

Temperatura / kelvin

Rak - 27/11/2018

Â

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

El Kelvin se define como la FracciÃ³n 1/273'16 de la temperatura termodinÃ¡mica del punto triple del agua (XIII Conferencia General de Pesos y Medidas, 1976).



Existen otras unidades de tiempo, todavÃ­a muy utilizadas entre las que se encuentran:

Â·Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Grado centÃ­grado: Escala Celsius asigna valor 0 al punto de fusiÃ³n del hielo y valor 100 al de ebulliciÃ³n del agua

Â·Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Â° Grado Fahrenheit: Escala Fahrenheit asigna el valor 32 al punto de fusiÃ³n del hielo y 212 al de ebulliciÃ³n del agua (muy utilizada en paÃ­ses anglosajones)

Las medidas particularizadas en la vida y concretamente, en la escuela puede ser el termÃ³metro.

Para medir la temperatura hay multitud de instrumentos, el instrumento bÃ¡sico es el termÃ³metro (vidrio, lÃ­quido, gas, digitales, bimetÃ¡licos, etc)

Â