

Guía de autoaprendizaje Mes de Junio
Unidad : Reacciones químicas cotidianas

Nombre:

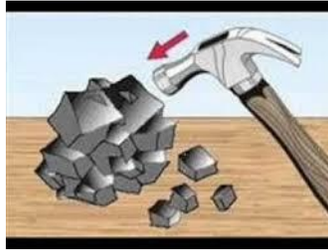
Curso: I°

Fecha:

Objetivo:

- Reconocer cambios físicos y cambios químicos
- Identificar Reacciones químicas de uso cotidiano
- Representar reacciones químicas de uso cotidiano

1.- Identifica si las siguientes imágenes representan un cambio químico o un cambio físico



2.- Las siguientes ecuaciones representan la fotosíntesis y la respiración celular, respectivamente



- Identifica los compuestos que participan en la fotosíntesis y en la respiración celular
- Indica reactantes y productos en cada reacción
- Nombra los compuestos binarios y ternarios que encontramos en la reacción de la fotosíntesis

3.- La siguiente imagen representa una reacción de combustión. Clasifícala como exotérmica o endotérmica, explicando el porqué de tu clasificación



4. La siguiente imagen representa una reacción en la que se fríe un huevo. Clasifícala como exotérmica o endotérmica, explicando el porqué de tu clasificación

