



**Colegio Aurora
de Chile**
CORMUN RANCAGUA

"No imprimir"

Semana 7 , 11 al 15 de mayo, 2020.

Material de apoyo al estudiante.

Profesoras: Yessenia Ibarra , Michelle Cabello



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA

¡Hola queridos niños y niñas!



■ Esperamos se encuentren muy bien en sus hogares junto a sus familias. Damos inicio a una nueva clase de Historia.

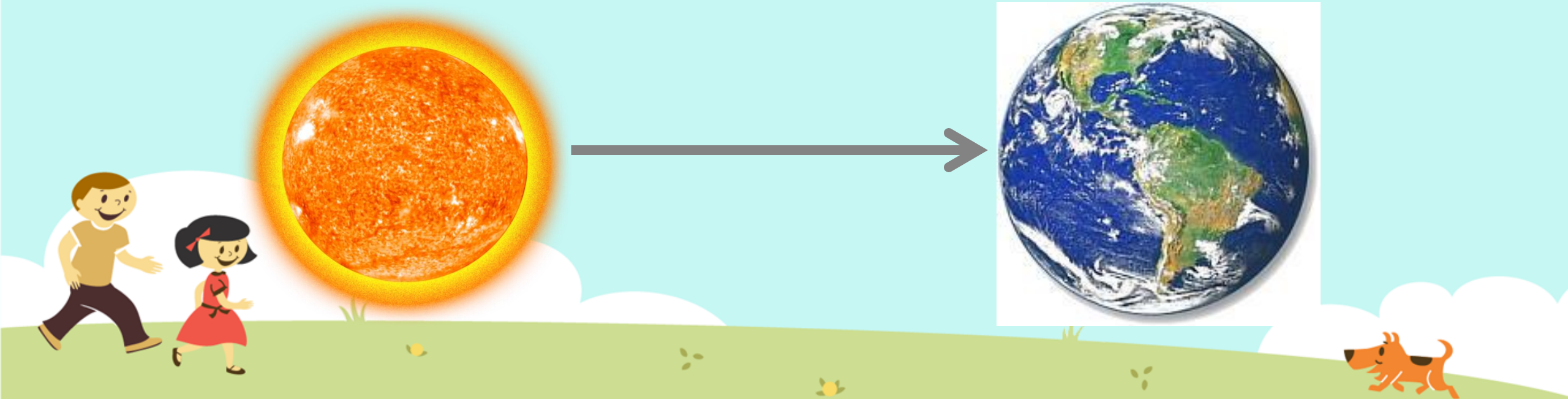


Solo observa

Recordemos la clase anterior

ZONA CÁLIDA

- ✓ Recibe directamente los rayos del sol.



ZONA CÁLIDA

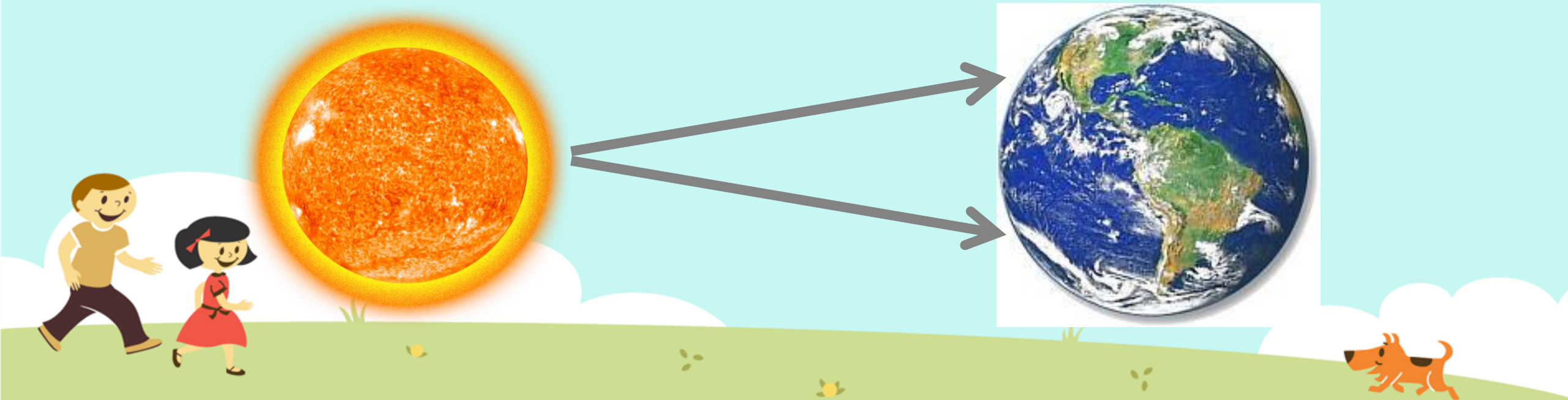


Ubicada entre el Trópico de Cáncer y el Trópico de Capricornio.



ZONA TEMPLADA

- ✓ Recibe los rayos del sol de manera oblicua.



ZONA TEMPLADA



Zona Templada del Hemisferio Norte:
ubicada entre el Trópico de
Cáncer y el Círculo Polar Ártico.

