

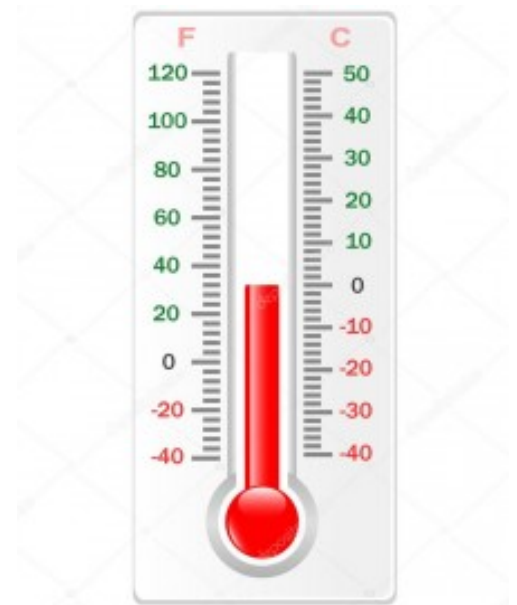
Temperatura / kelvin

Rak - 27/11/2018

^

La temperatura mide el nivel tĂ©rmico de un cuerpo, su nivel de calor. Su unidad en el SI es el grado Kelvin (K), de modo que el 0K es considerado el cero real.

El Kelvin se define como la Fracci3n 1/273'16 de la temperatura termodinĂ;mica del punto triple del agua (XIII Conferencia General de Pesos y Medidas, 1976).



Existen otras unidades de tiempo, todavĂ-a muy utilizadas entre las que se encuentran:

^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ Grado centĂ-grado: Escala Celsius asigna valor 0 al punto de fusi3n del hielo y valor 100 al de ebullici3n del agua

^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ Grado Fahrenheit: Escala Fahrenheit asigna el valor 32 al punto de fusi3n del hielo y 212 al de ebullici3n del agua (muy utilizada en paĂ-ses anglosajones)

Las medidas particularizadas en la vida y concretamente, en la escuela puede ser el termĂmetro.

Para medir la temperatura hay multitud de instrumentos, el instrumento bĂ;sico es el termĂmetro (vidrio, lĂ-quido, gas, digitales, bimetĂlicos, etc)

^