Química I

Juan Carlos García

 Materia

**Las propiedades químicas se manifiestan en los procesos químicos (reacciones químicas), mientras que las propiedades propiamente llamadas propiedades físicas, se manifiestan en los procesos físicos, como el cambio de estado, la elasticidad, el desplazamiento, etc.**

**Propiedades químicas**

Acidez

Reactividad

Oxidación

Corrosividad

Combustión

 Alcalinidad

Energía Calórica

**Propiedades físicas**

Elasticidad

Dureza

Volumen

Temperatura

Impenetrabilidad

Densidad

Peso

 **Ejemplo de**

**Propiedades químicas:**

Cuando se quema la leña o se incinera una pila de basura se aplica la combustión porque su composición cambia para formar una nueva sustancia

 **Propiedades físicas:**

Al estirar una liga se aplica la

Elasticidad porque sólo su apariencia física

 cambia pero sus propiedades no.