



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

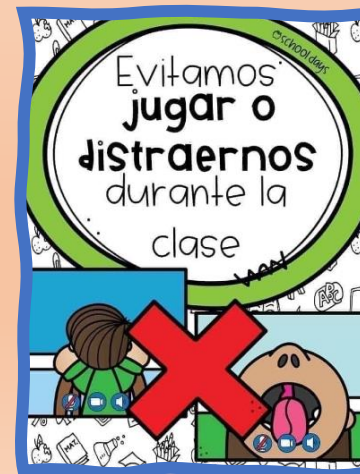
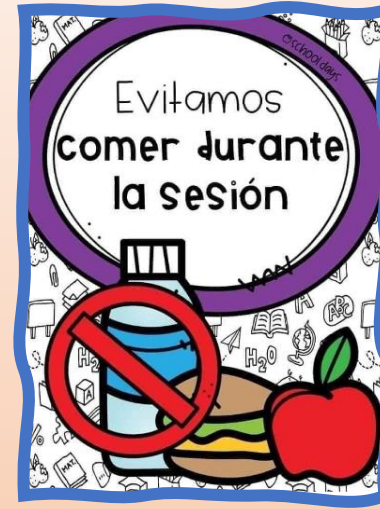


¡Hola queridos estudiantes y apoderados! Esta semana seguiremos aprendiendo nuevas cosas. Por favor, seguir con ese maravilloso entusiasmo y esfuerzo. No olviden preguntar ante cualquier duda.

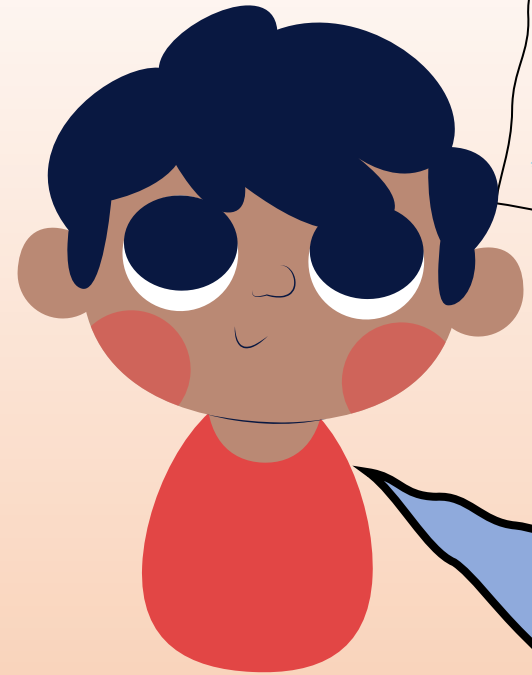
Recuerden que ¡Les extrañamos y queremos mucho!



Normas de trabajo virtual



RECORDEMOS LA CLASE ANTERIOR



LA SEMANA PASADA
CONFECCIONAMOS UN RELOJ DE
SOL, PARA OBSERVAR EL PASO
DEL TIEMPO Y EL CAMBIO DE
LA SOMBRA SEGÚN LA
POSICIÓN DEL SOL



¿Qué
aprenderemos
esta
semana?



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA



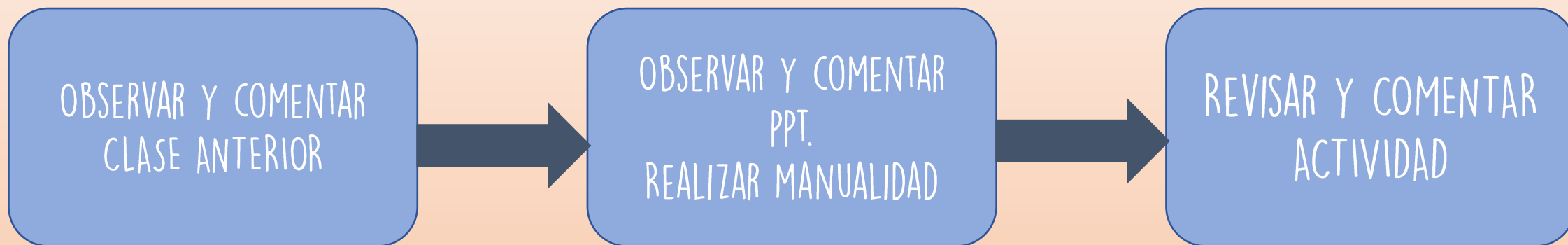
OBJETIVO DE HOY!



CONFECCIONAR RELOJ SOLAR CASERO,
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...

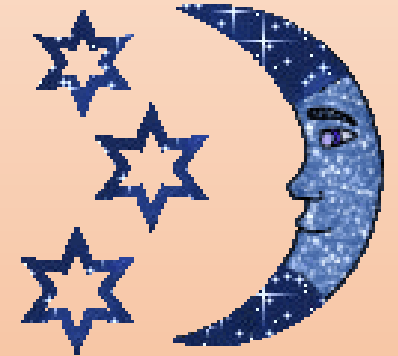
Como ya sabemos, los objetos tecnológicos nos ayudan en nuestro diario vivir.

