|  |  |
| --- | --- |
| PROPIEDADES QUIMICAS DE LA MATREA  | PROPIEDADES FISICAS DE LA MATERIA  |
| Oxidación: es todo proceso por el cual un átomo o ion cede electrones | Textura: es la capa que se determina por medio del tacto donde se percibe la disposición el espacio de las partículas de un cuerpo. |
| Reducción: es todo proceso por el cual un átomo o ion gana electrones. | Dureza: es la resistencia que pone un material al ser rayado  |
| Combustión: es todo proceso de oxidación rápida que se produce con desprendimiento de calor y algunas veces luz. | Fragilidad: es la propiedad física de ciertos cuerpos de romperse sin que se deforme previamente  |
| Esterificación: es un proceso químico que se da entre un acido graso y un alcohol. | Solubilidad: es la capa que tienen las sustancias de disolverse. |
| Hidrólisis: es un proceso químico que involucra la ruptura de una molécula o de un compuesto iónico por acción del agua | Temperatura: es la medida de grado de agitación térmica de las partículas de un cuerpo. |