



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

La lectura es mi tesoro



**“No dejes para mañana lo que
puedes comprender hoy”**

4°A

Semana 18
10 al 14 de agosto



MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi baúl?</p> <p>Una caja de zapatos o una caja de cartón pequeña (caja de té) Papel de envolver Tempera Pinceles Pegamento Tijeras</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi baúl?</p> 
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi pergamino?</p> <p>Hojas de oficio, de block u hojas de cuaderno Palitos de helado Lana o hilo para amarrar Lápices de colores Lápices scriptos</p> <p>Puedes utilizar los materiales que quieras y tengas disponible en tu casa para decorar.</p>	
<p>Materiales imprescindibles para desarrollar tu trabajo: creatividad paciencia espíritu de superación</p>	



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

Presentación

La lectura y la escritura es uno de los procesos más importantes de la humanidad, marca el inicio de la historia como la conocemos hoy. Ese ejercicio de registrar y escribir lo que ocurría a su alrededor fue un gran propósito para todas las culturas y pueblos en el mundo. Cada civilización inventó su propia escritura y de la mano de ella; su lectura, en estas civilizaciones antiguas muy pocas personas sabían leer y escribir, por eso cuando se masificó la escritura y lectura, todas las personas aprendieron, esto significó un hecho valioso porque marcó el inicio del conocimiento e interpretación de signos y símbolos.

A través de los años, siempre leer y comprender diferentes textos ha sido un ejercicio mágico; abre un mundo de posibilidades para el lector, puedes imaginar, (nos permite viajar por diferentes lugares del mundo o de otros, sitios mágicos, donde nuestra imaginación nos pueda transportar sin la necesidad de moverte de la comodidad de nuestros hogares) sin importar donde estemos, esa es la magia de leer y aprender.

Por esta razón, te invitamos a realizar este viaje con tu imaginación a nuestro próximo proyecto **“La lectura es mi tesoro: No dejes para mañana lo que puedes comprender hoy”**, tiene como objetivo que leas diversos textos enfocados en las asignaturas, y a través de ellos, puedas comprender (tener una idea clara de lo que se dice o se lee, lo que tú entiende de lo leído) y dar a conocer tu aprendizaje a través de preguntas, opiniones y representaciones sobre el tema, como se ejemplifica en la imagen de la ficha adjunta.

Realizarás una ficha por cada asignatura, en total serán 13 fichas, en las que desarrollarás las actividades, a través de preguntas, opiniones y dibujos o lo que determine tu profesor. Una vez terminada las actividades en ella, enrolla el pergamino y átalalo con un trozo de lana o con el material que dispongas en tu casa (similar a un pergamino) para depositarlos en el baúl del tesoro.

En la asignatura de Tecnología crearás un baúl, siguiendo las indicaciones que te dará la profesora, utilizando los materiales que se presentaron en la página anterior. Para finalizar, crea un diseño personal para la decoración de éste, que será decorado en la asignatura de Artes Visuales. Una vez terminados estos pasos, ya tendrás tu baúl del tesoro del aprendizaje.



Ficha de Aprendizaje



Asignatura	
Fecha	
Objetivo	
Título del texto leído	

Responde las siguientes preguntas de acuerdo a lo leído:

1)

2)

3)

Haz un dibujo del texto leído y/o imágenes



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

Calendarización de actividades

AGOSTO

Lunes 03	Martes 04	Miércoles 05	Jueves 06	Viernes 07
Tecnología Objeto tecnológico: Baúl Historia Derechos	Lenguaje Leer y comprender textos no literarios Religión El perdón de Dios: acciones y parábolas de Jesús	Ciencias Placas tectónicas Música Canción folclore nacional	Matemática Patrones numéricos Orientación Cuidado personal Hábitos de alimentación saludable	Educación Física Comprensión Artes Visuales Decoración del baúl
Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 12	Viernes 14
Tecnología Objeto tecnológico: Baúl Historia Derechos	Fonoaudiología Lecto escritura Comprensión lectora	Ciencias Placas tectónicas Inglés Comprensión lectora	Matemática / Geometría Unidades estandarizadas de medida	Educación Física Comprensión
Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
Música Canción folclore nacional	Religión El perdón de Dios: acciones y parábolas de Jesús	Inglés Comprensión lectora	Psicología Emociones y autocontrol	Artes Visuales Decoración del baúl



