

Características de los estados físicos y sus cambios Ciencias 4°

Escrito por Miss Claudia Patricia

Jueves, 05 de Enero de 2012 22:54 - Actualizado Domingo, 08 de Enero de 2012 21:44

El día de hoy experimentamos en el laboratorio los estados físicos de distintos materiales.

Para comprobar sus características ya vistas necesitamos agua, miel, leche, aceite, una piedra pequeña, moneda, madera, azúcar, harina, arena, un globo, una jeringa y una charola.

Con la jeringa comprobamos que un gas se comprime pues al detener el aire de la jeringa se redujo su volumen.

Con los materiales comestibles revisamos su fluidez y los sólidos como la piedra, la madera nos dejaron ver su forma definida y comprobar que no fluyen y que no se pueden comprimir.

{jcomments on}