

# IMPORTANCIA DE LA QUIMICA

1

## INICIOS

Los orígenes de la Química se remontan a los de la humanidad. El primer químico de la historia, aun sin saberlo, fue el ser humano que controló y usó el fuego. Durante muchos siglos, el progreso de la Química (conocida como Alquimia) se centró en una serie de recetas útiles con fines idealistas



2

## SU EVOLUCION.

ha evolucionado desde la antigua filosofía natural hasta la alquimia y la química moderna. Filósofos como Demócrito y científicos como Lavoisier han sido fundamentales en este desarrollo, contribuyendo a la teoría atómica y la nomenclatura química.

3

## FUTURO.

la química del futuro será la producción de nuevos y mejores materiales, que podrán sustituir con ventaja a los tradicionales en múltiples objetos de la vida cotidiana, así como permitir nuevos tratamientos de enfermedades, fabricación de más avanzados robots y obtener valiosa información de la navegación espacial. También serán parte del futuro de la disciplina mejores métodos de análisis químico para, por ejemplo, diagnóstico precoz de enfermedades, estudio de las modificaciones del genoma humano y exploración del espacio exterior, in situ o con sensores remotos.



Giner.M.(2011).Quimica.Recuperado.de <http://www.quimica2011.es/los-or%C3%ADgenes-de-la-qu%C3%ADmica.html> el 8 de sep.

Anonimo. Quimica. Recuperado.de <https://cards.algoreducation.com/es/content/WlfnJZS-/origenes-evolucion-quimica#:~:text=La%20qu%C3%ADmica%2C%20con%20us%20or%C3%ADgenes,at%C3%ADmica%20y%20la%20nomenclatura%20qu%C3%ADmica.> el 8 de sep.

Olivieri.A.(2013).Quimica.Recuperado.de <https://cienciahoy.org.ar/habra-un-futuro-sin-quimica/#:~:text=Probablemente%20la%20contribuci%C3%ADn%20paradigm%C3%ADtica%20de,m%C3%ADs%20avanzados%20robots%20y%20obtener> el 9 de sep