



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

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

Gabriela Mistral

6°A



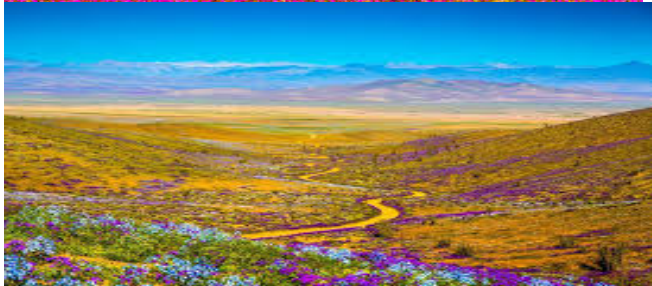
Semanas 29 – 30 – 31  
02 al 20 de noviembre



CIENCIAS NATURALES	
Objetivo priorizado	Indicadores de evaluación
OA N° 13: Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.	Definen el concepto de cambio de estado de la materia. Dan ejemplos de cambios de estado en su entorno. Explican los cambios de estado de la materia a nivel particulado. Comparan los cambios de estado de la materia, registrando sus similitudes y diferencias. Identifican algunas variables que influyen en los cambios de estado de la materia (energía calórica, volumen, presión).
Objetivo de aprendizaje	Contenidos
Explicar cómo ocurren los cambios de estados de la materia a través de actividades relacionadas con la primavera, demostrando curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural.	Cambios de estado de la materia

**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 los cambios de la materia en un fenómeno tan único como el desierto florido durante primavera. Te invito a desarrollar las siguientes actividades para lograrlo:





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

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 los cambios de los estados de la materia: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=x2nKoFYolj8&amp;ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol">https://www.youtube.com/watch?v=x2nKoFYolj8&amp;ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol</a>
4.- Lee la información sobre los cambios de estados de la materia que aparece en tu libro o investiga información en internet.
5. Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno:
a) ¿Cuáles son los estados de la materia?
a) ¿Cuáles son las tres características más importantes de los cambios de estados de la materia?
a) ¿Cuáles son los cambios de los estados de la materia?
a) ¿Qué cambio de la materia crees que es el más usual? ¿por qué?
a) Según tu opinión ¿qué cambio del estado de la materia ocurre a través del fenómeno del Desierto florido?
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



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

## ¡DESAFÍO!

Envía una fotografía de tu poema creado de la primavera:

### Poemas de Primavera

**"Doña Primavera"**  
(Gabriela Mistral)



Doña Primavera  
de manos gloriosas,  
haz que por la vida  
derramemos rosas:



Rosas de alegría,  
rosas de perdón,  
rosas de cariño,  
y de exultación.



¡Será compartida en Instagram!

Así todos podrán observar tu hermoso trabajo

¡Anímate!