

### Deber semana 7

Saludos estimados estudiantes les envío, las tareas a realizarse en la semana

1. Realizar una investigación que corresponde a los temas del sílabo para esta semana, recuerden que sus investigaciones sobre el tema de la semana es importante para poder **construir el conocimiento en la clase (NO se debe imprimir ni entregar solo revisar, se evaluará en cualquier momento)**
2. Repasar los temas vistos recuerde cualquier momento se evaluará los temas vistos en clase **Hora Clase**
3. Elaboración del artículo científico de la semana 7 grupo (1-2-3) segundo ciclo subir a la plataforma en formato PDF **02/06/2025 22:00**
4. Agregar 2 aportes del artículo Científico en la sección foros segundo ciclo; una vez subido el artículo científico a la plataforma no se olviden de agregar el enlace en la sección foros para que sus compañeros puedan informarse y realizar los aportes correspondientes. **Fin del segundo ciclo**
5. Agregar 2 entradas en la sección de glosario correspondientes al apartado de ESTEQUIOMETRIA (revise el sílabo para que no falle en las entradas), Recuerde las entradas deben ser con MAYÚSCULA, no pueden repetirse una en singular y otra en plural, la entrada no puede ser mencionada en el concepto. **06/06 22:00**
6. Realizar una investigación sobre las propiedades de la materia y conversión de unidades **06/06 22:00 Hora clase**
7. Traer tablas de conversión de unidades de masa, volumen y densidades de diferentes materias o elementos
8. Formulación de todos los compuestos vistos en clases desde binarios hasta cuaternarios y anfóteros con las diferentes nomenclaturas que hayamos revisado, deben realizar 10 ejercicios de cada compuesto indicado, los ácidos desde la formación del anhídrido más las moléculas de agua de igual manera las sales neutras, sales ácidas y anfóteros **A MANO 06-05 hora clase**
9. Iniciar la elaboración del proyecto de Evaluación formativa: Los grupos se formaran por afinidad **Fin de Ciclo ( SEMANA 10-11)**
10. El proyecto final se explicara en la hora de tutoria
11. Las fechas de entrega son la fecha límite ustedes debe subir a la plataforma los trabajos cuando estos se encuentren calificados, escanee **todo el documento** por favor

12. Entregar los trabajos que estaban pendientes del día viernes 30
  
13. Recuerde todos los deberes que entrega debe llevar el formato adecuado
  
14. Los trabajos a partir de esta semana corresponden al segundo ciclo