

CIENCIAS

Secuencia 2

Actividad 1: Relaciona correctamente las siguientes columnas

Es la forma y la intensidad con la que la materia responde a la interacción.

Si después de un cambio se obtienen las mismas sustancias con propiedades físicas diferentes, se le llama:

Cuando las sustancias producidas tienen propiedades diferentes a las de las sustancias de las que se derivan, se dice que es un:

Son las propiedades, que se observan debido a un cambio químico, como, por ejemplo: inflamabilidad y corrosión.

Es la capacidad que tiene un material de encenderse y producir fuego, debido a la presencia de oxígeno y calor.

Al proceso en el que el hierro oxidado comienza a deshacerse y a perder algunas de sus propiedades, se le conoce como:

Son las distintas formas en las que los materiales responden a un agente mecánico, como la aplicación de una fuerza.

Es una propiedad física de los materiales que consiste en la respuesta dinámica en la que se produce un movimiento de cargas.

A la propiedad de los materiales de conducir calor se le llama:

Se define como el cambio del tamaño de los metales debido a la variación de temperaturas.

CAMBIO QUÍMICO

INFLAMABILIDAD

CORROSIÓN

PROPIEDADES MECÁNICAS

DILATACIÓN

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

CAMBIO FÍSICO

PROPIEDAD

PROPIEDADES QUÍMICAS