



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

# Yo tengo mucho que decir! “Periódico” 8°A

Semana 12  
22 al 26 de junio



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

MATERIALES	IMÁGENES
<p></p> <p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi periódico?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Block Grande</li><li>2. Lápices Scripto</li><li>3. Pegamento en barra</li><li>4. Lápiz mina y de colores</li><li>5. Revistas, diarios o dibujos.</li><li>6. Cartulina de colores</li><li>7. Goma de borrar</li><li>8. Hojas blancas de oficio,</li><li>9. Hojas de cuadernos</li><li>10. Papel kraft</li><li>11. Creatividad</li><li>12. Entusiasmo</li><li>13. Constanza</li></ol>	<p>¿Cómo se podría ver mi Periódico?</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

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@comun.cl

### Calendarización de actividades

#### JUNIO

Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
<b>Artes Visuales</b> -Arte contemporáneo - Instalación artística  <b>Historia</b> Edad Media Edad Moderna Estado moderno Crisis Mercantilismo	<b>Fonoaudiología</b> Syntaxis Lecto-escritura <b>Tecnología</b> Soluciones tecnológicas de adaptación. <b>Religión</b> El plan de Dios para cada persona	<b>Inglés</b> Expresión escrita  <b>Ciencias</b> La célula	<b>Matemática / Geometría</b> (Aplicar teorema de Pitágoras)	<b>Educación Física</b> Investigar Crear. <b>Psicología</b> Pensamiento creativo



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



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

JUEVES 25 DE JUNIO: GEOMETRÍA - PIE	
Objetivo	Indicadores
OA 12. Explicar, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana, de manera manual y/o con software educativo.	Descubren el teorema de Pitágoras concreta o pictóricamente, mediante descomposición o composición de cuadrados y triángulos rectángulos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Conocer y aplicar teorema de Pitágoras mediante la composición y descomposición de triángulos y cuadrados, desarrollando la curiosidad por obtener nuevos aprendizajes.	Aplicar teorema de Pitágoras

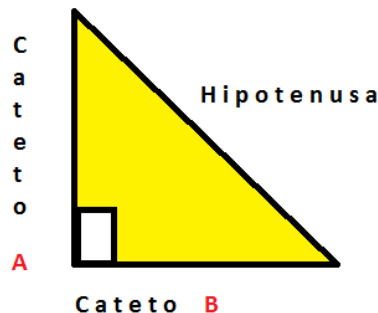
**Te recomendamos que esta actividad la coloques en la sección de opinión**

Actividad semana 12:

A continuación aprenderemos a descubrir el teorema de Pitágoras.

- ❖ ¿Cuál es el teorema de Pitágoras? <https://www.youtube.com/watch?v=2yfkEAt2ew0>
- ❖ Guiándote por lo visto en el video resolveremos los siguientes ejercicios y actividad.
- ❖ Recuerda adjuntar o colocar las actividades en la sección de opinión en tu periódico.
- ❖ Recuerda el teorema de Pitágoras es el siguiente:

$$a^2 + b^2 = c^2$$



Ejemplo formato de carta (Carta al director)



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



### LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Dibuja un triángulo rectángulo y encuentra la hipotenusa, en donde el Cateto A= 12, Cateto B=10.		
2.- En el siguiente triángulo rectángulo encuentra el cateto A, en donde el Cateto B=7, y la Hipotenusa es C=14.		
3.- En el siguiente triángulo rectángulo encuentra el cateto B, en donde la hipotenusa C= 8, y el Cateto A=4.		
4. Forma un cuadrado con los datos del ejercicio n°3.(Recuerda que al juntar dos triángulos rectángulos los podemos formar)		
5.-Ahora que ya aprendiste el teorema de Pitágoras, te invito a escribirle una carta al director del periódico explicando con tus palabras lo aprendido, si necesitas puedes investigar más acerca del tema.		



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”

envíanos tu video al correo [concurso.bvm@gmail.com](mailto:concurso.bvm@gmail.com) desde el día 15 al 19 de junio. Tú y tú familia podrán votar desde el día 29 de junio al 03 de julio