

OoM	Temperatura (K)
-	Cero nominal de temperatura
-18	Temperatura de Hawking de los agujeros negros supermasivos (aK) <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Hawking_radiation">http://en.wikipedia.org/wiki/Hawking_radiation</a>
-10	Temperatura más baja producida en un laboratorio durante un proceso de ordenación de momento magnético nuclear (100pK) Temperatura más baja observada en un laboratorio en un gas de sodio en el estado condensado de Bose-Einstein (450 pK) <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Bose-Einstein_condensate">http://en.wikipedia.org/wiki/Bose-Einstein_condensate</a>
-8	Temperatura de Fermi del potasio-40 (50nK) <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Fermi_energy">http://en.wikipedia.org/wiki/Fermi_energy</a>
-6	Temperatura de desmagnetización de los núcleos atómicos (μK) <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Adiabatic_demagnetization#Nuclear_demagnetization">http://en.wikipedia.org/wiki/Adiabatic_demagnetization#Nuclear_demagnetization</a>
-3	Temperatura más baja que se ha conseguido mantener durante un período de tiempo arbitrario con las técnicas conocidas hasta el momento (1.7mK)
-2	Desmagnetización de moléculas paramagnéticas (60mK)
-1	Punto de fusión del Helio (950mK)
0	Temperatura del Universo (radiación cósmica) (2.725K) <a href="http://aether.lbl.gov/www/science/cmb.html">http://aether.lbl.gov/www/science/cmb.html</a> Superconductividad del mercurio (4.1K) <a href="http://www.physics.usyd.edu.au/~khachan/PTF/Superconductivity.pdf">http://www.physics.usyd.edu.au/~khachan/PTF/Superconductivity.pdf</a>
1	Punto de fusión del hidrógeno (14.01K) Temperatura media de Neptuno (68K)
2	Temperatura más baja registrada en la Tierra (en la Antártida) (180K) <a href="http://sociedad.elpais.com/sociedad/2013/12/10/actualidad/1386692048_411194.html">http://sociedad.elpais.com/sociedad/2013/12/10/actualidad/1386692048_411194.html</a> Temperatura del punto triple del agua (273.16K) <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Punto_triple">http://es.wikipedia.org/wiki/Punto_triple</a> Temperatura de ebullición del agua al nivel del mar (373.15K) Las palomitas de maíz explotan (450K) Temperatura media del planeta Venus (740K) <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Venus">http://en.wikipedia.org/wiki/Venus</a>
3	Temperatura de la lava de un volcán (1300K) Temperatura en la superficie del Sol (5780K) <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Sun">http://en.wikipedia.org/wiki/Sun</a>
4	Punto crítico del Tungsteno (15.5kK)
6	Temperatura de estrellas de neutrones viejas (1MK-2MK) <a href="http://www.amazings.com/ciencia/noticias/240510a.html">http://www.amazings.com/ciencia/noticias/240510a.html</a>
7	Temperatura en el núcleo del Sol (15.6MK)
9	Reacción electrón-positrón (3GK)
10	Temperatura típica en las Supernovas (10GK)
12	Temperatura de una estrella de neutrones joven (0.1-1TK)
15	Temperatura generada en colisiones protón-antiprotón (0.3–2.2 PK)
21	Materia oscura en núcleos galácticos activos (1ZK)



30	Temperatura de Hagedorn, a la cual la materia ordinaria no es estable, descomponiéndose en quarks <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Hagedorn_temperature">http://en.wikipedia.org/wiki/Hagedorn_temperature</a>
----	--