

Unidade 10: Calor e temperatura

6 sesións Peso 6%

Para empezar podes ver os seguintes videos:

[Calor y Temperatura-Conceptos Física \(3 min 14 seg\)](#)

[Aprendiendo de los cambios de estado \(14 min 49 seg\)](#)

[ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA \[Fácil y Rápido\] | QUÍMICA | FÍSICA \(2 min 29 seg\)](#)

A1 O calor e os cambios de estado: fusión e solidificación/ ebulición e condensación 13.0

CA 3.9 Recoñecerse os estados de agregación dunha substancia dada a súa temperatura de fusión e de ebulición

O1.1 Recoñecer os estados de agregación dunha substancia dada a súa temperatura de fusión e de ebulición

Ud10_Act1_Estados de agregación

<https://www.thatquiz.org/es/practicetest?axcmpkdwqgjd> (actividade don avariable, para practicar e logo poder realizar a avariable)

<https://lidiaconlaquimica.wordpress.com/2016/07/18/los-cambios-de-estado-graficas-de-calentamiento-y-enfriamiento/>

La temperatura de fusión para una sustancia permanece mientras dura el cambio de estado. Esto es debido a que todo el suministrado se invierte en el de estado y no en aumentar la temperatura

CA 3.10 Establecéronse diferenzas entre ebulición e evaporación utilizando exemplos sinxelos

O1.2 Establecéronse diferenzas entre ebulición e evaporación utilizando exemplos sinxelos

<https://www.youtube.com/watch?v=uzAnrlyXj20> (actividade don avariable, para practicar e logo poder realizar a avariable)

CA 4.7 Traballouse en equipo na realización de tarefas

O1.3 Traballouse en equipo na realización de tarefas