



Clase online 9 de Septiembre

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
<ul style="list-style-type: none">• Tipos de reacciones químicas.• Partes de una reacción.• Cambio físico y cambio químico• Identificación de reacción química.

ESTADO DE AVANCE DE NUESTROS LOGROS DE QUÍMICA - TERCERA 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 los enlaces que los guiará a la tercera evaluación 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 los siguientes enlaces encontrarás una evaluación formativa 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.- En el primer enlace tendrás que ingresar tu dirección de correo, (a esta dirección se enviarán tus datos) y tu nombre y deberás responder las 18 preguntas de selección múltiple que se desarrollarán durante el periodo de clase.
- 4.- 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 16:30 horas del mismo día.
- 6.- En total, la prueba formativa tiene 27 puntos

Primer enlace de alternativas:

- https://docs.google.com/forms/d/1un3KUtyyGnb3sJ6t3oKrr2SdtHNLAO_s3B4-ta97k-l/edit

Segundo enlace de desarrollo:

- <https://docs.google.com/forms/d/1ot03ydwKEiufDJ1hegB1HuNqXTXnQBaoJlak-iPiKs/edit>