



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

# “Doña primavera de aliento fecundo, se ríe de todas las penas del mundo”

Gabriela Mistral

5°A



Semanas 29 – 30 – 31  
02 al 20 de noviembre



CIENCIAS NATURALES	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA N°: 1: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.	Explican que todos los seres vivos, animales y plantas están constituidos por unidades estructurales llamadas células. Explican que los organismos (plantas y animales) están constituidos por varios sistemas que funcionan coordinadamente
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Explicar cómo están formados celularmente los seres vivos a través de investigación en plantas y flores, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	La célula

**Actividad 2:** Esta semana continuaremos trabajando aspectos de la célula vegetal que es parte de las flores que en primavera aparecen como un milagro de la naturaleza en uno de los desiertos más áridos o secos del mundo, como es el caso de nuestro Desierto de Atacama, ubicado en la Zona Norte Grande de nuestro país. Para continuar aprendiendo más sobre la célula vegetal desarrolla las siguientes actividades:

Instrucciones
1.- Desarrolla las actividades propuestas en tu cuaderno de Ciencias Naturales.
2.- Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno.
3.- Observa el siguiente vídeo sobre las células eucariontes o células vegetales: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0tTJbBi3Zbw&amp;ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol">https://www.youtube.com/watch?v=0tTJbBi3Zbw&amp;ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol</a>
4.- Lee la información sobre las células eucariontes que aparece en tu libro página n° 64 y 65 o investiga en internet.
5. Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno:
a) Dibuja y pinta una célula vegetal.
b) Indica cada una de sus partes.
c) Elige las partes de la célula que consideras más importante para las flores del desierto florido. Explicar su importancia.
d) ¿Cuál es la importancia de las vacuolas para las flores que se encuentran en el desierto florido?
e) ¿Cual es la diferencia más importante entre las células vegetales y animales?
6.- Envía una fotografía del trabajo finalizado a tu profesor jefe o a la profesora Victoria Correa al mail <a href="mailto:victoria.correa@colegio-vicunamackenna.cl">victoria.correa@colegio-vicunamackenna.cl</a>



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

## ¡DESAFÍO!

Crea un poema sobre la primavera, expresando los sentimientos que te inspira.

Envía una fotografía a tu profesor jefe de poema creado: Ejemplo:



¡Será compartida en Instagram!

Así todos podrán observar tu hermoso trabajo

¡Anímate!