



### Deber semana 3

Saludos estimados estudiantes les envío, las tareas a realizarse durante 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. Estudiar la tabla de valencias (elementos no metálicos, metálico con Estudiar la tabla de valencias (elementos no metálicos, metálico con valencia fija y variable) su nombre, simbología y valencia de cada elemento para la clase síncrona, **clase síncrona**

3. Elaboración del artículo científico de la semana grupo 4-5-6, el formato de presentación lo encuentran en el bloque de inicio, SUBIR EN LA SECCIÓN FORO **05/05/2025 hora 22::00 plataforma**

a. **Ubicar CRUPO # ..... TEMA.....**

4. Realizar 10 ejercicios de cada compuesto binarios oxigenados con sus 3 nomenclaturas (óxidos metálicos, anhídridos) **07-05-25, - hora clase - los ejercicios lo deben realizar a mano 17:00, guíense en el aula virtual ahí tienen material**

5.- **Realizar una investigación sobre las utilidades de los siguientes compuestos: Compuestos binarios Oxigenados ( óxidos metálicos, anhídridos, peróxidos, óxidos dobles) Hidrogenados ( Hidruros, ácidos hidrácidos, compuestos especiales) sales binarias, tomar 3 compuestos de cada tema, total 24 compuestos, ubicar nombre del compuesto, formulación del Compuesto y sus utilidades**

6.- Realizar un video grupal **(10 grupos de 4 integrantes por afinidad)** con la canción de la tabla periódica.

Enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=4BiOoOvTN9Ma>

El grupo debe realizar un video en donde los integrantes canten la canción mencionada en el enlace de arriba, la letra no puede ser cambiada, la música la pueden adaptar al ritmo que les guste, o con el mismo ritmo. Todos los integrantes deben participar en el video, deben aparecer en el video **06/05/2025 Hora=22:00**

7.- Agregar 2 entradas con el tema Tipos de nomenclatura, y formulación de compuestos Binarios, guíese en el sílabo, se eliminaran las entradas que no concuerden con los temas del sílabo: **09-05-25 23:50**

Reglas:

- Las entradas no pueden repetirse
- Si una entrada ya está en singular no pueden ubicar la misma en plural
- Deben estar con letras MAYÚSCULA
- No puede incluir el nombre de la entrada en el concepto de la misma
- El concepto debe ser fácil y comprensible

f. Revisar la Ortografía correspondiente.

**ENTRADA** OXIDOS BASICOS

**CONCEPTO** Son aquellos compuestos que se producen por la unión de un metal y el oxígeno

8.- Realizar la aceptación de las horas de tutoría en su Sicoa **termino el primer parcial**

9.-Agregar los aportes en 2 artículos en la sección foros, de todos los artículos que suban sus compañeros usted podrán elegir 2 que les parezca interesante y realizar su aporte ubicando el link de donde saco la información ubicada **termino el primer parcial**

10.-Cualquier inquietud nos conectamos mediante el chat de sus representantes, Todo lo que deben realizar se encuentra subido en la plataforma.

11.- Los plazos en la plataforma se amplió por cuestiones de la conexión eléctrica

12.-Recuerde todos los trabajos deben llevar el formato de trabajos, salvo que se indique que no es necesario