**Taller colectivo de aprendizaje**

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ grado:\_\_\_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_\_

**HISTORIA DE LA QUIMICA INORGÁNICA**.

La **química inorgánica** se encarga del estudio integrado de la formación, composición, estructura y reacciones químicas de los [elementos](http://es.wikipedia.org/wiki/Elemento_qu%C3%ADmico) y [compuestos inorgánicos](http://es.wikipedia.org/wiki/Compuestos_inorg%C3%A1nicos) (por ejemplo, ácido sulfúrico o carbonato cálcico); es decir, los que no poseen enlaces carbono-hidrógeno, porque éstos pertenecen al campo de la [química orgánica](http://es.wikipedia.org/wiki/Qu%C3%ADmica_org%C3%A1nica). Dicha separación no es siempre clara, como por ejemplo en la [química órgano metálica](http://es.wikipedia.org/wiki/Qu%C3%ADmica_organometalica) que es una superposición de ambas.

Antiguamente se definía como la química de la materia inorgánica, pero quedó obsoleta al desecharse la [hipótesis](http://es.wikipedia.org/wiki/Hip%C3%B3tesis_%28m%C3%A9todo_cient%C3%ADfico%29) de la [fuerza vital](http://es.wikipedia.org/wiki/Fuerza_vital), característica que se suponía propia de la materia viva que no podía ser creada y permitía la creación de las [moléculas orgánicas](http://es.wikipedia.org/wiki/Mol%C3%A9cula_org%C3%A1nica). Se suele clasificar los compuestos inorgánicos según su función en ácidos, bases, óxidos y sales, y los óxidos se les suele dividir en óxidos metálicos (óxidos básicos o anhídridos básicos) y óxidos no metálicos (óxidos ácidos o anhídridos ácidos). (wikipedia.org/wiki/Química\_inorgánica)

Consulta los siguientes links y posteriormente elabora un mapa conceptual sobre la evolución de la química inorgánica.

<http://encina.pntic.mec.es/~jsaf0002/p14.htm>

<http://www.librosmaravillosos.com/brevehistoriaquimica/capitulo11.html>

<http://www.culturageneral.net/Ciencias/Quimica/Historia/index.html>

<http://www.librosmaravillosos.com/brevehistoriaquimica/capitulo01.html>

<http://www.librosmaravillosos.com/brevehistoriaquimica/capitulo02.html>

Actividad: Resuelve el siguiente crucigrama, posteriormente elabora con tus propias palabras una definición para cada término.

