

**UNA CORRECTAMENTE CON LAS LA FÓRMULA DE CONVERSIÓN DE LA TEMPERATURA.**

<b>DE ESCALA DE KEVIN A ESCALAS DE CELSIUS</b>	<b>❖ <math>F = \frac{9(k-273,15)}{5} + 32</math></b>
<b>DE ESCALA CELSIUS A ESCALA KELVIN</b>	<b>❖ <math>K = \frac{5(F-32)}{9} + 273,15</math></b>
<b>DE ESCALA KELVIN A ESCALA DE FAHRENHEIT</b>	<b>❖ <math>C = \frac{5(F-32)}{9}</math></b>
<b>DE ESCALA CELSIUS A ESCALA DE FAHRENHEIT</b>	<b>❖ <math>K = C + 273,15</math></b>
<b>DE ESCALA DE FAHRENHEIT A ESCALA DE CELSIUS</b>	<b>❖ <math>F = \frac{9C}{5} + 32</math></b>
<b>DE FAHRENHEIT A ESCALA DE KELVIN</b>	<b>❖ <math>C = k - 273,15</math></b>

**UNA LOS TIPOS DE ESCALAS DE LA TEMPERATURA CON EL PUNTOS DE CONGELACION Y SU PUNTO DE EBULLICION**

<b>LA ESCALA CELSIUS</b>	<b>❖ En ciencia y establece el “cero absolutos” como punto cero.</b>
<b>LA ESCALA FAHRENHEIT.</b>	<b>❖ Su punto de ebullición a los 212 °F.</b>
<b>LA ESCALA KELVIN.</b>	<b>❖ Para la medición de temperatura termodinámica</b>
<b>LA ESCALA RANKINE.</b>	<b>❖ Su punto de ebullición a 100 °C.</b>
	<b>❖ Se define al medir los grados</b>
	<b>❖ El punto de congelación del agua ocurre a los 32 °F (treinta y dos grados Fahrenheit)</b>
	<b>❖ Lo que supone que el objeto no desprende calor alguno y equivale a -273,15 °C (grados centígrados).</b>
	<b>❖ El punto de congelación del agua equivale a 0 °C (cero grados centígrados)</b>