



TERCER INFORME DE EVALUACIÓN

ESTIMADA COMUNIDAD TREMEMN

Durante la tercera unidad de este segundo semestre hemos estado desarrollando diversas actividades que tienen como propósito el logro de lo(s) siguiente (s) objetivo(s) de aprendizaje:



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.

TE PRESENTAMOS A CONTINUACIÓN LAS ACTIVIDADES QUE SERAN CONSIDERADAS PARA EL DETERMINAR EL CUMPLIMIENTO EN ESTA UNIDAD N°3, Y QUE DEBEN SER REALIZADAS SEMANA A SEMANA, PARA OPTIMIZAR EL LOGRO DEL APRENDIZAJE ESPERADO DE CADA SESIÓN

Actividades de aprendizaje

Actividad 1	Balance de ecuaciones y conceptos de mol
Actividad 2	Cálculos de mol, masa molar, V_{molar} y NEE
Actividad 3	Cuestionario Aula Virtual sobre Relaciones estequiométricas.

La unidad N°3 culmina el día **VIERNES 02 DE OCTUBRE**; si tienes pendiente el envío de alguna de las actividades asegúrate de enviarlas hasta esa fecha para que sea consideradas en el tercer informe de evaluación formativa.

Profesora Bárbara Aud Streeter