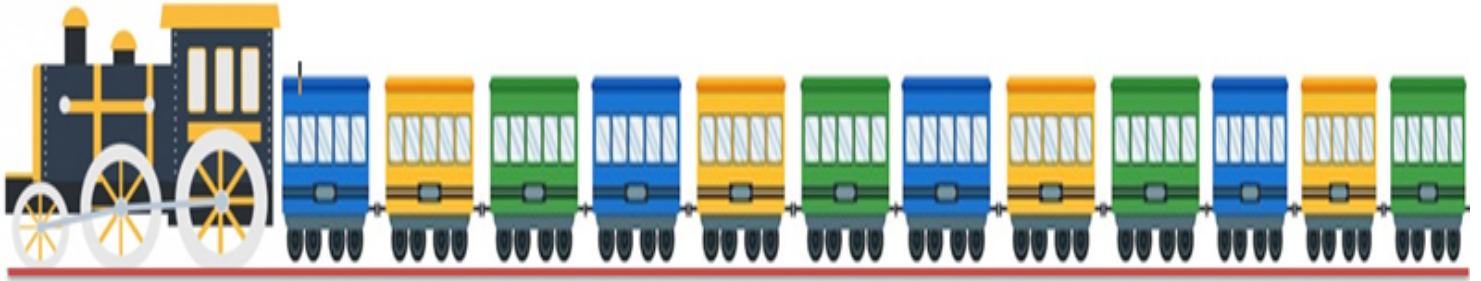




Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl



Tren educativo BVM

“Te invitamos a subir al tren de los valores.”

Semana 13
30 de junio al 03 de julio



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>Podemos utilizar cualquier tipo de material que tengamos en nuestras casas, para no salir ni exponernos, te recomendamos que sea con material reciclado como:</p> <ul style="list-style-type: none">-Cilindro de papel higiénico (confort)-Cajas de remedios-Caja de zapatos-Cajas de huevo-Cajas de cereal-Tapas de botellas o ruedas-Hojas en blanco o trozos de cartulina-Tempera-Lápices de colores-Cartón piedra (Tapa de block de dibujo)-Etc.	<p>¿Cómo se podría ver mi tren?</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

<p>VAGÓN 1 “RESPETO”</p> <p>MARTES 30</p>	<p>VAGÓN 2 “TOLERANCIA Y HUMILDAD”</p> <p>MIÉRCOLES 01</p>	<p>VAGÓN 3 “ESFUERZO Y RESPONSABILIDAD”</p> <p>JUEVES 02</p>	<p>VAGÓN 4 “LIBERTAD Y SUPERACIÓN”</p> <p>VIERNES 03</p>	
<p>Tecnología Construcción de la locomotora y vagones</p> <p>Historia Grecia</p>	<p>Lenguaje (Textos no literarios)</p> <p>Educación Física Investigación, trabajo muscular.</p>	<p>Matemática Probabilidades simples</p> <p>Ciencias Placas tectónicas</p>	<p>Inglés Comprensión lectora</p> <p>Orientación (Comunicación por redes sociales)</p>	
<p>VAGÓN 1 “RESPETO”</p> <p>LUNES 06</p>	<p>VAGÓN 2 “TOLERANCIA Y HUMILDAD”</p> <p>MARTES 07</p>	<p>VAGÓN 3 “ESFUERZO Y RESPONSABILIDAD”</p> <p>MIÉRCOLES 08</p>	<p>VAGÓN 4 “LIBERTAD Y SUPERACIÓN”</p> <p>JUEVES 09</p>	<p>VAGÓN 5 “PERSEVERANCIA”</p> <p>VIERNES 10</p>
<p>Tecnología Características de la locomotora</p> <p>Historia Grecia</p>	<p>Fonoaudiología Fluidez léxica Sintaxis</p> <p>Educación Física Investigación, Trabajo muscular.</p> <p>Lenguaje Textos no literarios.</p>	<p>Geometría Calcular área y perímetro</p> <p>Religión (La iglesia en la Edad Media (siglo IV-XV)</p>	<p>Inglés Comprensión lectora</p> <p>Psicología Pensamiento reflexivo</p>	<p>Ciencias Placas tectónicas</p> <p>Artes Visuales Decoración</p>



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

Martes 30 de junio: TECNOLOGÍA	
Objetivo	Indicadores
OA 3: Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: › técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras › materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros	Elaboran un objeto o sistema tecnológico, utilizando materiales y herramientas apropiadas.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Elaborar objeto tecnológico mediante el uso de materiales reciclados demostrando iniciativa personal y emprendimiento en la creación.	Materiales (papeles, cartones, tejidos), sin elaborar (piedras, ramas, pintura) y de desecho (envases de yogurt, cilindro de papel higiénico, bombillas). Características estéticas de objetos (color y formas).

Actividad martes 30 de junio: Bienvenido al tren de los valores, hoy comenzamos nuestra gran aventura. Imagina que hoy te subes a este maravilloso tren. Para realizar tu actividad, sigues los pasos que se presentan a continuación:

¿Qué es la perseverancia?

La **perseverancia** es un esfuerzo continuo, supone alcanzar lo **que** nos proponemos y buscar soluciones a las dificultades **que** puedan surgir, es un **valor** fundamental en la vida para obtener un resultado concreto. Con **perseverancia** se obtiene la fortaleza y esto permite no dejarnos llevar por lo fácil y lo cómodo

Observa el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=kgm1F81vBv4>

Al igual que nuestro tren, todos nos proponemos un destino o una meta en la que debemos trabajar para lograrla día a día, sabemos que a veces las cosas no nos resultan como queremos, pero no podemos dejarnos vencer.

Ahora debes construir la locomotora con sus vagones, para hacerlo debes ser perseverante, pues tendrás dificultades, pero con trabajo y paciencia sabemos que podrás construir este tren.

Para realizar tu actividad, sigues los pasos que se presentan a continuación



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



Lista de Cotejo

Indicadores	SI	NO
1.- Construye la locomotora de tu tren. Utiliza los materiales que tengas disponible en casa. Puedes guiarte con el dibujo que se presenta a continuación.		
2.- Ahora construiremos los cinco vagones. Para eso puede utilizar un cilindro de papel higiénico o caja de remedios, té, etc. Pinta tu vagón, el cual usaremos más adelante.		
3.-Escribe en el costado del vagón el valor trabajado en clase." Perseverancia"		
4.-Escribe, en este espacio, cuáles fueron los pasos de esta construcción, que más te costaron realizar.		
5.-Ahora describe cómo solucionaste las dificultades mencionadas en el punto anterior.		
6.- ¿Crees que puedes superar las dificultades que se presentan para realizar tus metas?		
7.-Ahora cierra tus ojos y piensa en el trabajo realizado y reconoce tu esfuerzo, di en tu pensamiento "lo logré" y me felicito por eso. YO PUEDO SIEMPRE.		
8.- Luego de haber terminado tu trabajo saca fotos y envía a tu profesor.		



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)