|  |  |
| --- | --- |
| Propiedades químicas de la materia | Propiedades físicas de la materia |
| Cada que la materia cambia de composición. Sucede cuando se enfrenta una sustancia química a distintos reactivos o condiciones experimentales pueda o no reaccionar junto con ellos  Están relacionadas con la reactividad de las sustancias químicas  Ejemplos  Combustibilidad, reactividad química, corrosividad, energía calórica, etc. | Son esos que son observados sin requerir algún conocimiento del comportamiento químico de la sustancia, sin alteración ninguna de su composición o naturaleza química.  Ejemplos :  Color, sabor ,brillo , densidad ,solubilidad ,etc. |

Fuentes de información: www.monografias.com,www.educando.edu.do