

The background features a dark blue gradient with faint, light blue technical diagrams. On the left, a large circular scale is visible, with numerical markings from 140 to 260 in increments of 10. Several circular gauges with arrows and dashed lines are scattered across the scene, suggesting a scientific or engineering context.

# TEMPERATURA

INTEGRANTES: AMADO BENJAMÍN, DI PASCUA ROCCO Y JUAN CRUZ SEGURA

La temperatura es la energía calórica que posee la atmosfera.

La temperatura se divide en 4 tipos distintos:

- Temperatura Mínima
- Temperatura Máxima
- Amplitud térmica
- Temperatura media

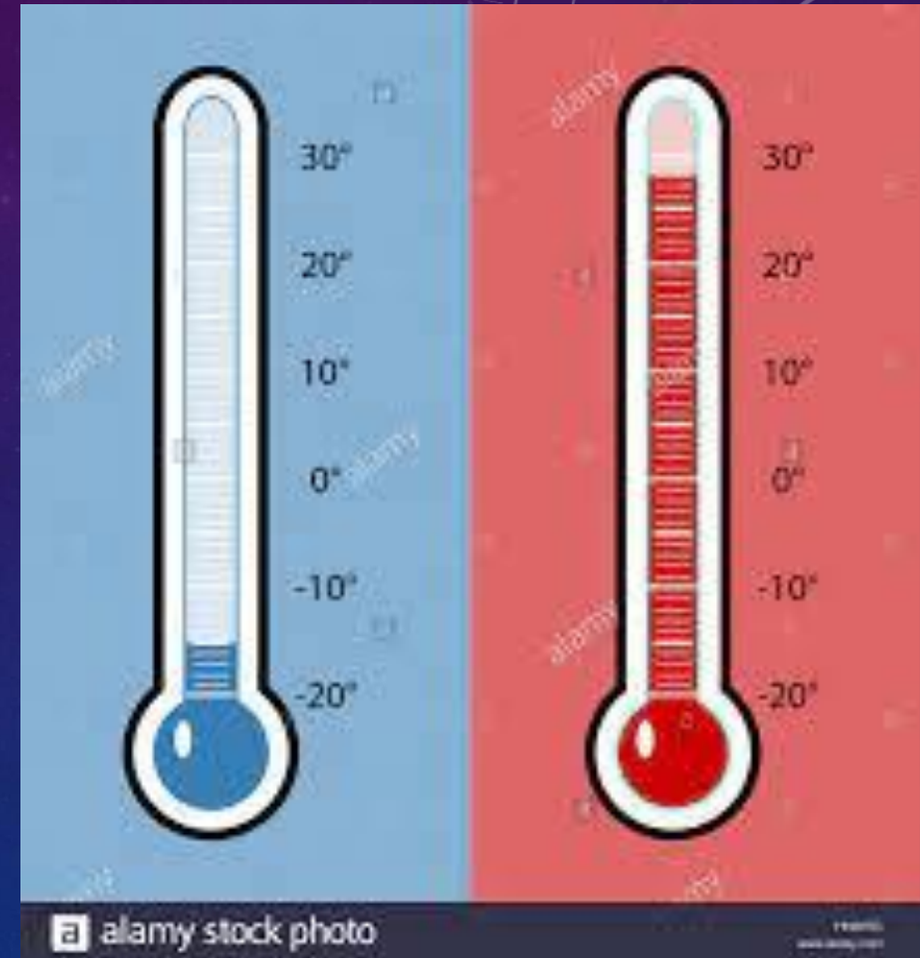
Hay Diferentes tipos de temperatura:

Para climas cálidos la temperatura es mayor a 20 grados

Para climas templados entre 10 y 20 grados

Para climas fríos la temperatura tiene que ser menor a 10 grados

La temperatura en Argentina se mide con termómetros a grados Celsius.



# CLIMA CÁLIDO



# CLIMAS TEMPLADOS



# CLIMAS FRÍOS



## Factores modificadores de la temperatura:

- Disposición del relieve: Las montañas alteran el movimiento de los vientos e influyen en la precipitación.
- Altitud: Cuanto más ascendemos la temperatura y presión atmosférica disminuye
- Latitud: el calor se reparte en forma irregular desde el Ecuador hasta los polos. A medida que la altitud aumenta las condiciones climáticas cambian.
- Corrientes Marinas: Influyen tanto en la temperatura como en la humedad de las zonas que recorren. Las corrientes cálidas provienen del Ecuador a los Polos y las frías lo contrario.
- Corrientes Marinas: Es un tipo de movimiento característico de las aguas que constituyen los océanos y los mares más extensos, y que se deben a multitud de factores, tanto a la rotación terrestre, a los vientos y la ubicación de los continentes.
- Acción Moderadora del mar: modifica el clima de las zonas costeras moderando las temperaturas y disminuyendo la amplitud térmica anual. Esto nos permite clasificar a los climas en océanos y continentales según la influencia del mar sobre esa zona.



GRACIAS