEMA.

DISEÑAR UN OBJETO TECNOLÓGICO (MAQUETA)



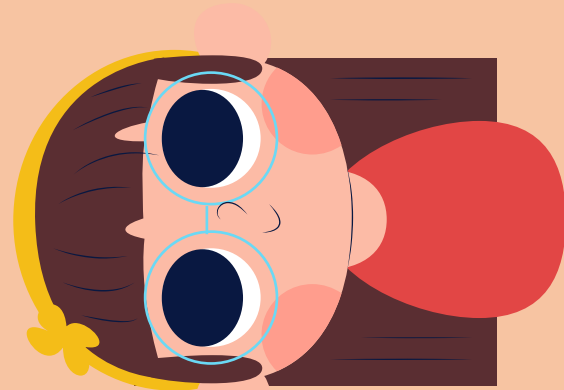
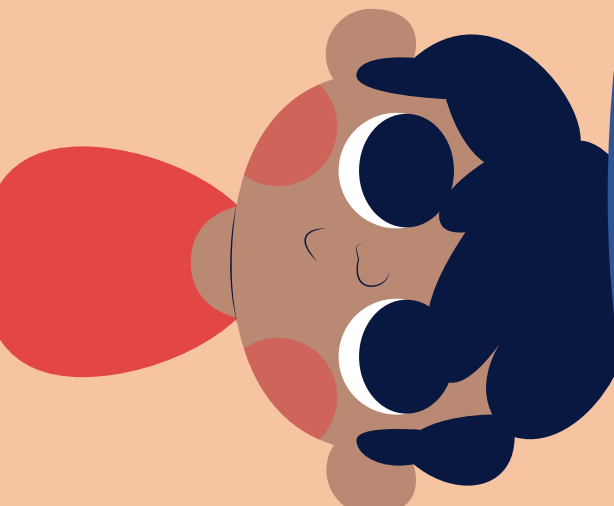
¿Qué  
aprenderemos  
esta  
semana?





ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



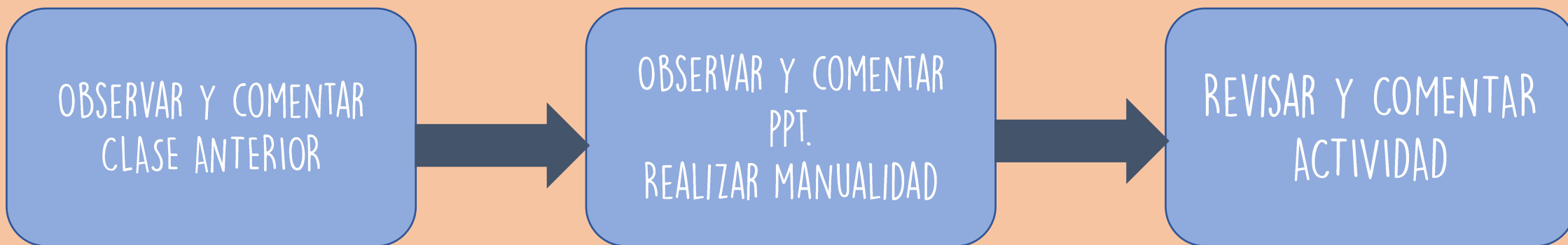
# OBJETIVO DE HOY!



CONFECCIONAR MANUALIDAD DE LAS ESTACIONES DEL AÑO, DEMOSTRANDO DISPOSICIÓN A DESARROLLAR LA ACTIVIDAD.



# RUTA DE APRENDIZAJE...



LEE LA RUTA DE APRENDIZAJE PARA QUE  
CONOZCAS QUÉ ACTIVIDADES REALIZARÁS EN LA  
CLASE PARA LOGRAR EL OBJETIVO



# RECORDEMOS...

*Como ya sabemos, los objetos tecnológicos nos ayudan en nuestro diario vivir.*

LOS OBJETOS TECNOLÓGICOS SON AQUELLOS QUE LOS SERES HUMANOS, CON SU HABILIDAD, HAN CREADO. ADEMÁS PUEDEN SER SIMPLES, COMO UNA CUCHARA, O COMPLEJOS, COMO UN AUTO. ESTOS OBJETOS NACEN COMO RESPUESTA A UNA NECESIDAD LA CUAL SE BUSCA SATISFACER Y ASÍ LAS PERSONAS PUEDAN HACER TODO DE UNA MANERA MÁS FÁCIL Y MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE TODOS.



¿QUÉ OBSERVAS  
EN LA IMAGEN?

¿POR QUÉ SE  
PRODUCEN LAS  
ESTACIONES?

¿QUÉ ES LA  
TRASLACIÓN?

¿CUÁL ES TU  
ESTACIÓN DEL AÑO  
FAVORITA?





# ELABOREMOS UNA MANUALIDAD DEL LAS ESTACIONES DEL AÑO

## MATERIALES PARA PINTAR PIEDRAS:

- 12 PIEDRAS (LO MÁS PLANAS POSIBLE) DEL TAMAÑO DE UN HUEVO APROX.
- LÁPICES SCRIPTO (MARCADORES DE COLORES)
- LÁPIZ Y GOMA
- COLA FRÍA
- TIJERA
- CARTULINAS DE COLORES O PAPEL DECORATIVO
- CÍRCULO DE CARTÓN, 25CM. DE DIÁMETRO APROX.