Zona Templada del Hemisferio Sur:
ubicada entre el Trópico de
Capricornio y el Círculo Polar
Antártico.



ZONA FRÍA

- ✓ Recibe los rayos del sol de manera oblicua y lejana.



Zona fría del Hemisferio Norte: ubicada en el Círculo Polar Ártico.

Zona fría del Hemisferio Sur: ubicada en el Círculo Polar Antártico.



Objetivo de la clase:

Comprenden la relación entre condiciones climáticas y modos de vida de cada zona climática mediante apoyo visual para realizar las actividades del texto del estudiante.



Ruta de aprendizaje

Recordar
la clase
6

Conocer
cómo
viven en
cada
Zona
Climática,

Realizar
actividades
del texto
del
estudiante.

Responder
preguntas
de cierre.

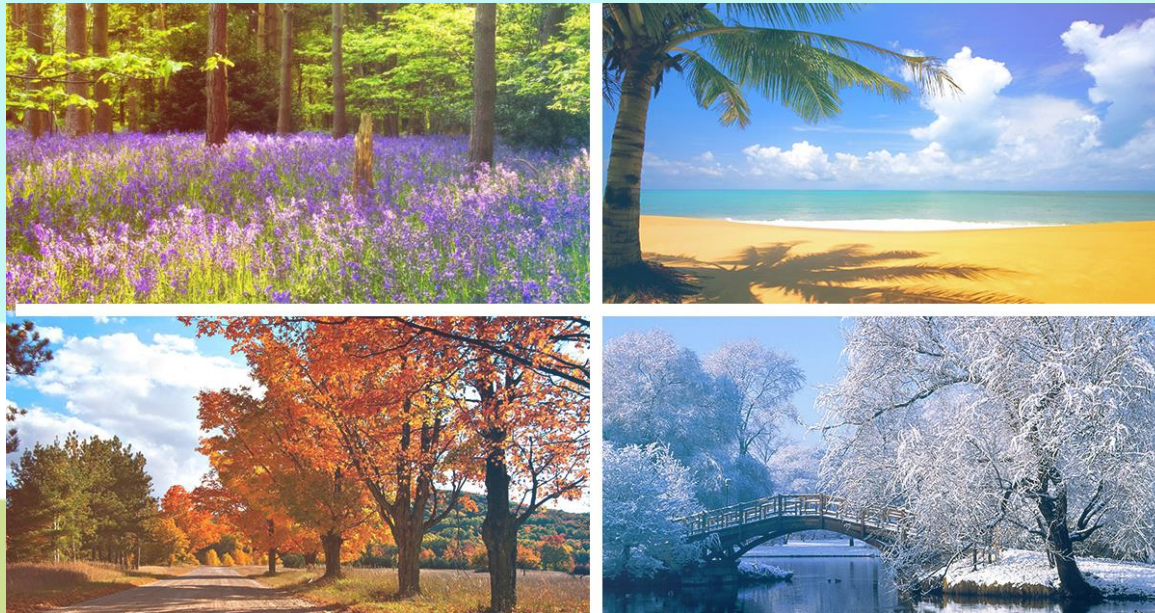
Verificar el
cumplimiento
del objetivo
de la clase.



Responde en voz alta

El ser humano se adapta y transforma el entorno geográfico

- 1. ¿De qué material son la mayoría de las construcciones de tu localidad?, ¿cómo se relaciona esto con las características del paisaje?
- 2. ¿Cómo te vistes cuando hace frío?, ¿y cuando hace calor?



¿Cómo viven las personas en la zona cálida?

En las selvas, las viviendas y el vestuario de las personas deben adaptarse al calor y la humedad. En ellas habitan diferentes comunidades que aprovechan los recursos que allí se encuentran, cazando, pescando y recolectando alimentos.



En los desiertos de África y Asia, viven distintas comunidades nómadas adaptadas al rigor del clima. El desarrollo tecnológico también ha posibilitado que en estas zonas secas existan ciudades y hasta zonas de cultivo, como en Atacama.

¿Cómo viven las personas en las zonas templadas?

En estas zonas se concentra la mayor cantidad de la población mundial, porque las temperaturas moderadas con estaciones diferenciadas favorecen el asentamiento de población. Las condiciones de los climas y la vegetación permiten el desarrollo de actividades agropecuarias y facilitan el asentamiento de las personas en pueblos y ciudades.



La mayoría de la población chilena vive en una zona de clima templado.



► Murcia, España



Solo lee, esto lo escribiste la clase anterior.

Las zonas frías

Las zonas frías se localizan entre los círculos polares y los polos norte y sur. El **frío** es el factor dominante del clima polar, con temperaturas que en el año promedian los **10° bajo cero**, es decir, bajo el punto en el que el agua se congela.

Los inviernos son largos y muy fríos, con muy pocas horas de luz solar; en cambio, los veranos son cortos, con temperaturas menos frías y con muchas horas de luz. Las precipitaciones en estas zonas son en forma de **nieve**. La vegetación típica es la **tundra**, formada por musgos, líquenes, hierbas y arbustos enanos.

