

La física en casa



¿A qué son debidas las estelas que dejan los aviones en el cielo?



¿Qué cambio de estado está experimentando esta materia?
¿Cómo lo explica la teoría cinética?



¿Cómo se forman las nubes?



¿Gracias a qué cambio de estado se seca la ropa?



¿Qué cambio sufre la lava cuando se transforma en roca?



¿Qué cambio ocurre cuando fundimos chocolate?



¿Qué aparece cuando echamos aliento en la ventana? ¿Qué cambio de estado ocurre?



Observa el granito del laboratorio. Es resultado de un cambio de estado ¿cuál?
Necesitas una pista? El granito es una roca magmática.



¿Qué estado físico es el del gel?



¿En qué propiedad física están basados los ambientadores de hogar?



El gas natural se transporta en forma de líquido ¿Por qué?