



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
<b>Artes Visuales</b> Diseño publicitario Diseño gráfico  <b>Historia</b> Conquista de América y Chile	<b>Fonoaudiología</b> Velocidad lingüística-lenguaje oral  <b>Tecnología</b> Materiales y herramientas.  <b>Religión</b> Historia del profeta Elías	<b>Música</b> Música popular: jazz rock  <b>Ciencias</b> Las células	<b>Matemática / Geometría</b> (Girar o rotar figuras geométricas)  <b>Inglés</b> Expresión escrita	<b>Educación Física</b> (Cuidado de posturas)  <b>Psicología</b> Funciones ejecutivas



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  $90^\circ$  y  $180^\circ$ ? <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 $30^\circ$ y colorea la figura rotada con rojo.		
2.- En la hoja de block, dibuja y rotar la figura A,B,C,D a $90^\circ$ y colorea la figura rotada con Azul.		
3.- En la hoja de block, dibuja y rotar la figura A,B,C,D a $120^\circ$ y pinta la figura rotada con un color a tú elección.		



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