|  |  |
| --- | --- |
| PROPIEDADES FÍSICAS | PROPIEDADES QUÍMICAS |
| * Propiedades Físicas son características que tiene una sustancia y que puede medirse sin que cambien su composición. * El carácter de los cambios físicos persiste únicamente mientras actúa la causa que los origina. * los cambios físicos dan lugar a una alteración muy pequeña y muchas veces parcial de las propiedades del cuerpo. * mientras que los cambios físicos van unidos a una variación de energía relativamente pequeña * Estas propiedades pueden variar en tres estados distintos como: Estado Sólido, Líquido y Gaseoso. | * Y una propiedad química es característica que describe como cambia la composición de una sustancia cuando ésta interactúa con otra o con alguna forma de energía. * Los cambios químicos tienen casi siempre carácter permanente. * Los cambios químicos van acompañados por una modificación profunda de las propiedades del cuerpo o cuerpos reaccionantes. * Los cambios químicos van acompañados por una variación importante de energía * las propiedades químicas hacen que una materia reaccione en ciertas condiciones o frente a determinados reactivos. |