**ACTIVIDAD N° 6**: “*CONDICIONES CLIMÁTICAS*”

*Para poder desarrollar este tema debemos comenzar hablando de la atmósfera, la masa de aire que envuelve la Tierra. El aire de la atmósfera presenta distintas condiciones meteorológicas a lo largo del año y en los distintos puntos de la superficie terrestre. Estas condiciones dependen de la temperatura, la presión y la humedad del aire, que varían según la cantidad de energía que la atmósfera recibe del Sol.*

1. Lee las páginas 23 a 27 del cuadernillo, subraya las ideas principales y busca el significado de los términos desconocidos.
2. En un breve texto menciona: ¿Cómo se encuentra compuesta la atmósfera? ¿En qué capa se desarrollan los fenómenos meteorológicos? ¿Qué importancia tiene la atmósfera para el desarrollo de la vida en el planeta?
3. *“Los términos clima y tiempo meteorológico suelen ser usados de manera errónea como sinónimos”.*

Establece diferencias entre esos dos conceptos (debemos recordar que diferenciar no significa escribir las dos definiciones)

1. a) Confecciona un esquema con los elementos del clima.

b) Nombra los factores climáticos y explica cómo cada uno de ellos modifica a los elementos del clima.

1. Observa el siguiente video, el mismo permitirá una mejor comprensión de los factores climáticos: <https://youtu.be/t4-Gp20ePs4>
2. a) Copia de la página 26 del cuadernillo el esquema que representa la formación del viento.

b) Describe los motivos que hacen que el viento se desplace desde las zonas de altas presiones a las de bajas presiones.

c) Menciona donde se ubican los centros anticiclónicos que influyen en las condiciones atmosféricas del continente americano.

1. Elabora un cuadro donde establezcan diferencias entre los distintos tipos de precipitaciones, teniendo en cuenta el origen y los lugares en que se producen. Para cada una de ella realiza un dibujo que las represente.