

LISTA DE EXPOSICIÓN

UNIDAD III LA ENERGÍA EN LAS REACCIONES QUÍMICAS

- 3.1. Tipos de sistemas interacción sistema - entorno
- 3.2 Temperatura y calor
- 3.3 Reacciones exotérmicas
- 3.4 Energía de activación y energía de reacción
- 3.5 Combustión de los alimentos y de los combustibles
- 3.6 Cuantificación de la energía liberada en la combustión de alimentos
- 3.7 Cámara hiperbárica
- 3.8 Consecuencias ambientales de la quema de combustibles fósiles
- 3.9 Cambio climático, causas y efectos

No. De exposición	Nombre	tema	fecha
1	Diego	3.1. Tipos de sistemas interacción sistema - entorno	15-05
2	Liliana	3.2 Temperatura y calor.	15-05
3	Emmanuel	3.3 Reacciones exotérmicas	15-05
4	Claudia	3.4 Energía de activación y energía de reacción	15-05
5	Andres	3.5 Combustión de los alimentos y de los combustibles	15-05
6	Osvaldo	3.6 Cuantificación de la energía liberada en la combustión de alimentos	15-05
7	Miguel	3.7 Cámara hiperbárica	15-05
8	Marely	3.8 Consecuencias ambientales de la quema de combustibles fósiles	22-05
9	Angel	3.9 Cambio climático, causas y efectos	22-05
10	Yoselin	3.10 Calentamiento global	22-05
11	Jennifer	3.11 Efecto invernadero	22-05
12	Daniela	3.12 Inversión térmica	22-05
13	Francisco	3.13 Lluvia ácida	22-05

Favor de revisar los temas dentro de la antología, si la información no es la adecuada o suficiente, puedes consultar otra fuente de consulta.