



Clase online 25 de Noviembre

PRUEBA FORMATIVA

OA 20: Establecer relaciones cuantitativas entre reactantes y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.

TEMARIO

- Equilibrio de reacción química
- Determinación de número de moles, número de átomos, número de moléculas, volumen y masa molar a partir de una reacción química.
- Cálculo de número de moles, número de átomos, número de moléculas y masa molar a partir de un compuesto.

- 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 los enlaces que los guiará a la evaluación sumativa 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. - Información relevante e instrucciones:

- 1.- En los siguientes enlaces encontrarás una evaluación sumativa escrita que está dividida en dos partes adecuadas para responderla a través de los formularios de Google.

- 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 ni de otra persona)

- 3. – Si realizas dos veces la evaluación se tomará el puntaje del primer correo electrónico.

- 4.- En el primer enlace tendrás que ingresar tu dirección de correo, (a esta dirección se enviaran tus datos) y tu nombre y deberás responder las 20 preguntas de selección múltiple que se desarrollarán durante el periodo de clase.

- 5.- En el segundo enlace también tendrás que colocar tu correo electrónico y marcar tu nombre y además debes contestar 3 preguntas de desarrollo con su puntaje asignado, tendrá su tiempo acotado fuera del horario de clases, siendo el horario de entrega y envío hasta las 15:00 horas del mismo día.

- 6.- En total, la prueba formativa tiene 32 puntos

- 7. Las dudas que surjan durante la evaluación se realizan por chat en privado.

- Primer enlace de alternativas

<https://docs.google.com/forms/d/1t0XXSabHZuinCJHOFA7R1p7H29wNEyjc0okju1KHxQw/edit>

Segundo enlace de desarrollo:

https://docs.google.com/forms/d/1eH0wrLSj9LwBO0id77IDdMnQP_R3R6suIHCisLZ2Cz4/edit