

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, todavĀ-a muy utilizadas entre las que se encuentran:

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

Â-Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Grado Fahrenheit: Escala Fahrenheit asigna el valor 32 al punto de fusi3n del hielo y 212 al de ebullici3n del agua (muy utilizada en paĀ-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, IĂ-quido, gas, digitales, bimetĂlicos, etc)

Â