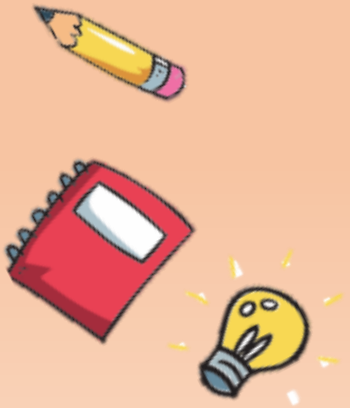


# RECOMENDACIÓN...



Antes de comenzar lava muy bien las piedras y déjalas secar.

Una vez que estén secas, pinta las piedras de color blanco para que puedas realizar fácilmente el paso 1 de la actividad.





# PASO 1:

Dibuja con el  
lápiz grafito 3  
dibujos  
representativos  
de cada estación  
del año. (uno en  
cada piedra)



## PASO 2:

Pinta con los  
marcadores (lápices  
scripto) las piedras  
encima del dibujo  
que antes has  
realizado



## PASO 3:

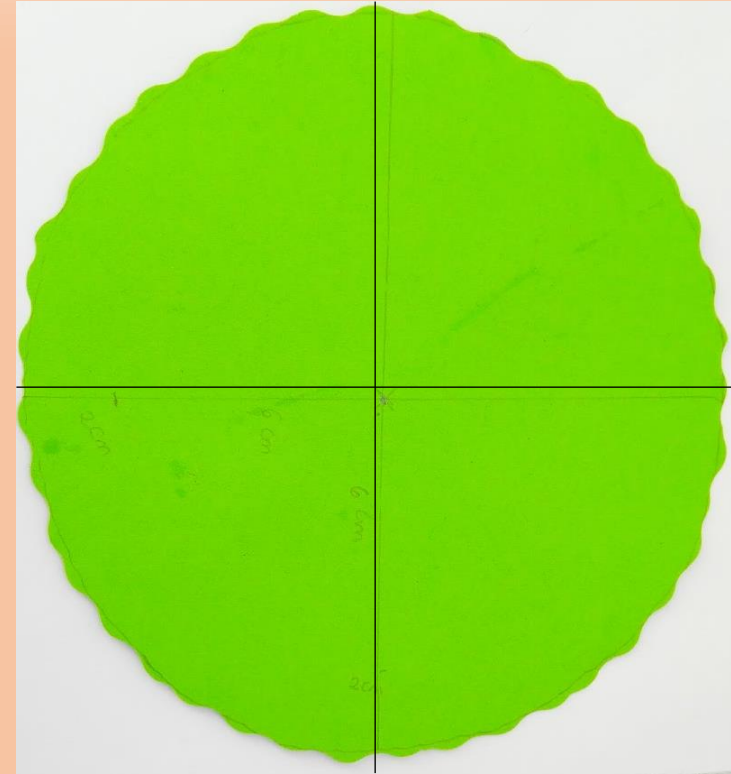
Perfila el dibujo con el marcador negro, dará un diseño más profesional y tu obra quedará mejor terminada.

Una vez listo, con un pincel pon una capa de cola fría para dar brillo.



## PASO 4:

Forra el círculo de cartón con el color base que más te guste. Luego traza dos líneas, dividiendo el círculo en 4 partes.





# PASO 5:

Pega 4 trozos de cartulina o papel entretenido en cada espacio del círculo. Escribe el nombre de cada estación del año y decora como más te guste.





# PASO 6:

Revisa los últimos detalles y luego coloca cada piedra en la estación correspondiente.



# Reflexiona junto a un adulto contestando estas preguntas

- ✓ ¿QUÉ HEMOS APRENDIDO?
- ✓ ¿CÓMO LO HEMOS HECHO?
- ✓ ¿QUÉ FUE LO MÁS DIFÍCIL?
- ✓ ¿CÓMO SUPERASTE ESAS DIFICULTADES?



# Rincón de Tecnología

LOS OBJETOS TECNOLÓGICOS SON AQUELLOS QUE LOS SERES HUMANOS, CON SU HABILIDAD, HAN CREADO. ADEMÁS PUEDEN SER SIMPLES, COMO UNA CUCHARA, O COMPLEJOS, COMO UN AUTO. ESTOS OBJETOS NACEN COMO RESPUESTA A UNA NECESIDAD LA CUAL SE BUSCA SATISFACER Y ASÍ LAS PERSONAS PUEDAN HACER TODO DE UNA MANERA MÁS FÁCIL Y MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE TODOS.



RECUERDA QUE...

EL PROCESO  
TECNOLÓGICO REQUIERE  
DE 3 PASOS  
IMPORTANTES:

⇒ IDENTIFICAR UN PROBLEMA

⇒ DISEÑAR

⇒ CONSTRUIR UN OBJETO







¡FELICITACIONES!

¡Excelente!



Sigue así

