



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">1. Block Grande2. Lápices Scripto3. Pegamento en barra4. Lápiz mina y de colores5. Revistas, diarios o dibujos.6. Cartulina de colores7. Goma de borrar8. Hojas blancas de oficio,9. Hojas de cuadernos10. Papel kraft11. Creatividad12. Entusiasmo13. Constancia	<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
Artes Visuales -Arte contemporáneo - Instalación artística Historia Edad Media Edad Moderna Estado moderno Crisis Mercantilismo	Fonoaudiología Sintaxis Lecto-escritura Tecnología Soluciones tecnológicas de adaptación. Religión El plan de Dios para cada persona	Inglés Expresión escrita Ciencias La célula	Matemática / Geometría (Aplicar teorema de Pitágoras)	Educación Física Investigar Crear. Psicología Pensamiento creativo



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

JUEVES 25 DE JUNIO: MATEMÁTICA / GEOMETRÍA	
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

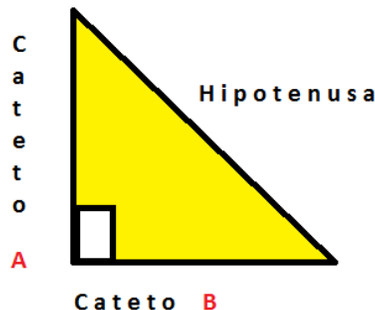
Te recomendamos que esta actividad la coloques en la sección de opinión

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 desde el día 15 al 19 de junio. Tú y tú familia podrán votar desde el día 29 de junio al 03 de julio