

1º FÍSICA

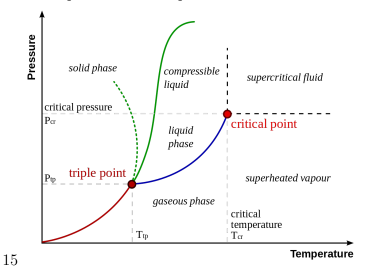
19. Cálculo de la temperatura de saturación

Santiago Sanz Wuhl

Contents

1 Fundamento Teórico

La temperatura a la cual cierto líquido hierve dependerá únicamente de la presión a la que esté sometido. A esta temperatura, de saturación, se llega cuando la sustancia en fase líquida entra en equilibrio dinámico con la fase gaseosa de la misma.



A Table of Contents and a bibliography have also been implemented. To add entries to your bibliography, simply edit biblist.bib in the root folder and then use the \cite{...} command in main.tex?. The Table of Contents will be updated automatically.

I hope that you find this template both visually appealing and useful.

— Linus