**Materia :** La Materia es todo lo que ocupa espacio, tiene una propiedad llamada masa y posee inercia Todos los objetos que vemos a nuestro alrededor son objetos materiales.

La Materia está formada por componentes. Una muestra de materia posee componentes determinados.

La materia también posee propiedades y corresponde a las cualidades y atributos que podemos utilizar para distinguir una muestra de materia de otra.

**Fermentación**, cambios químicos en las sustancias orgánicas producidos por la acción de las enzimas. Esta definición general incluye prácticamente todas las reacciones químicas de importancia fisiológica.

**Disociación**, la desintegración de un compuesto en formas más simples a través de una reacción química reversible, principalmente por la acción del calor y la presión. También se habla de disociación cuando un compuesto iónico se separa en sus iones al disolverlo en agua u otro disolvente polar.

**Combustión**, es una reacción química en la que se presenta una oxidación apresurada de la materia que la padece; se caracteriza por un aumento exagerado en la temperatura frecuentemente acompañado de luz y posibles pequeños ruidos durante el proceso.

**Descomposición**, es una reacción química a través de la cual un compuesto se divide y subdivide hasta terminar en sus componentes esenciales.

**Corrosión**, es una reacción química o electroquímica entre un material y el medio ambiente debido a la cual se disuelve o ablanda total o parcialmente.

PROPIEDADES QUIMICAS DE LA MATERIA