



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

Súbete al tren del conocimiento

“Nuestra gran aventura”

3°A



Semana 14
06 al 10 de julio

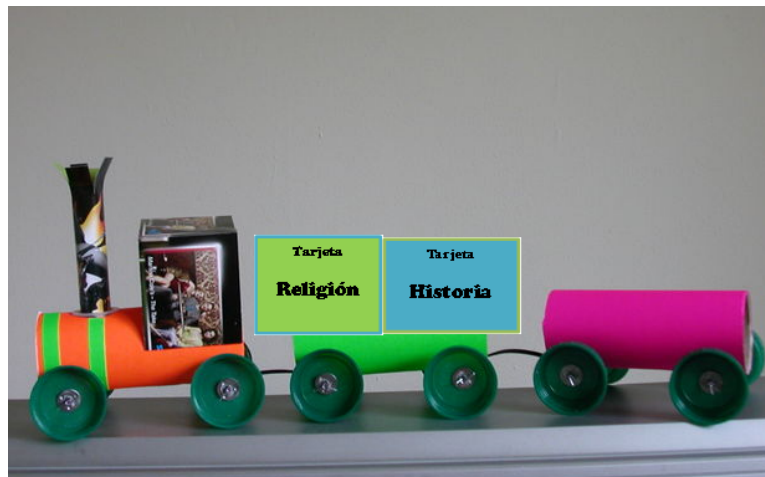


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Presentación

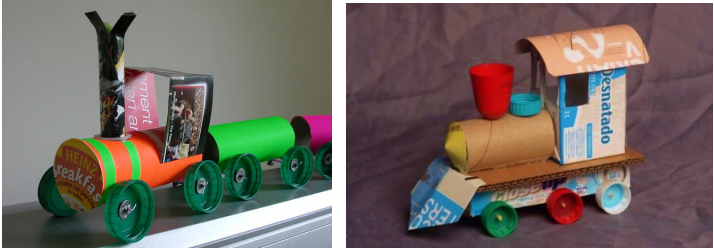


Súbete al tren del conocimiento, con él podrás aprender muchas cosas y lo pasarás muy bien. Realicemos un tour imaginario a través de todas las asignaturas, así aprenderás contenidos muy interesantes e importantes para ti. El tren del conocimiento posee 5 vagones. A medida que avanzas con tu tren, irás creando diversas tarjetas con actividades. Para comprender lo que debes hacer, lee con mucha atención las instrucciones que presenta cada asignatura, las cuales han sido creadas por tus profesores con mucho amor y dedicación. Los vagones se distribuyen de la siguiente manera:

Vagón	Asignaturas
1	Tecnología - Historia - Religión
2	Lenguaje - Fonoaudiología - Educación Física
3	Música - Matemática - Geometría
4	Inglés - Orientación - Psicología
5	Ciencias - Artes Visuales





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

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi tren?</p> <p>Para crear tu tren, puedes utilizar el material que tengas disponible en casa, así evitarás salir y exponerte. Nosotros te sugerimos utilizar los materiales que se presentan a continuación:</p> <p>Cartulina u otro tipo de papel.</p> <p>5 conos de papel higiénico o cajas de remedio.</p> <p>Amor</p> <p>Dedicación</p> <p>Mucha creatividad</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi tren del conocimiento?</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 - JULIO

Lunes 29	Martes 30	Miércoles 01	Jueves 02	Viernes 03
FERIADO	<p>Tecnología Construcción de locomotora</p> <p>Historia Hemisferio, continentes y océanos</p> <p>Religión Dios nos llama a la fidelidad y la amistad</p>	<p>Lenguaje Comprensión de lectura</p> <p>Educación Física Investigación, anatomía.</p> <p>Música Canción "tren de la alegría"</p>	<p>Matemática Multiplicación</p> <p>Inglés Comprensión lectora</p>	<p>Ciencias Estructura de la plantas</p> <p>Artes Visuales Decoración tren</p>
Lunes 06	Martes 07	Miércoles 08	Jueves 09	Viernes 10
<p>Orientación Hábitos Saludables</p> <p>Psicología Pensamiento reflexivo</p>	<p>Tecnología Características del tren</p> <p>Historia Ubicar y rotular en planisferio</p> <p>Religión Dios nos llama a la fidelidad y la amistad</p>	<p>Fonoaudiología Fluidez léxica Sintaxis</p> <p>Educación Física Investigación Anatomía</p> <p>Música Instrumentos melódicos</p>	<p>Matemática / Geometría Figuras 2D y 3D</p> <p>Inglés Comprensión lectora</p>	<p>Ciencias Función de la planta</p> <p>Artes Visuales Decoración completa del tren</p>

