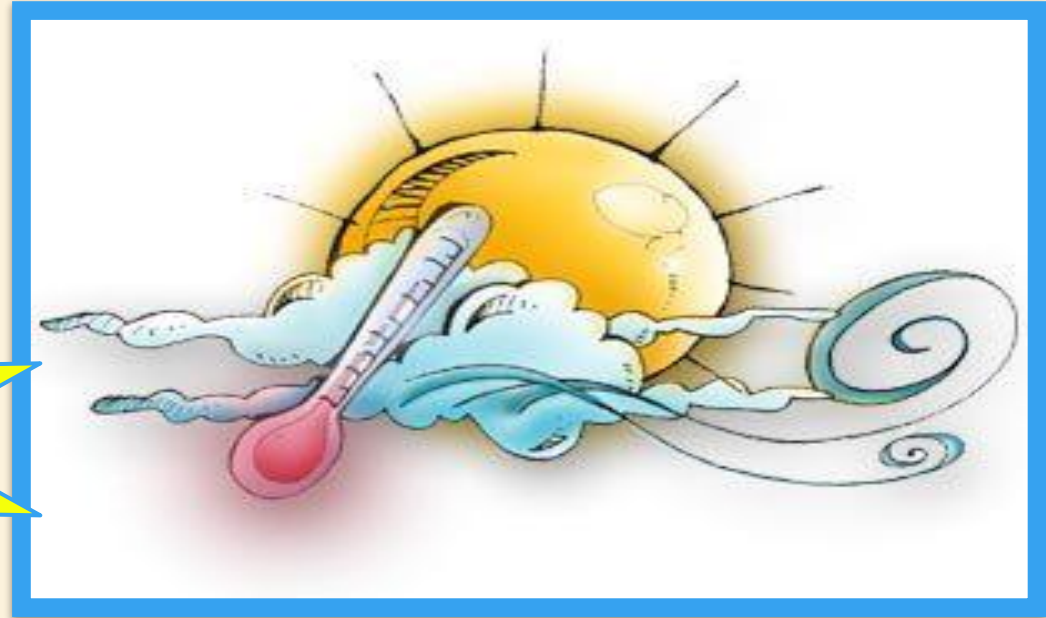
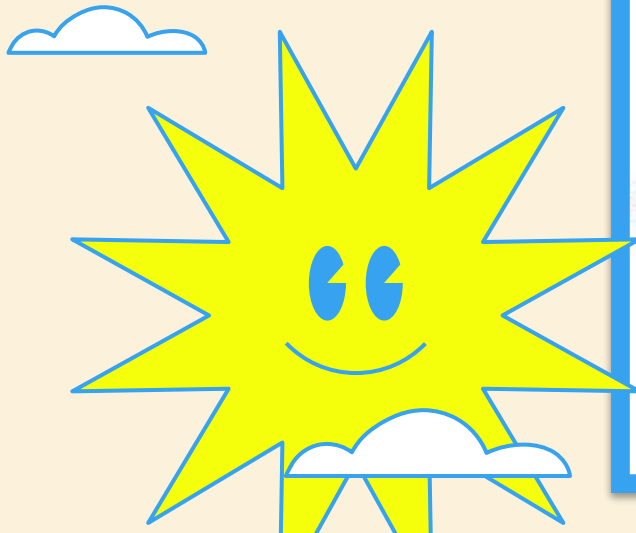
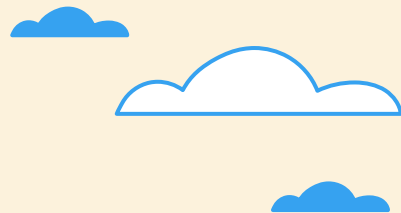


# Elemento del clima: **TEMPERATURA**

Geografía  
3ºA



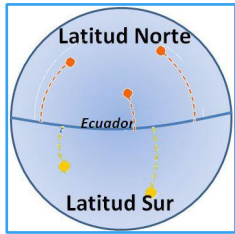


# ¿Qué es?

Es la cantidad de energía calorífica acumulada en el aire. Se mide con un termómetro, en grados centígrados.

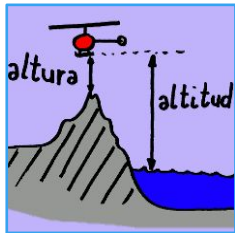


# La temperatura depende de ciertos modificadores del clima...



## LATITUD

Como los rayos del sol son más directos en la línea del ecuador y menos directos en latitudes más altas, cuanto más lejos estemos de esta línea, más baja va a ser la temperatura. Un ejemplo de esto es Ushuaia, que al estar más cerca de los polos, tiene menor temperatura que por ejemplo, Misiones, que se encuentra más cerca de la zona ecuatorial, y por lo tanto sus temperaturas son más altas.



## ALTITUD

Nos referimos a la altura con respecto del nivel del mar o de la superficie terrestre. Por lo que cuanto mayor sea la altitud, menor temperatura habrá. Un ejemplo de esto, es la baja temperatura y las nevadas en las cumbres de las montañas altas.



## DISTANCIA AL MAR

La temperatura varía porque cuánto más alejado del mar se encuentra un territorio, mayor es la amplitud térmica. Esto se debe a que el mar es un moderador térmico, ya que se calienta o enfría más lentamente que la Tierra. Por ejemplo, cuando estamos en la playa y a pesar del calor, el agua sigue fría.



## CORRIENTES MARINAS

Si las corrientes son frías hacen que la temperatura descienda y si son cálidas, la temperatura se eleva, modificando las zonas costeras y las áreas cercanas a ellas. Un ejemplo de esto es la corriente fría de Malvinas y la corriente cálida de Brasil, que ambas se cruzan a los 38° latitud sur.



# ¡GRACIAS!

**Integrantes:**

- **Alonso Dadone Isabella**
- **Carreras De Armas Lola**
- **Spósito Valentina**