

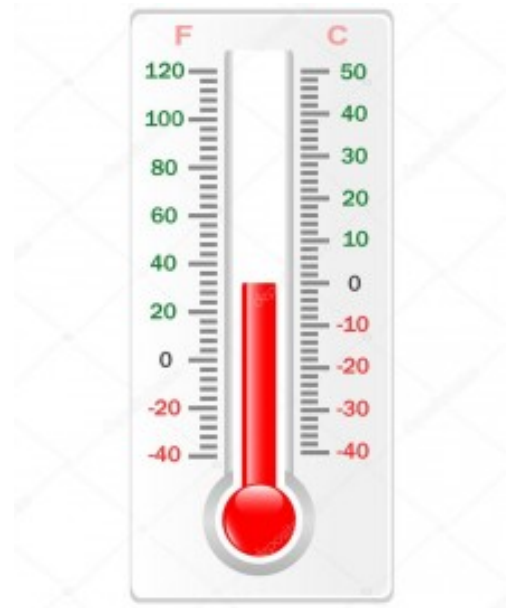
Temperatura / kelvin

Rak - 27/11/2018

Â

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 0 K es considerado el cero real.

El Kelvin se define como la Fracci3n 1/273'16 de la temperatura termodinĂmica 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 fusión del hielo y valor 100 al de ebullición del agua

Grado Fahrenheit: Escala Fahrenheit asigna el valor 32 al punto de fusión del hielo y 212 al de ebullición 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 bĂsico es el termĂmetro (vidrio, lĂ-quido, gas, digitales, bimetĂlicos, etc)

Â