



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





¡Tengo mucho que decir! “Periódico” 5°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 periódico?</p> <p>Block Medium 99 (cada parte del periódico una hoja de block doblada a la mitad)</p> <p>Lápices Scripto</p> <p>Pegamento en barra</p> <p>Lápiz mina y de colores</p> <p>Revistas, diarios o dibujos.</p> <p>Cartulina de colores</p> <p>Goma de borrar</p> <p>Creatividad</p> <p>Entusiasmo</p> <p>Constancia</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi periódico?</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
Artes Visuales Diseño publicitario Diseño gráfico Historia Conquista de América y Chile	Fonoaudiología Velocidad lingüística-lenguaje oral Tecnología Materiales y herramientas. Religión Historia del profeta Elías	Música Música popular: jazz rock Ciencias Las células	Matemática / Geometría (Girar o rotar figuras geométricas) Inglés Expresión escrita	Educación Física (Cuidado de posturas) Psicología Funciones ejecutivas



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

JUEVES 25 DE JUNIO: GEOMETRÍA - PIE	
Objetivo	Indicadores
OA 18. Demostrar que comprenden el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas y mediante software geométrico.	Demuestran, por medio de ejemplos, que una figura trasladada, rotada o reflejada no experimenta transformaciones en sus ángulos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Demostrar que comprende la congruencia, usando la rotación o giro de una figura geométrica, demostrando una actitud positiva y perseverante al momento de realizar la actividad.	Girar o rotar figuras geométricas.

En relación a la página creada de entretenimiento, denominada “tiempo libre” deberás realizar la siguiente actividad.

Actividad semana 12: A continuación, aprenderemos a rotar o girar figuras geométricas, observa con atención los siguientes links.

- ❖ ¿Qué es rotar o girar una figuras? <https://www.youtube.com/watch?v=kXwJOefEjJs>
- ❖ ¿Cómo rotar o girar una figura en 90° y 180° ? <https://www.youtube.com/watch?v=T-48mQgfWZE>
- ❖ Guiándote por el video anterior, realiza la siguiente actividad: En una hoja de block dibuja la figura que se muestra a continuación (A, B, C, D)



LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- En la hoja de block, dibuja y rota la figura A,B,C,D a 30° y colorea la figura rotada con rojo.		
2.- En la hoja de block, dibuja y rotar la figura A,B,C,D a 90° y colorea la figura rotada con Azul.		
3.- En la hoja de block, dibuja y rotar la figura A,B,C,D a 120° y pinta la figura rotada con un color a tú elección.		



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

¡DESAFÍO!

¡Súmate a este desafío! promociona tu periódico, graba un video y participa. El estudiante que tenga más like en nuestra página de facebook ganará un premio.

“ Te recomendamos usar TikTok o avatar, escoge el que más te guste”

Envía tu video al correo concurso.bvm@gmail.com

Desde el día 15 al 19 de junio. Tú y tu familia podrán votar desde el día 29 de junio al 03 de julio en nuestra página de Facebook <https://www.facebook.com/oficialcbvm>