

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 smaller circular diagrams with arrows and partial arcs 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

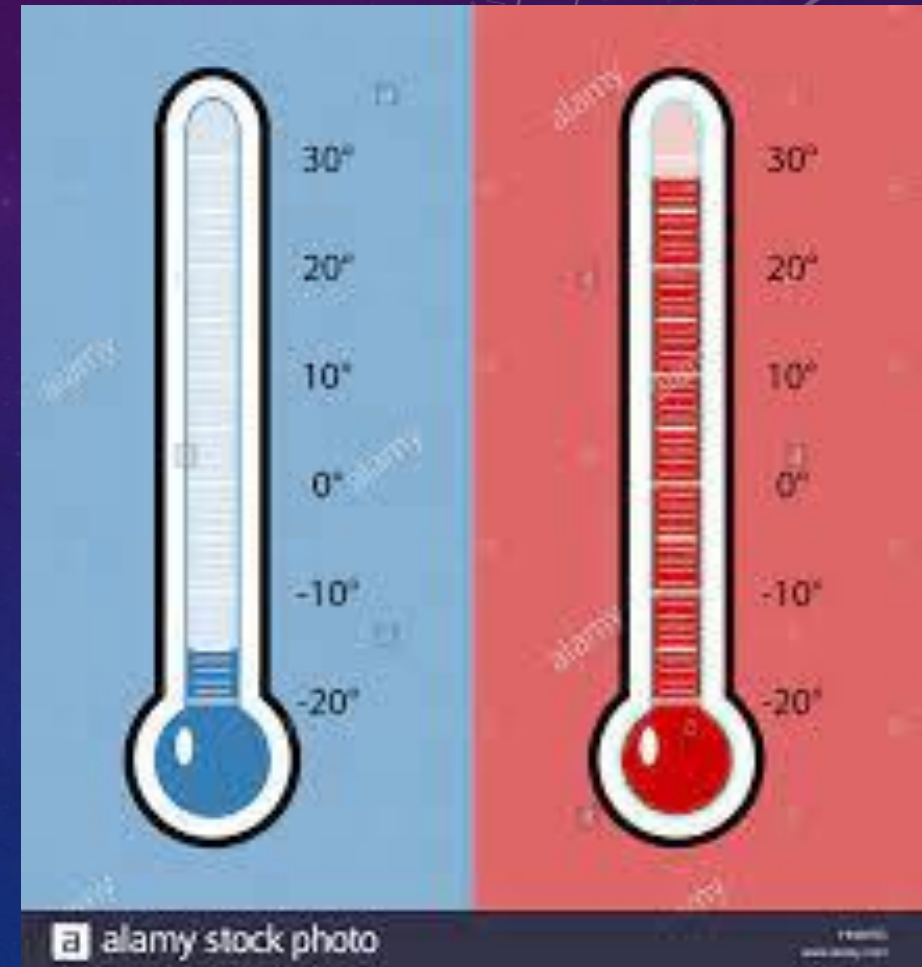
Hay Diferentes tipos de temperatura:

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