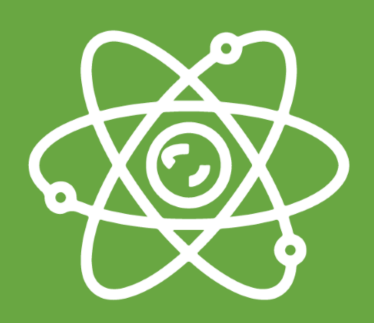
### **PHYSICS**

First grade of secondary

**Chapter 4** 

Fenómenos Físicos y Químicos









### 5 Fenómenos muy curiosos

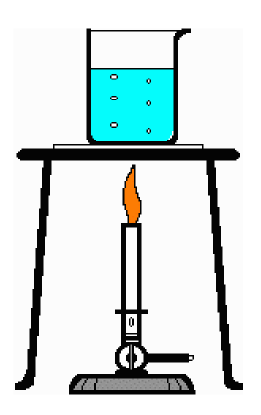




### ¿QUÉ ES UN FENÓMENO?

Es todo <u>cambio</u> que experimenta la materia.









### TIPOS DE FENÓMENOS

La materia sufre cambios de diferentes maneras, por ello veremos los siguientes fenómenos:

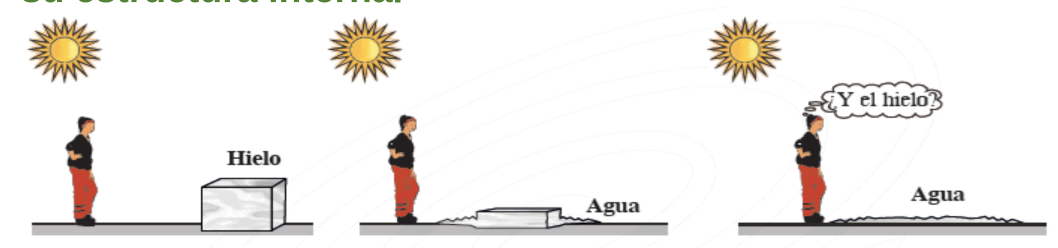




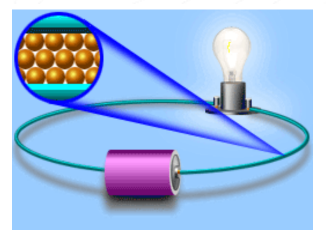
### FENÓMENO FÍSICO

**0**1

Es el fenómeno en el cual la materia no sufre cambios en su estructura interna.









### FENÓMENO QUÍMICO



Es el fenómeno en el cual la materia sufre cambios en su estructura interna.









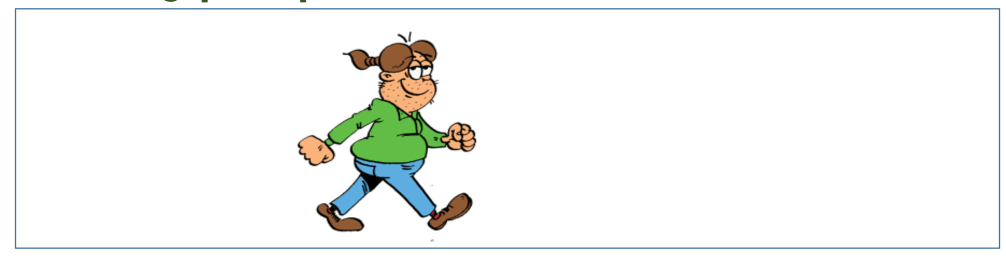








# Cuando caminamos realizamos cambio de posición, ¿qué tipo de fenómeno realizamos?



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno físico





## Cuando se oxida un clavo de hierro, es un fenómeno



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno Químico





## Cuando quemamos madera, estamos frente a un fenómeno



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno Químico





## La dilatación de los cuerpos, al calentarlos, es un fenómeno



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno físico





Cuando la materia experimenta cambios que produce olor, cambios de color; nos referimos a un fenómeno:



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno Químico







### Situación : Corte de energía eléctrica inesperado.

Un alumno del colegio "Saco Oliveros" se encuentra en su casa, ya es de noche, de pronto se va la energía eléctrica y el día de mañana tiene su examen bimestral. Aún le falta repasar varios temas, de pronto recuerda que en la cocina hay algunas velas guardadas. De vuelta en su habitación enciende una para continuar estudiando, al cabo de un tiempo observa que la vela se ha derretido. Se encuentra frente aún

fenómeno .....

Examinando el proceso, sólo de la vela derretida, esta ha cambiado de fase (fusión).



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno Físico







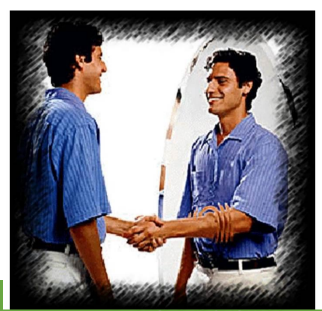
#### Situación: Rutina de mañana

Las imágenes mostradas en un espejo, corresponden a los fenómenos de reflexión que experimenta la luz.



**RESOLUCIÓN** 

Fenómeno Físico



Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

