

LOS CAMBIOS EN LA MATERIA. CAMBIOS FÍSICOS

UNE CADA UNO DE ESTOS CAMBIOS FÍSICOS CON SU DEFINICIÓN

LAS SUSTANCIAS PUEDEN CAMBIAR DE ESTADO FÍSICO CUANDO SE CALIENTAN O SE ENFRÍAN

LOS CAMBIOS DE ESTADO



LOS CUERPOS PUEDEN VARIAR SU POSICIÓN CUANDO UNA FUERZA SE EJERCE SOBRE ELLOS

LAS DILATAIONES

LOS CAMBIOS FÍSICOS SON AQUELLOS QUE AFECTAN A LAS PROPIEDADES Y EL ESTADO DE UN CUERPO PERO NO CAMBIAN LAS SUSTANCIAS QUE LO COMPONEN

LAS DEFORMACIONES

LOS CAMBIOS EN EL MOVIMIENTO

MUCHOS CUERPOS EXPERIMENTAN UN AUMENTO DE VOLUMEN CUANDO SE CALIENTAN

SON CAMBIOS EN LA FORMA DE LOS CUERPOS DEBIDO AL EFECTO SOBRE ELLOS DE UNA FUERZA

LOS CAMBIOS EN LA MATERIA. CAMBIOS QUÍMICOS

ARRASTRA CADA UNO DE ESTOS CAMBIOS QUÍMICOS CON SU IMAGEN

LOS CAMBIOS QUÍMICOS SON AQUELLOS QUE TRANSFORMAN LAS SUSTANCIAS DE LAS QUE SE COMPONE UN CUERPO EN OTRAS NUEVAS



FERMENTACIÓN

FOTOSÍNTESIS

OXIDACIÓN

DIGESTIÓN

COMBUSTIÓN



REACCIONES QUÍMICAS EN LOS SERES VIVOS

