



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

¡Yo tengo mucho que decir!

“Periódico”





6°A



Semana 11
22 al 26 de junio



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

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi periódico?</p> <p>Block Medium 99 Lápices Scripto Pegamento en barra Lápiz mina y de colores Revistas, diarios o dibujos. Cartulina de colores Goma de borrar</p> <p>Creatividad Entusiasmo Constancia</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi periódico?</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

Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
<p>Artes Visuales Técnicas de luz y sombra Dibujo</p> <p>Historia Causas de la independencia de América y de Chile.</p>	<p>Fonoaudiología (Contenido)</p> <p>Tecnología Materiales y herramientas.</p> <p>Religión La familia terrenal de Jesús</p>	<p>Música Música tradicional</p> <p>Ciencias (Contenido)</p>	<p>Matemática / Geometría (Calcular área total de un Paralelepípedo)</p> <p>Inglés expresión escrita</p>	<p>Educación Física (Contenido)</p> <p>Psicología Funciones ejecutivas</p>



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

MIÉRCOLES 24 DE JUNIO: CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
OA (N°1): Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y los aportes de científicos en este campo a través del tiempo.	Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios (CO ₂ , luz, agua) para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Sintetizar las principales características de la fotosíntesis, sus elementos y la importancia para nuestra vida a través de la investigación y redacción de un reportaje de la página científica del periódico, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	La fotosíntesis. Elementos necesarios para la fotosíntesis.

Actividad:

Para terminar nuestro reportaje, sigue las siguientes instrucciones:

- Redacta el cuerpo del reportaje en donde desarrollarás las ideas e información sobre la fotosíntesis que presentarás a los lectores del periódico. El cuerpo del reportaje deberá contar con al menos dos párrafos de cinco líneas cada uno. Recuerda organizar tus ideas antes de comenzar a redactar, para que sea un texto en el cual se presente la información científica de forma ordenada y comprensible.
- Crea el párrafo final en el cual realizarás una conclusión de tu trabajo.
- Revisa la ortografía y la puntuación para que tu trabajo no presente errores ortográficos.
- Decora la página científica demostrando tu creatividad.
- ¡FELICITACIONES, ya escribiste tu reportaje científico!
- Si tienes dudas puedes escribir un correo a tu profesora a: victoria.correa@colegio-vicunamackenna.cl



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

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Redacta el cuerpo del reportaje sobre la fotosíntesis en el cual se presenta la información en forma clara y coherente.		
2.- El cuerpo del reportaje cuenta con al menos dos párrafos de cinco líneas cada uno en el cual se presenta la información al lector.		
3.- Redacta una conclusión final coherente con su trabajo.		
4.- Revisa la ortografía y no presenta errores ortográficos.		
5.- Decora creativamente la página del reportaje científico.		

¡DESAFÍO!

¡Súmate a este desafío! promociona tu periódico, graba un video y participa, el estudiante que tenga más like en nuestra página de Facebook ganará un premio.

“ Te recomendamos usar TikTok o avatar, escoge el que más te guste”

envíanos tu video al correo concurso.bvm.com desde el día 15 al 19 de junio. Tú y tu familia podrán votar desde el día 29 de junio al 03 de julio