|  |  |
| --- | --- |
| Propiedades químicas de la materia | Propiedades física de la materia |
| Oxidación es todo proceso por el cual un átomo o ion cede electrones | Textura es la capacidad que se determina por medio del tacto donde se percibe la disposición el espacio de las partículas de un cuerpo |
| Reducción es todo por el cual un átomo o ion gana electrones | Elasticidad capacidad de los cuerpos para deformarse cuando se aplica una fuerza y de recuperar su forma original al quitar una fuerza aplicada |
| Combustión es todo proceso de oxidación rápida que se produce con desprendimiento de calor y algunas veces luz | Dureza es la resistencia que pone un material al ser rayado |
| Esterificación es un proceso químico que se da entre un ácido graso y un alcohol | Ductilidad es la propiedad de los materiales que se puede hacer hilos y alambres |
| Hidrolisis es un proceso químico que involucra la ruptura de una molécula o de un compuesto iónico por acción del agua | Maleabilidad es la capacidad de los metales para ser laminas y poder hacer utensilios de cocina |

Jose Rafael ramos avalos