



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



# Viajemos en el tiempo

“En lo pasado está la  
historia del futuro y el  
presente lo disfrutamos  
hoy”

## 6°A

Semana 15  
13 al 17 de julio



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

Esta semana hemos preparado para ti, un viaje a través del tiempo y su historia, lo llamaremos LA MÁQUINA DEL TIEMPO.

Viajar en el tiempo es aún un sueño. Imagina conocer a tu abuelo cuando tenía tu edad o volver a ver a Chile campeón de la copa América del 2015 en vivo y en directo.

Como no es posible aún, existe una forma de recordar que sólo tenemos los humanos, que es la Historia y sus registros de los hechos, el cual nos brinda la posibilidad de volver en el tiempo y darnos cuenta qué ha pasado con nosotros y nuestro entorno.

Por lo tanto, este recurso te ayudará a aprender las diversas épocas de la historia de una manera divertida, diferente y atractiva, en cada una de las asignaturas.

Para realizar tu línea de tiempo, debes seguir las siguientes instrucciones: En la parte superior de la línea del tiempo debes escribir el objetivo y fecha de la clase, más abajo debes registrar el año a trabajar en cada asignatura con la investigación u otra actividad dada por los profesionales que trabajan, cuando hayas terminado cada una de las actividades pedidas, la máquina del tiempo te permitirá poner a prueba lo que aprendiste, pegando al reverso de tu máquina una pequeña reflexión de lo que aprendiste en el ticket de salida, de la misma forma del proyecto anterior (El tren Educativo BVM). Pero además deberás completar una línea de tiempo detallada y ordenada, con las actividades que desarrollaste.

Para ayudarte en la confección de tu línea de tiempo, hemos preparado un pequeño video tutorial:

<https://youtu.be/Lh2YVhEN9Hk>

Así que te invitamos pues, a adentrarte en esta nueva aventura de aprender

La Máquina del Tiempo, explicada brillantemente por Albert Einstein en su teoría de la relatividad (publicada en el año 1915) y ratificada por Stephen Hawking quien era en los años 70, crea esos vórtices de espacio - tiempo, que nos permite desplazarnos independientemente hacia adelante y atrás, tanto en lo pasado, presente y futuro.

Recuerda respetar los años que se plantean y lo más importante es que...

*Diviértete aprendiendo*



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

## MATERIALES

¿Qué materiales podría utilizar para crear mi máquina del tiempo?

- Block cartulina de colores o papel lustre.
- Block de dibujo
- Cinta adhesiva( scotch)
- Pegamento en barra (stick fix)
- Lapiz grafito
- Lápices de colores
- Goma de borrar
- Tijeras

Si quieres decorar tu línea del tiempo puedes utilizar diversos materiales que tengas en tu hogar, ejemplo:

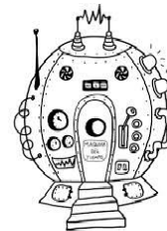
- Goma eva
- Escarcha
- Lentejuelas, etc

## IMÁGENES

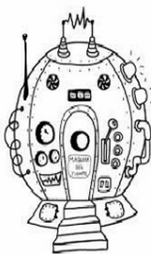
¿Cómo se podría ver mi máquina del tiempo?



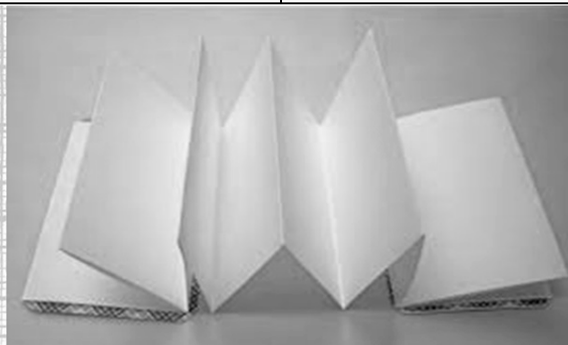
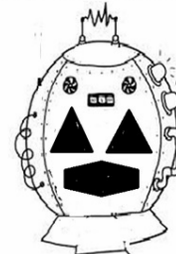
Portada



Portada



FIN





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

En el siguiente cuadro, te presento los años que cada asignatura considerará en sus actividades. Por lo tanto, son estas las que debes colocar en tu línea de tiempo. Si te fijas están ordenadas en orden ascendente, esto quiere decir, desde la más antigua a la más actual y ese orden debe tener tu línea del tiempo.

