**Clase 2: Reacciones Químicas**

**Objetivo:** Explicar usando evidencias de reacciones químicas presentes en la vida diaria, considerando: La producción de gas, la formación de precipitados, el cambio de temperatura, color y olor, y la emisión de luz entre otros.

Indicaciones:

* Leer página 86 - 92 del libro de Mineduc.
* Observar y analizar el siguiente video (Hasta el minuto 3:28)

<https://www.youtube.com/watch?v=KZmVvOxAXBU>

* Responda:

1. ¿Qué es una reacción química? ¿Qué la caracteriza y de donde proviene?
2. ¿Qué es una ecuación química?
3. Nombre las partes de una ecuación química.
4. ¿Cómo se nombra la ecuación química de acuerdo al sentido que tiene? Defínalas

Las respuestas deben ser enviadas a: [eisasanantonio.ciencias@gmail.com](mailto:eisasanantonio.ciencias@gmail.com)

Al momento de redactar el correo debe escribir en el asunto, **POR EJEMPLO:**

**Química - 1 Medio A - Juan Pérez**