



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

El gran escape educativo de las plantas “Aprendo con mi planta”




3°A



Semana 12
22 al 26 de junio



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi planta?</p> <ul style="list-style-type: none">CartulinaHojas de blockPapel lustretijerasGoma evaPegamentoLápices de coloresRevistas para recortarRamitas de árbolTémperasMaterial reciclado <p>Además de mucha Creatividad, Paciencia y Entusiasmo para nuestro proyecto.</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi planta?</p> 

Recuerda

Antes de realizar las actividades, escribe la
fecha y el objetivo en tu cuaderno, según la
asignatura que corresponda.



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

Calendarización de actividades

JUNIO

Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
<p>Tecnología Ubicación planta</p> <p>Historia Zonas climáticas</p>	<p>Fonoaudiología Syntaxis – Lecto-escritura</p> <p>Artes Visuales Historia de la planta</p> <p>Religión ¿Cómo podemos conocer a Dios? ¿A través de qué?</p>	<p>Música Canción las plantas</p> <p>Ciencias Planta medicinal</p>	<p>Matemática / Geometría Figuras 3D</p> <p>Inglés Expresión escrita</p>	<p>Educación Física Motricidad fina Movilidad articular Creatividad</p> <p>Psicología Autoestima</p>



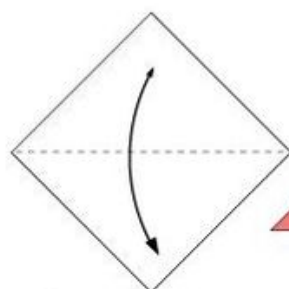
Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

JUEVES 25 DE JUNIO: GEOMETRÍA - PIE	
Objetivo	Indicadores
A 15. Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D, construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla) y desplegando la figura 3D.	Arman una figura 3D, por ejemplo un cubo y/o un paralelepípedo, a partir de una red trazada.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Demostrar que comprenden la relación entre figura 2D y 3D armando figuras de origami, manteniendo una actitud positiva y perseverante.	1.- Figuras 3D.

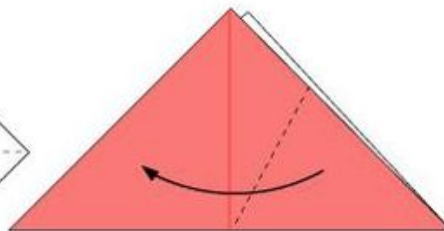
- ❖ **Actividad:** Buenos días queridos alumnos, esperando que se encuentren bien los invito a ingresar al siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=U5ilSST903k> para la explicación de qué es un origami o papiroflexia. La actividad que realizaremos el día de hoy será la creación de una flor con origami. **Origami o papiroflexia:** Como ya has visto en el video anterior, se trata del arte que consiste en la creación de figuras doblando y pegando adecuadamente un trozo de papel. Seguir las indicaciones que aparecerán a continuación para crear nuestra flor de origami, para esta actividad necesitaremos dos hojas de papel lustre del color que tu elijas y pegamento. Al finalizar, pega la flor en el cuaderno. Te puedes guiar por el siguiente link para hacer la flor <https://www.youtube.com/watch?v=gEKHaovjhVs>, Mientras estas realizando el origami, solicita ayuda a un adulto (o tu solito) para que te graben mientras estás construyendo el origami (la flor), este video debe ser enviado a tu profesora vía WhatsApp.



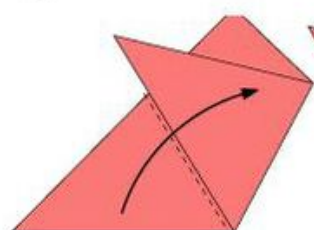
Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl



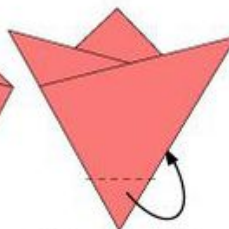
1 Doblar por la mitad



2 Doblar por la línea de puntos



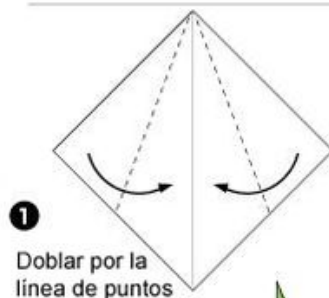
3 Doblar por la línea de puntos



4 Doblar hacia atrás por la línea de puntos



5 Tulipán terminado ahora vamos a ver el tallo con la hoja



1 Doblar por la línea de puntos



2 Doblar al medio



3 Doblar por la línea de puntos



4

Unir las dos partes y terminado.

TULIPÁN

WWW.COMOHACERORIGAMI.NET





Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Para crear la flor sigue los pasos que se presentan a continuación:		
a) Doblar la mitad del papel lustre		
b) Hacer una línea punteada en donde indica el n° 2 y doblar.		
c) Hacer una línea punteada donde termina el borde del primer doble y doblar la otra punta del papel lustre, como indica n°3.		
d) Hacer una línea punteada en la parte inferior del papel lustre y doblar hacia atrás, como indica n°4		
e) Tulipán terminado.		
2.- Para crear el tallo de tu flor, sigue los pasos que se presentan a continuación:		
a) Dobla por la mitad el papel lustre, luego lo abrimos y realizaremos dos líneas punteadas como indica el paso 1.		
b) Doblaremos donde colocamos las líneas punteadas.		
c) Realizar una línea punteada como muestra el paso 3 y doblar.		
3.- Para finalizar, uniremos y pegamos la flor con el tallo y listo.		
4.- Envía un video con la construcción del origami (la flor) a tu profesora vía WhatsApp		



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.cl

¡DESAFÍO!

Estas semanas te proponemos un gran desafío para que te motives a trabajar y puedas demostrar lo que has aprendido.

¡Crea un dibujo sobre el cuidado del medioambiente!

Puedes utilizar los materiales que tengas disponible y que más te gusten como: lápices de colores, lápices scripto, témperas, lápices de cera, entre otros. Utiliza toda tu creatividad para realizar esta actividad, diviértete y distráete con la creación de tu dibujo.

Cuando termines tu dibujo, sácate una fotografía y envíalo a tu Profesora Jefe. Los trabajos serán publicados en la página web del Colegio, para que toda la comunidad educativa conozca a estos grandes artistas.