MATEMÁTICA / GEOMETRÍA - PIE	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA 22: Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones entre estas unidades (m a cm y viceversa) en el contexto de la resolución de problemas.	<ul style="list-style-type: none">● Conocen la unidad adecuada para medir la longitud de objetos.● Estiman longitudes de objetos en el hogar y comprueban la estimación con una regla o huincha.
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Conocer unidades estandarizadas de medidas por medio de un texto informativo, manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje del área de geometría.	Conocer unidades estandarizadas de medidas.

Actividad jueves 12 de agosto:

Buenos días queridos estudiantes, hoy trabajaremos comprendiendo textos informativos, conociendo las unidades estandarizadas. Las primeras unidades de medida que utilizó el hombre están relacionadas con su cuerpo, como un paso, una palma, una brazada, una pulgada, etc. Por lo que estas medidas varían según cada persona. Al principio estas unidades no eran universales, cada país tenía sus propias medidas; por lo tanto, cada medida era diferente y desde ese momento surge la necesidad de crear medidas estandarizadas, para que estas fueran universales.

¿Qué son las medidas estandarizadas?

Corresponden a unidades de medida que sirven para saber cuán largo es un objeto.

La unidad que se utiliza internacionalmente para medir longitudes, es el metro (m).

De esta provienen otras unidades de medidas menores que se utilizan para medir objetos pequeños (libros, gomas de borrar, sillas, mesas, platos, entre otros) como el decímetro, centímetro y milímetro, y también existen unidades de medidas mayores que sirven para medir objetos a distancias más grandes (alturas de las nubes, distancias entre ciudades, la longitud de un río) como el kilómetro, decámetro y el hectómetro.

Para que entiendas mejor las unidades de medidas veamos el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=kzrplJ1jvko>



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

Kilómetro

Hectómetro

Decámetro

Metro

Decímetro

Centímetro

Milímetro

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Crea una ficha de aprendizaje para desarrollar tu actividad de geometría.		
2.- Lee comprensivamente el texto “medidas estandarizadas”		
3.- Cuando hayas comprendido el texto, responde las siguientes preguntas: a) ¿Para qué nos sirven las medidas estandarizadas? b) ¿Cuántas medidas estandarizadas existen? c) Si tu pudieras crear una medida estandarizada, ¿cuál sería?		
4.- Escribe un breve resumen del texto leído.		
5.- Representa mediante un dibujo lo siguiente: a) Dibuja la puerta de tu casa y luego escribe sus medidas. b) Dibuja un vaso y luego escribe sus medidas. c) Dibuja tu uña del dedo meñique y luego escribe sus medidas.		
6.- Enrolla tu ficha de aprendizaje como un pergamino.		
7.- Guarda tu pergamino en el baúl construido.		



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

¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío, en este proyecto **“La lectura es mi tesoro”** te queremos incentivar para que te conviertas en un gran diseñador ¿Cómo? ¡Muy Simple!

Cuando termines tu proyecto en el cual plasmaste todos los aprendizajes, queremos desafiarte a que presentes a toda la comunidad escolar tu baúl terminado demostrando toda tu creatividad.



¿Cómo hacerlo? ¡Muy fácil!

Envía una fotografía de tu baúl terminado al correo **concurso.bvm@gmail.com**, recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

Fecha envío: Hasta el 21 de agosto 2020

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook:

Desde el 24 al 27 de agosto hasta las 10:00 horas

Resultado del concurso: Día 27 de agosto a las 12:00 horas a través de Facebook.