

Realiza las siguientes actividades en hojas cuadrículadas de examen, a mano. Puedes consultar en fuentes de internet o en las bibliotecas públicas de la ciudad. Al final del trabajo debes incluir la bibliografía.

**Fecha máxima de entrega:**

La presentación del trabajo completo es requisito para presentar la sustentación.

1. Elabora un friso donde se muestre la línea del tiempo de la historia de la química y otro sobre la historia de la tabla periódica.
2. Elabora un croquis de la tabla periódica donde se muestre con diferente color los grupos de los elementos, con número y nombre.
3. Elabora un croquis de la tabla periódica donde se coloree con rojo los metales y con color azul los no metales.
4. Elabora la lista de los nombres y símbolos de los elementos de cada grupo de la tabla periódica, indicando el nombre de cada grupo, por ejemplo: Grupo IA metales alcalinos; así con los demás.
5. Escriba al menos cinco aspectos que haya aprendido a partir de la realización de este trabajo.
6. Escriba los aspectos que debe mejorar para poder cumplir sus compromisos académicos y tener mejores resultados.