



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

¡Yo tengo mucho que decir!

“Periódico”





6°A



Semana 12
22 al 26 de junio



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

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi periódico?</p> <p>Block Medium 99 Lápices Scripto Pegamento en barra Lápiz mina y de colores Revistas, diarios o dibujos. Cartulina de colores Goma de borrar</p> <p>Creatividad Entusiasmo 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@comun.cl

Calendarización de actividades

JUNIO

Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
<p>Artes Visuales Técnicas de luz y sombra Dibujo</p> <p>Historia Causas de la independencia de América y de Chile.</p>	<p>Fonoaudiología (Contenido)</p> <p>Tecnología Materiales y herramientas.</p> <p>Religión La familia terrenal de Jesús</p>	<p>Música Música tradicional</p> <p>Ciencias (Contenido)</p>	<p>Matemática / Geometría (Calcular área total de un Paralelepípedo)</p> <p>Inglés expresión escrita</p>	<p>Educación Física (Contenido)</p> <p>Psicología Funciones ejecutivas</p>



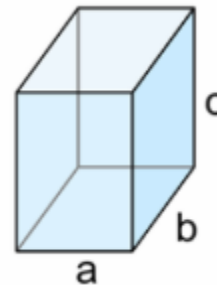
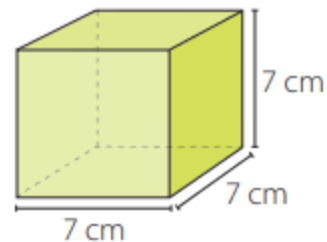
Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

JUEVES 25 DE JUNIO: MATEMÁTICA / GEOMETRÍA	
Objetivo	Indicadores
OA 13. Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas.	Ilustran y explican el concepto de área de una superficie en figuras 3D.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Demostrar que comprenden el concepto de área de la superficie de un paralelepípedo, demostrando una actitud perseverante ante la problemática.	Calcular área total de un Paralelepípedo.

Actividad:

Te recomendamos colocar esta información en tiempo libre.

- A continuación aprenderemos área de una superficie de figuras 3D, observa con atención los siguientes links.
- ¿Qué es el área?: <https://www.youtube.com/watch?v=TZDgCnfDrIE>
- ¿Cómo calcular el área total de un paralelepípedo?: <https://www.youtube.com/watch?v=1jMbafvle2s>
- Guiándote por el video anterior realiza la siguiente actividad en una hoja de block y añádela a tu periódico como una investigación realizada por ti.
- Recuerda la fórmula para calcular el área total de un paralelepípedo es: $A_t = 2(ab + bc + ac)$



LISTA DE COTEJO



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

Indicadores	SI	NO
1.- Calcula el área total de un paralelepípedo de las siguientes medidas a: 6 cm, b: 12 cm, c: 8 cm.		
2.- Calcula el área total de un paralelepípedo de las siguientes medidas a: 5 cm, b: 10 cm, c: 9 cm.		
3.- Calcula el área total de un paralelepípedo de las siguientes medidas a: 15 cm, b: 7 cm, c: 12 cm.		

¡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.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