

1) COMPOSICIÓN DA MATERIA:

Repaso da Clasificación da Materia: <http://crecea.uag.mx/flash/cmfinal.swf>

2) TÁBOA PERIÓDICA (= Sistema periódico dos elementos)

- a) Os elementos químicos represéntanse mediante símbolos. Para repasalos e xogar podes entrar na seguinte ligazón:

[Educaplus: Símbolos dos elementos](#)

- b) Picando na ligazón de abaixo podes acceder a unha [Táboa Periódica Dinámica](#) (Interactiva).

<http://www.ptable.com/?lang=es>

- c) Na táboa periódica atópanse ordenados todos os elementos químicos por número atómico (Z, número de protones) crecente. Colócanse en filas (períodos) e columnas (grupos). Os elementos do mesmo período teñen colocado o seu último electrón no mesmo nivel. Isto explica porque algunhas filas conteñen só 2 elementos (H e He, xa que teñen os electróns no 1º nivel e só caben 2), outras 8, outras 18, etc.

Para **repasar a táboa periódica** pica na seguinte ligazón. Le e fai as actividades das 4 entradas.

[Iniciación Interactiva a la Materia: Tabla Periódica](#)

3) MOLÉCULAS

Para **repasar as moléculas** (esencial para entender as ligazóns químicas) pica a seguinte ligazón de INICIACION INTERACTIVA Á MATERIA. Realiza unicamente as actividades sobre as **moléculas** (1ª páxina):

[Iniciación Interactiva a la materia: Moléculas e iones.](#)

4) CONCEPTOS BÁSICOS de formulación e nomenclatura química:

Accede á seguinte ligazón, e **fai as actividades** :

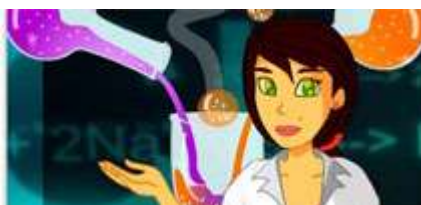
http://ntic.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2011/aformular/media/con_bas/Main.html

5) FORMULACIÓN DE COMPOSTOS BINARIOS

<http://fisicayquimicalou.blogspot.com.es/2013/01/formulacion-de-compuestos-binarios-para.html>

Para repasar a **formulación de compostos binarios** podedes ir ás seguintes ligazóns:

- a) Curso para aprender a formular compostos inorgánicos de maneira moi sinxela. Pica na imaxe para entrar en "A formular"



- b) Exercicios interactivos para aprender a formular e **para practicar con actividades**: "Formulación de Química Inorgánica" de la web FisQuiWeb.

<http://web.educastur.princast.es/proyectos/fisquiweb/Formulacion/Inorganica/Menu2.htm>