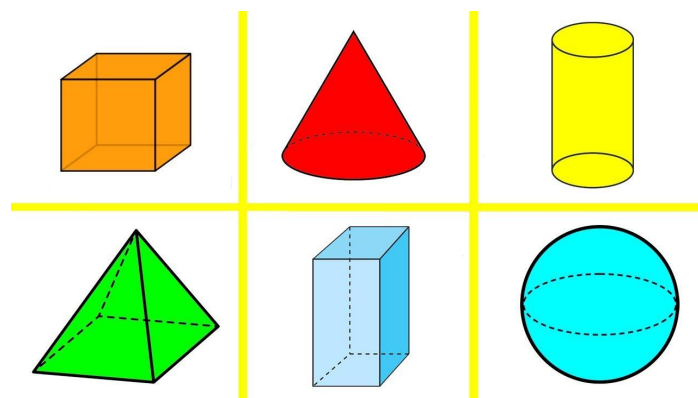
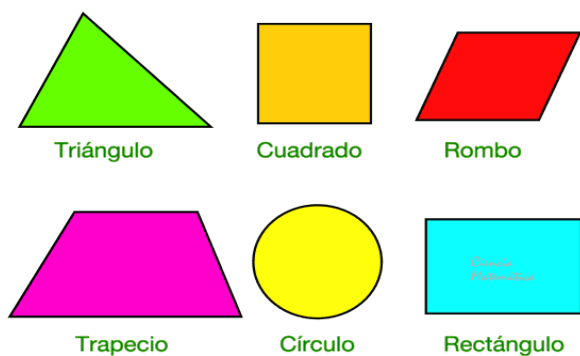


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
 Constanza # 01650, Rancagua
 F: (72) 2266214
 nororientec@comun.cl

MATEMÁTICA / GEOMETRÍA/PIE	
Objetivo	Indicadores
OA 15: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D <ul style="list-style-type: none"> • construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla). • desplegando la figura 3D. 	Describen las figuras 2D que forman las redes (plantillas) de figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos, desarmándolas. Describen figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos de acuerdo a sus caras, aristas y vértices. Arman una figura 3D, por ejemplo un cubo y/o un paralelepípedo, a partir de una red trazada.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Formar figuras geométricas 3D y 2D demostrando que comprenden la relación que existen entre ellas, con una actitud perseverante ante el trabajo realizado.	Describir figuras 2D y 3D. Armar figuras 3D.

Actividad jueves 09 de julio: Hoy vamos a buscar un paralelepípedo (cajas de remedios, etc), coloca ruedas de tapas de botella y adorna con figuras geométricas 2D. Para comenzar la actividad te invito a que ingreses al siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=eMS54agdTBE> para que recuerdes las figuras geométricas.

Figuras Geométricas Planas





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

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Construye tu tarjeta de aprendizaje y desarrolla esta actividad en ella.		
2.- Explica con tus palabras ¿qué es una figura 2D?		
3.- Explica con tus palabras ¿qué es una figura 3D?		
4.- Escribe el nombre de la asignatura en la portada de la tarjeta.		
5.- Decora tu tarjeta con figuras 2D (como cuadrados, rectángulos, lunares con círculos, etc.)		
6.- Une tu tarjeta al último vagón que construiste.		



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

¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío. Cuando hayas terminado, toma una fotografía de tu tren del conocimiento e inventa un poema relacionado con el tren. Envía ambas cosas al correo concurso.bvm@gmail.com, recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

Fecha envío: del 13 al 17 de julio

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook: Desde el 20 hasta el 24 de julio (hasta las 10 horas).

Resultado del concurso: Día 24 de julio, 12 horas a través de Facebook.