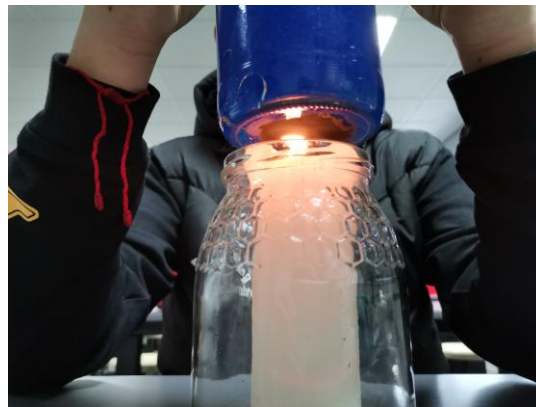




LÁMPADA DE LAVA

Lámpada de lava 1 : trátase doutro experimento relacionado coa densidade, neste caso trátase de estudar o efecto que ten na densidade a temperatura dos corpos. Nun bote engádense compostos inmiscibles con diferentes densidades, ao quentarse o fluído que está debaixo vólvese menos denso e frota, pero cando se arrefría, volve baixar, así vemos o efecto das lámpadas de lava.



Lámpada de lava 2: esta lámpada de lava faise cunha pastilla efervescente, de forma que poden comprobar por eles mesmos como o gas que se desprende é menos denso, e por tanto sobe en forma desas burbullas que se aprecian, ao chegar á superficie o gas, como tende a ocupar todo o volume do que dispón, expándese.