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.



EN CIENCIAS HEMOS
APRENDIDO QUE EL
MOVIMIENTO DE **ROTACIÓN**
DE LA TIERRA DA ORIGEN
AL DÍA Y A LA NOCHE.

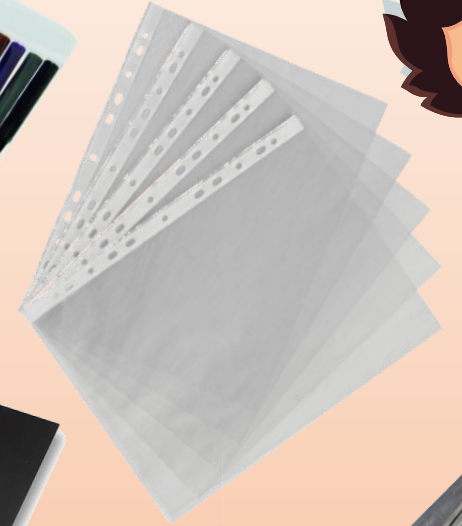
La Tierra
demora 24 horas,
es decir un día en
girar sobre su
propio eje.



ELABOREMOS UNA MANUALIDAD DEL DÍA Y LA NOCHE

MATERIALES:

- UNA FUNDA DE PLÁSTICO (TRANSPARENTE)
- LÁPICES MARCADORES SCRIPTO
- 1 CARTULINA NEGRA (DEL TAMAÑO DE LA FUNDA PLÁSTICA)
- SOL PREVIAMENTE RECORTADO
- 1 PALITO DE HELADO
- TIJERA
- DIBUJO DEL PLANETA TIERRA





PASO I:

Introduce la hoja
con el planeta y
colorar con los
marcadores.



Debes colorar sobre el
plástico



PASO 2:

Retira la hoja blanca
con el planeta e
introduce la cartulina
negra.



PASO 3:

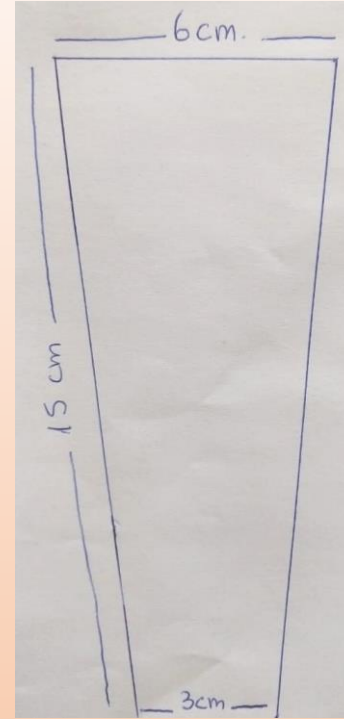
Colorea el sol y
recórtalo.
Pega por detrás el
palito de helado.

Puedes ser otro palito que
sirva manguito.



PASO 4:

Reutiliza un trozo de hoja donde imprimiste el planeta Tierra y recorta según las medidas indicadas.



PASO 5:

Pega el trozo de
papel blanco en
los rayos del sol
como se muestra
en la imagen.



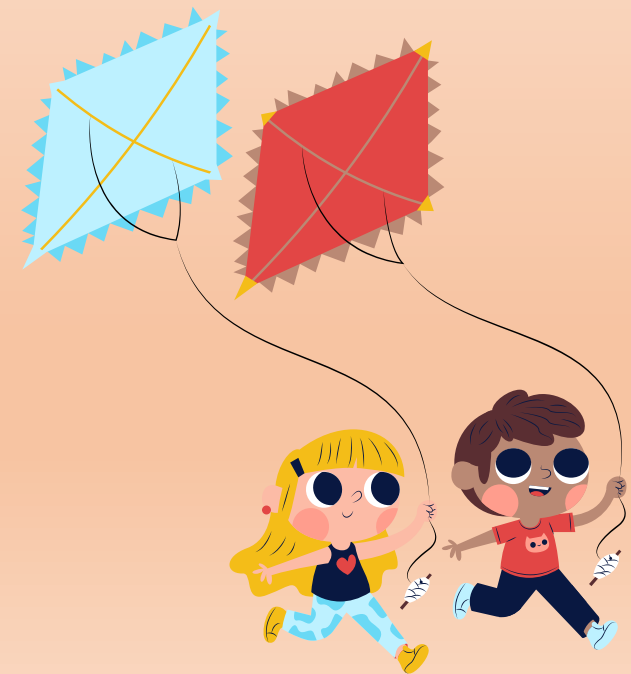
PASO 6:

Ahora Desliza el sol de un lado a otro por sobre la cartulina negra pero debajo del plástico, para se vea el planeta Tierra



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!

