

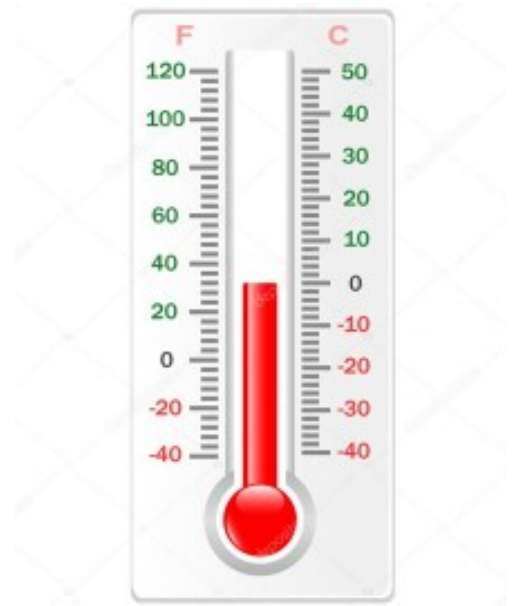
# Temperatura / kelvin

Rak - 27/11/2018

•

La temperatura mide el nivel térmico 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 Fracción 1/273'16 de la temperatura termodinámica del punto triple del agua (XIII Conferencia General de Pesos y Medidas, 1976).



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

••••••••••••••• Grado cent -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 pa -ses anglosajones)

Las medidas particularizadas en la vida y concretamente, en la escuela puede ser el term3metro.

Para medir la temperatura hay multitud de instrumentos, el instrumento b3sico es el term3metro (vidrio, l -quido, gas, digitales, bimet3licos, etc)

•