



NATURALES: FICHA DE SEGUIMIENTO 2



CAMBIOS DE LA MATERIA

La materia sigue siendo la misma

La materia se transforma en otra: reacción química

El movimiento: cambio de lugar o de posición de un cuerpo.

aumento de tamaño de un cuerpo cuando aumenta su temperatura.

disminución del tamaño de un cuerpo cuando disminuye su temperatura.

La fragmentación: división de un cuerpo en trozos.

Cambios de estado

paso de sólido a líquido. Por ejemplo, cuando se derrite la nieve.

paso de líquido a sólido. Por ejemplo, cuando se forma hielo.

paso de líquido a gas.

Ebullición: a temperatura fija y de forma rápida. Por ejemplo, el agua hirviendo.

Evaporación: a menor temperatura y de forma lenta. Por ejemplo, el agua de

de gas a líquido. Por ejemplo, la condensación de vapor en los cristales.

paso directo de sólido a gas, sin pasar por líquido. Por ejemplo, la naftalina.

una sustancia se transforma en otra por acción del oxígeno.

La combustión: una oxidación muy rápida con desprendimiento de energía.

La putrefacción: descomposición de sustancias