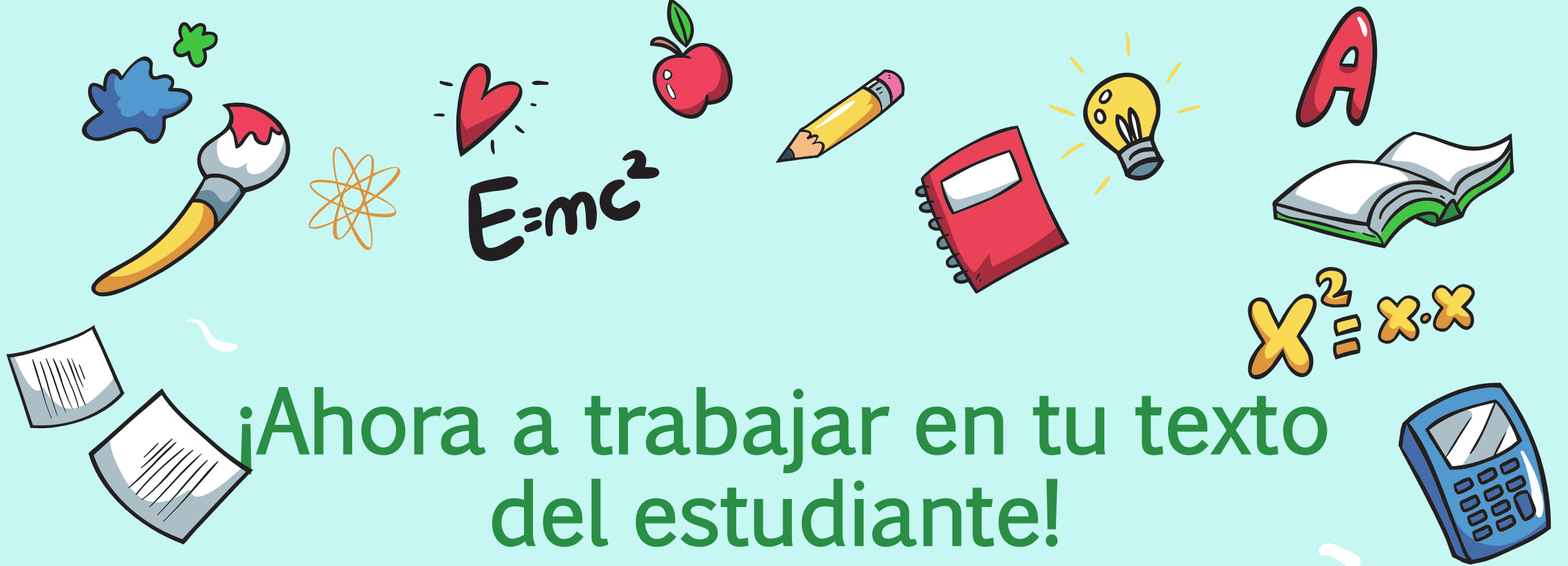
En estas zonas las personas han debido adaptarse al frío, la nieve y, en los inviernos, a la falta de luz solar durante muchas horas. Por ello, vive muy poca población.



► Niños de la comunidad inuit.


¿Cuántas diferencias logras encontrar?





¡Ahora a trabajar en tu texto del estudiante!

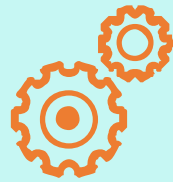
Recuerda que puedes consultar nuevamente en este PPT y tu texto del estudiante para realizar las actividades.



¿Qué haré en el texto del estudiante?



Primero, debes leer los ejemplos de adaptaciones que aparecen en las páginas 56 y 57. **NO** realices la actividad grupal que ahí aparece. (solo leer)



Segundo, para sintetizar la Unidad 1, debes realizar las actividades de las páginas 62 a 68.



Recuerda que puedes volver a revisar tu cuaderno, guías y PPT trabajados durante estas semanas.



¡Cerramos la clase! Luego de realizar las actividades del PPE y texto del estudiante, responde estas preguntas.

1. ¿En qué zona climática habita la mayor parte de la población mundial? Marca con una **X**.

- A. Fría.
- B. Cálida.
- C. Templada.

2. ¿En qué tipos de climas son pocas las variaciones de temperatura a lo largo del año?

- A. Desértico.
- B. Ecuatorial.
- C. Continental.

3. ¿A qué tipo de clima se asocia este paisaje?



- A. Tropical.
- B. Oceánico.
- C. Mediterráneo.



Revisemos la ruta de aprendizaje... ¿Qué aprendimos hoy?
¿Cómo lo aprendimos?

Recordar
la clase
6

Conocer
cómo
viven en
cada
Zona
Climática,

Realizar
actividades
del texto
del
estudiante.

Responder
preguntas
de cierre.

Verificar el
cumplimiento
del objetivo
de la clase.





**Colegio Aurora
de Chile**
CORMUN RANCAGUA

**¡Un abrazo cariñoso a la distancia,
hasta la próxima semana!**



ENSEÑANZA CENTRADA EN LA CALIDAD, AMOR Y DISCIPLINA