|  |  |
| --- | --- |
| PROPIEDADES FISICAS DE LA MATERIA | PROPIEDADES QUIMICAS DE LA MATERIA |
| Es una característica que puede ser estudiada usando los sentidos o algún instrumento específico de medida. Estas se manifiestan básicamente en los procesos físicos como cambios de estado, cambios de temperatura, cambios de presión, etc.  Se consideran propiedades físicas: Eléctricas, Magnéticas, Opticas, Térmicas, Mecánicas.  Las propiedades Físicas pueden ser Generales o Específicas.  Se dice que son generales cuando un mismo valor puede ser aplicado a diferentes sustancias. Por ejemplo, la masa, el volumen, el color, textura, etc.  Se dice que son específicas, cuando cada sustancia posee un valor particular. Ejemplo: La densidad, peso específico, punto de ebullición, punto de fusión, etc. | Son propiedades distintivas de las sustancias que se observan cuando se combinan con otras, es decir, que les pasa en procesos por los que, por otra parte, las sustancias originales dejan generalmente de existir, formándose con la misma materia otras nuevas.  Las propiedades químicas se manifiestan en las reacciones químicas.  Algunas propiedades químicas de la materia son: reactividad, poder calorífico, acidez, etc. |