

Temas

- Química como ciencia
- Importancia de la Química
- evolución e Historia de la Química
- Materiales de laboratorio
- Normas del laboratorio

Propósito

Analizar y reconocer la importancia de la química y de su historia y para la actualidad.

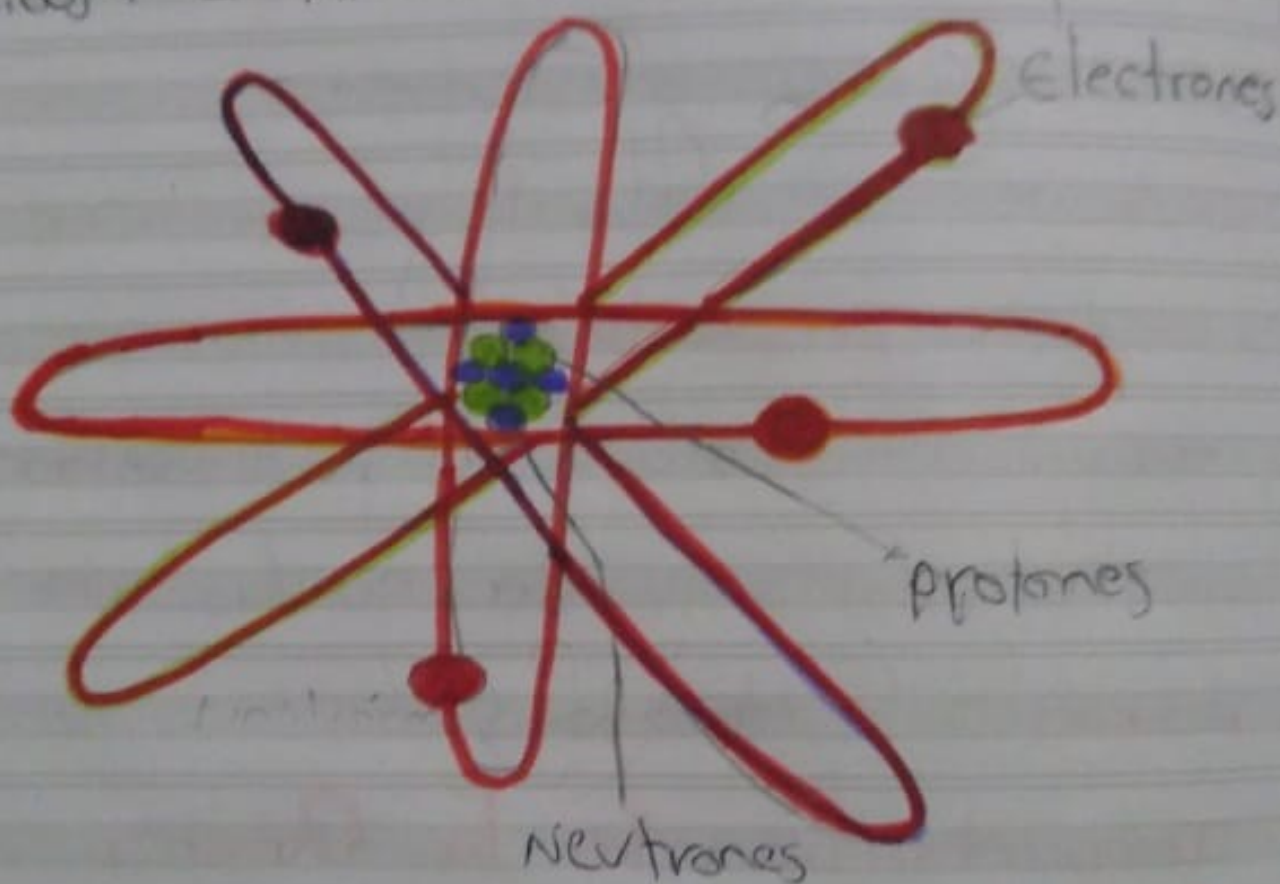
Importancia de la Química

La Química es una ciencia que estudia la materia, sus propiedades, estructura, composiciones, transformaciones. Así como, la energía involucrada en dichos

1 cambios y las leyes que los rigen
2 el padre de la química Antoine Lavoisier

3 taller

4 dibuja el Atomo



12 Importancia de la Química para la 13 Vida

14 La química es muy importante para la
15 vida sin ella nuestra vida sería difícil.

1 Gracias a la química podemos controlar
2 todo lo que queremos y así facilitar
3 nuestra vida como comunicarnos por
4 teléfonos y podemos con un papel quemarlo
5 y crear un nuevo material

6 gracias a la química y sus usos
7 podemos cocinar los alimentos y fundir
8 herramientas para hacer más fuertes las
9 cosas y ayudar al desarrollo

10 **propósito:** Analizar la historia de la
11 química y sus aportes para la activi-
12 dad

1 **Proposito** Identificar las características
2 las propiedades la utilidad de los
3 materiales que se utilizan en el laboratorio

4 **Materiales de laboratorio**

5 Podemos entender por materiales de
6 laboratoria el conjunto de utensilios e
7 instrumentos de los que precisa un
8 laboratorio para poder llevar a cabo la
9 investigacion o experimentacion necesaria
10 para genera conocimiento y analizar
11 el fenomeno de la realidad que
12 esta en estudio