



### Clase online 29 de julio

**Objetivo:**

- Reforzar contenidos Prueba Formativa
- Reconocer una reacción química .
- Identificar los tipos de reacciones químicas y sus características.

#### “Síntesis de la clase”

En la clase reforzaremos sus las características de una reacción química y los tipos de reacciones químicas.

- Identifica a qué tipo de reacciones químicas corresponden:

- a)  $2\text{HgO} \rightarrow \text{Hg} + \text{O}_2$       b)  $\text{N}_2 + 3 \text{H}_2 \rightarrow 2 \text{NH}_3$   
c)  $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$       d)  $\text{MnO}_2 + \text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Mn}$   
e)  $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$       f)  $\text{Ca} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CaO}$   
g)  $\text{P}_4\text{O}_{10} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$     h)  $\text{Ca} + \text{N}_2 \rightarrow \text{Ca}_3\text{N}_2$   
i)  $\text{CdCO}_3 \rightarrow \text{CdO} + \text{CO}$

### **ESTADO DE AVANCE DE NUESTROS LOGROS QUÍMICA PLAN DIFERENCIADO**

#### **SEGUNDA EVALUACION FORMATIVA**

Estimado estudiante:

Es nuestra misión como Docente saber cómo están aprendiendo y de qué forma podemos orientar ese aprendizaje en el siguiente periodo, por tanto, es fundamental que usted responda las preguntas con mucha honestidad y devuelva la información a través de link que los guiará a la 2da prueba formativa que deberán marcar su nombre y colocar su correo. Este breve instrumento y sus resultados sólo serán en beneficio de los aprendizajes prioritarios que pretendemos alcanzar, no tiene para el estudiante ninguna. calificación cuantitativa, sino una apreciación cualitativa que evidencia el logro en la asignatura.

#### **Información relevante e instrucciones:**

- 1.- En el siguiente enlace encontrarás una evaluación formativa escrita y adecuada para responderla a través de los formularios de Google, que consta de 4 secciones.
- 2.- Para responder el formulario es necesario que hayas ingresado previamente con una dirección de correo electrónico. Este mail, debe ser el tuyo, ya que solo se podrá responder el formulario una única vez por cada dirección de correo. (No utilices el correo del curso)
- 3.- En la primera sección encontrarás que se te pide ingresar tu dirección de correo, (a esta dirección se enviaran tus datos) y tu nombre.
- 4.- En la segunda sección encontrarás 15 preguntas de selección múltiple.
- 5.- En la tercera sección encontrarás 2 preguntas de desarrollo.
- 6.- En total, la prueba tiene 21 puntos

<https://docs.google.com/forms/d/12zyQYXn5IYLSvVi7XVUD60PA8KCKM47rGkO3KjZclQw/edit>

