|  |  |
| --- | --- |
| 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.
 |