
 SANTIAGO DE CALI	TALLER 1: HISTORIA DE LA QUÍMICA QUÍMICA INORGÁNICA			 I.E. Alvaro Echeverry Perea	
	Código: FO.M.GA.04	VERSION 01	Fecha:		Paginación 1 DE 1
	Docente: MSc. Walter Spencer Viveros		TEMA: historia de la química		Grado: Décimo
Competencia: Explico la importancia que ha tenido el desarrollo histórico de la química para la humanidad.		Indicadores de desempeño: Elabora mapas conceptuales y valora la importancia de la historia de la química en el desarrollo de la humanidad y, compara los adelantos de está en los periodos de la prehistoria, la antigüedad, griego, iatroquímica, alquimia, moderno.			

**OBSERVAR EL VIDEO SOBRE HISTORIA DE LA QUÍMICA QUE SE ENCUENTRA EN LA SIGUIENTE PÁGINA
WEB: <http://www.slideshare.net/majosilva/ppt-origen-e-historia-de-la-quimica> - (PARA COMPLEMENTAR
EL COMPEONENTE DEL MÓDULO 1: HISTORIA DE LA QUÍMICA), Y RESOLVER EL SIGUIENTE TALLER:**

1. Cuáles son los períodos en los qué se encuentra dividida la historia de la química.
2. Nombra tres acontecimientos del período prehistórico de la química.
3. Nombra tres acontecimientos del período de la antigüedad de la química.
4. Cuáles fueron los principales aportes de los griegos a la química.
5. Nombra 6 personajes que hayan intervenido en el período griego de la química.
6. En qué consiste la hipótesis atómica, dada en el período griego de la química.
7. Nombra 6 personajes que hayan intervenido en el período de la alquimia
8. Nombra tres acontecimientos del período prehistórico de la química.
9. Según los alquimistas cuál era su principal misión en la tierra.
10. Cuál fue el principal expositor de la iatroquímica.
11. Cuáles fueron los principales aportes del período de la iatroquímica.
12. En qué consistió el flogisto.
13. Nombra dos personajes que estén relacionados con el flogisto.
14. Quién es el principal expositor del período moderno de la química.
15. Nombre los principales aportes del período moderno de la química.
16. Nombra los principales premios nobel de química.
17. Elabora un mapa conceptual sobre la historia de la química.