



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

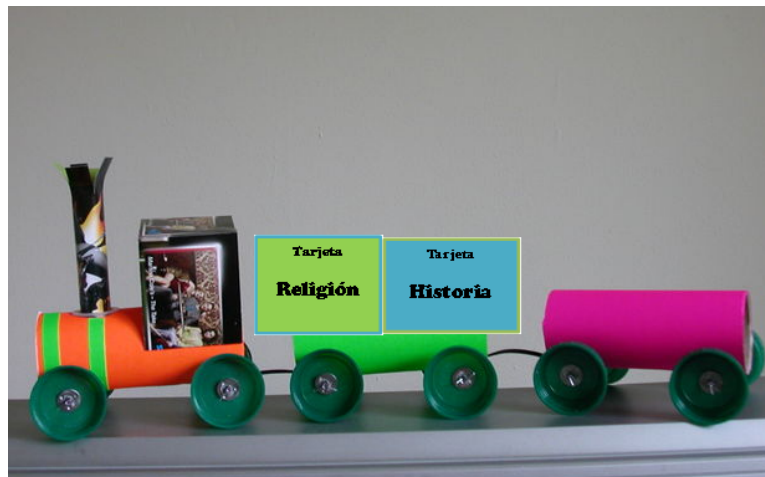


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

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>



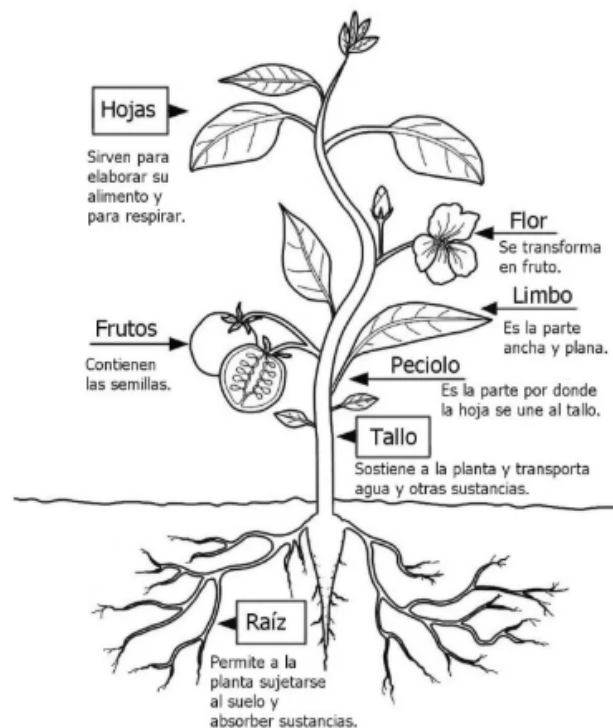
Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
OA 4: Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medioambiente (por ejemplo: alimentación, aire para respirar, productos derivados, ornamentación, uso medicinal), proponiendo y comunicando medidas de cuidado.	Ilustran variadas formas de dependencia entre diferentes plantas y animales. Explican la importancia de las plantas sobre otros seres vivos, dando ejemplos
Objetivo de la Semana	Contenidos
Comprender la estructura y función de las plantas mediante apoyo visual demostrando curiosidad e interés por conocer seres vivos.	Partes plantas Función de las partes de la planta

Actividad viernes 10 de julio: Como ya hemos aprendido las partes de la planta. (raíz, tallo, hojas, flor y fruto). Junto a nuestro tren del conocimiento vamos a continuar nuestro viaje educativo, aprenderemos las funciones de las partes de la planta.


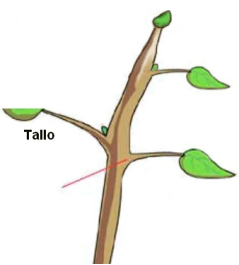

Las Plantas

Las plantas están formadas por tres estructuras principales: raíz, tallo y hojas. A través de estas estructuras, las plantas reciben el agua, la luz y el aire que necesitan para desarrollarse. Algunas plantas también tienen flores, frutos y semillas.





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

Estructura	Función
Raíz 	La raíz es la estructura de la planta que le permite sostenerse firmemente y captar agua y minerales fundamentales para su crecimiento y desarrollo. En este caso, el agua y los minerales pasan desde el suelo hacia la raíz.
Tallo 	Las principales funciones del tallo son transportar agua y minerales, y conectar las estructuras de las plantas.
Hojas 	Las plantas producen sus propios nutrientes. Este proceso tan importante ocurre en las hojas y se denomina fotosíntesis. Para que ocurra la fotosíntesis la planta necesita agua, dióxido de carbono y energía lumínica. El agua es absorbida por las raíces y distribuida a través del tallo. El dióxido de carbono es un gas, presente en el aire, que ingresa a las hojas. La energía lumínica es aportada por el Sol o por otras fuentes de luz. El proceso de fotosíntesis produce los nutrientes de las plantas y libera oxígeno, gas imprescindible para los seres vivos.
Flor	Se transforma en fruto
Fruto	contiene las semillas

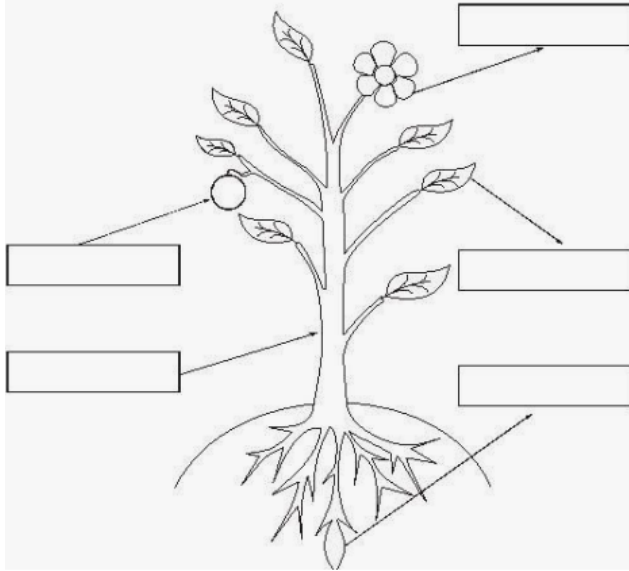


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Actividad:

Completa las partes de la planta.

La planta



Dibuja una raíz comestible.

Actividad:

Completa la función de las siguientes partes de la planta.

Flor	
Raíz	
Tallo	
Hojas	
Semilla	

Dibuja una planta completa según lo enseñado.



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

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Recordar clase anterior, sobre las funciones partes de la plantas		
2.- Ingresa al siguiente link https://www.youtube.com/watch?v=zIDVm8_aLDI (partes de la planta)		
3.- Transcribe las actividades a tu tarjeta del aprendizaje.		
4.- Escribe la función de las partes de la planta.		
5.- Representa una planta según lo estudiado.		

¡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.