

## **PRACTICAS DEL AGUA CALIENTE Y FRIA** **(EXPERIMENTO)**

PASO 1: MATERIALES (FUENTE TRANSPARENTE, 2 VASOS IGUALES, 2 COLORANTES DIFERENTES Y 2 CUCHARAS



PASO 2: COLOCAMOS AGUA FRIA EN UN VASO Y CALIENTE EN EL OTRO, EN LA FUENTE AGUA DE AMBIENTE MEDIO



PASO 3: PINTAMOS LOS VASOS DE AGUA CON COLOR EL FRIO AZUL Y EL CALIENTE VERDE



¿Qué PASO? AL VERTER LOS VASOS DE AGUA AL MISMO TIEMPO EL AGUA CALIENTE SE FUE ARIBA Y EL FRIO ABAJO



**CONCLUSION:** SEGÚN LO QUE VI AL REALIZAR EL EXPERIMENTO, EL AGUA CALIENTE ES MAS LIVIANA QUE EL AGUA FRIA, ESTA CONTIENE MOLECULAS Y ES POR ESO QUE EL AGUA FRIA SE VA HASTA EL FONDO Y LA CALIENTE HASTA ARIBA.