

# Temperatura / kelvin

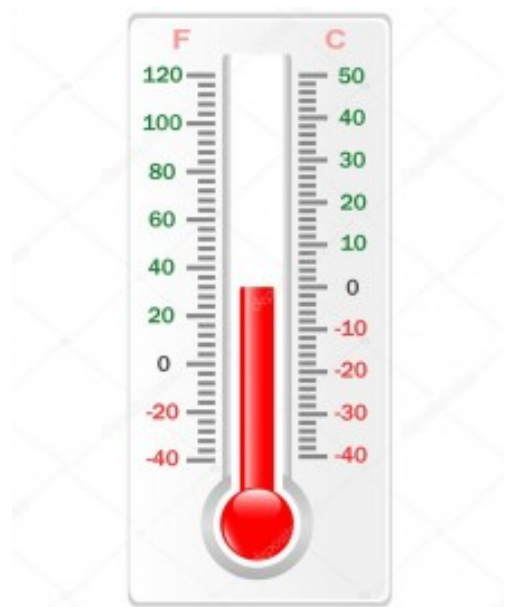
Rak - 27/11/2018

---

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  $0^{\circ}$  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, todavĂa muy utilizadas entre las que se encuentran:

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

ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ ÂˆÂˆ Grado Fahrenheit: Escala Fahrenheit asigna el valor 32 al punto de fusi3n del hielo y 212 al de ebullici3n del agua (muy utilizada en paĂses 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, lĂquido, gas, digitales, bimetĂlicos, etc)

Â