Fechas	Asignatura
	Tecnología
430 a/c	Geometría
Siglo I año 30	Religión
1774	Cs. Naturales
1810	Historia
1818	Matemática
1860	Inglés

Siglo XX (1901)	Artes Visuales
1942	Lenguaje
1959	Orientación
1970	Música
2009	Fonoaudióloga
2016	Ed.Física
2017- 2018	Psicóloga

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

Observa esta imagen de una línea de tiempo, te ayudará a entender de mejor manera lo que debes hacer.

## Línea del tiempo





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

Calendarización de actividades

JULIO

Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
<p><b>Tecnología</b> Elaborar producto tecnológico.</p> <p><b>Lenguaje</b> Análisis de textos (1942)</p> <p><b>Matemática</b> Contenido (1818)</p>	<p><b>Religión</b> fenómeno religioso en la era primitiva (30 d.C)</p> <p><b>Ciencias</b> Aportes científicos a Fotosíntesis (1774)</p> <p><b>Historia</b> Independencia de Chile (1810)</p>	<p><b>Inglés</b> Comprensión lectora (1860)</p> <p><b>Artes Visuales</b> Arte contemporáneo (1901)</p>	<p><b>FERIADO</b></p>	<p><b>Orientación</b> Contenido (1959)</p> <p><b>Educación Física</b> Investigación. 2016</p>
Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
<p><b>Fonoaudiología</b> Fluidez Léxica Sintaxis (2009)</p> <p><b>Geometría</b> Área de superficie. (430 a.C)</p>	<p><b>Historia</b> independencia de Chile (1810)</p> <p><b>Ciencias</b> Aportes Científicos a Fotosíntesis (1774)</p>	<p><b>Artes Visuales</b> Arte contemporáneo (1901)</p> <p><b>Inglés</b> Comprensión lectora (1860)</p>	<p><b>Música</b> cantar (1970)</p> <p><b>Religión</b> fenómeno religioso en la era primitiva (30 d.C)</p>	<p><b>Educación Física</b> Investigación. 2016.</p> <p><b>Psicología</b> Crecimiento personal y memoria episódica (2017-2018)</p>



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

ARTES VISUALES	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA4: Analizar e interpretar obras de arte y diseño en relación con la aplicación del lenguaje visual, contextos, materiales, estilos u otros. (Observar anualmente al menos 50 obras de arte y diseño chileno, latinoamericano y universal).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Buscan información acerca de pintura contemporánea, usando diversas fuentes.</li><li>2. Describen pinturas contemporáneas en relación con el uso de materiales, elementos de lenguaje visual, contextos, otros.</li></ol>
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Analizar obras de arte contemporáneo por medio de la investigación a través de la máquina del tiempo, disfrutando de múltiples expresiones artísticas, y manifestando perseverancia en el trabajo.	Arte contemporáneo

Queridos estudiantes, actualmente nos encontramos en el año 2020 y queremos invitarte a viajar en el tiempo a través de la máquina “súper-poderosa” en donde conoceremos el año 1901, desarrollando la habilidad de análisis de obras de arte contemporáneo.

-En esta clase viajaremos en el tiempo al siglo XX y conoceremos cuando comienza el arte contemporáneo, sus tendencias (ejemplo arte objetual) y sus principales exponentes (autores como Marcel Duchamp exponente de arte objetual).

Observa las siguientes obras e intenta reproducir la que más te llama la atención:





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

### LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- En la parte superior de la línea de tiempo escribe el nombre de la asignatura, la fecha, el objetivo y año a trabajar 1901 (Guíate por la siguiente tabla que se muestra a continuación de esta lista de cotejo).		
2.- Escribe una breve investigación acerca del Arte Contemporáneo.		
3.- Investiga una tendencia que se dio en el Arte Contemporáneo.		
4.- Investiga un autor o exponente de este tipo de arte.		
5.- Reproduce una de las obras expuestas anteriormente.		
6.- Crean ticket de salida de 15 cm por 15 cm.		
7.- En el ticket de salida creado anteriormente, escribe qué aprendiste		

<b>Asignatura:</b> <b>Fecha:</b> <b>Objetivo:</b>
<b>Año:</b>
<b>Actividad</b> <b>semana 15:</b>
<b>Actividad</b> <b>semana 16:</b>



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

### ¡DESAFÍO!

Elige un personaje de la época, que más te gustó y caracterízate presentando el nombre y por qué fue importante en esa historia.

Envíanos tu video al mail: [concurso.bvm@gmail.com](mailto:concurso.bvm@gmail.com), el día miércoles 22 de julio hasta las 14 horas.

Te esperamos, hay grandes premios.