

FENOMENO FISICO

Tenemos que la **pulverización** de una **roca** es un cambio **físico**. Cuando pulverizamos una **roca** cambiamos el tamaño de la misma pero no cambiamos su composición **física**, por esta razón, tenemos que se genera un cambio **físico**

Fenómenos físicos son aquellos cambios en los que las sustancias no se transforman en otras diferentes, debido a que no se altera su estructura interna. Por ejemplo, pulverizar una piedra, congelar el agua, fundir un metal o cera, mover un objeto de lugar, etcétera (Fig. 1).

Fenómenos químicos son aquellos cambios en los que las sustancias se transforman en otras diferentes, debido a que se altera su estructura interna. Por ejemplo, cuando se quema un papel, cuando se agria la leche, la oxidación de los marcos de hierro de las ventanas, cuando se cuecen los alimentos, etcétera (Fig. 2).

