

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Quimica II

Grado: 2° Bachillerato en Administración de Recursos Humanos

Grupo: BRH05EMC0121-A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 25 de febrero de 2022.

LA ENERGÍA EN LAS REACCIONES QUÍMICAS

Es la energía potencial que tiene una sustancia en sus enlaces químicos. Mediante una reacción química, como puede ser la combustión, esa sustancia se puede convertir en otra, liberando esa energía potencial y generando, normalmente, calor durante ese proceso (energía termal).

