



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



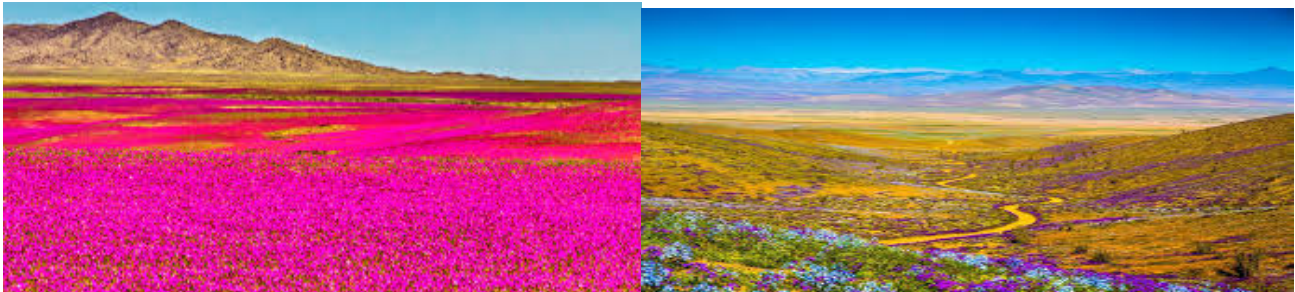
Semanas 29 – 30 – 31
02 al 20 de noviembre



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 1: “El famoso desierto florido es algo totalmente inusual para el Desierto de Atacama; el paisaje árido se transforma en un espectáculo único y de sorprendente colorido. Inicialmente con un manto de color verde desde el mes de julio y agosto para alcanzar toda su gama multicolor en el mes de septiembre, donde flores, insectos y otros animales tapizarán grandes extensiones de la Región”.

Bienvenidos a la asignatura de Ciencias Naturales en la cual aprenderemos sobre las células que poseen las plantas, o células vegetales, su composición e importancia en un fenómeno tan único como el desierto florido durante primavera. Te invito a desarrollar las siguientes actividades para lograrlo:



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 video sobre las células eucariontes o células vegetales: https://www.youtube.com/watch?v=0tTJbBi3Zbw&ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol
4.- Lee la información sobre las células eucariontes que aparece en tu libro páginas n° 64 y 65 o investiga información en internet.
5. Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno:
a) ¿Por qué este tipo de célula se denomina eucarionte?



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

b) ¿Cuáles son las tres características más importantes de la célula vegetal?

c) ¿Cuál es la función de la pared celular dentro de la célula vegetal?

d) ¿Qué beneficio le da el clorofila a las plantas?

e) Según tu opinión ¿por qué es importante la célula vegetal?

6.- Envía una fotografía de tu trabajo finalizado a tu profesor jefe o a la profesora Victoria Correa al correo victoria.correa@colegio-vicunamackenna.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!