

PROPÓSITO:

Observar los fenómenos físicos y químicos que se producen sobre la materia.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Una reacción química, también llamada cambio químico o fenómeno químico, es todo proceso termodinámico en el cual dos o más especies químicas o sustancias (llamadas reactantes o reactivos), se transforman, cambiando su estructura molecular y sus enlaces, en otras sustancias llamadas productos.

EJERCICIOS:

realice un mapa conceptual sobre los cambios físicos y químicos de las sustancias.

EVALUACIÓN:

1. Explique cambio físico y químico.
2. En que consiste los cambios de estado.
3. ¿Por qué ocurre la oxidación de un alimento?
4. Qué es una fórmula química
5. ¿Qué ocurre en una reacción química?

BIBLIOGRAFÍA:

- <https://www.ipn.mx>>Quimica...
- <https://www.monografías.com>...
- Texto ZonActiva grado octavo editorial voluntad