

## **Enlaces. Observaciones para el profesor/a. (Ficha 2)**

1. Al usar los buscadores conviene poner además de la palabra ‘enlace’ otra palabra: covalente, iónico,...
2. Algunos enlaces de Internet:
  - <http://usuarios.lycos.es/ptro2/fourphotogallery.html>
  - [http://www.netcom.es/pilar\\_mu/enlace.htm](http://www.netcom.es/pilar_mu/enlace.htm)
  - <http://www.fq.cebollada.net/quimicaprimero/enlaceq.html>
  - <http://es.geocities.com/joakinicu/apartado2b.htm>
  - <http://www.fortunecity.com/campus/dawson/196/atomo.htm> (atomo)
  - <http://ptro1.tripod.com/chemistry/id4.html>
  - [http://www.uam.es/departamentos/ciencias/qorg/docencia\\_red/qo/11/lewis.html](http://www.uam.es/departamentos/ciencias/qorg/docencia_red/qo/11/lewis.html)
  - <http://www.oei.org.co/fpciencia/art08.htm>
  - <http://usuarios.lycos.es/ptro2/>
  - [http://platea.pntic.mec.es/~jrodri5/web\\_enlaces\\_quimicos/enlace\\_ionico.htm](http://platea.pntic.mec.es/~jrodri5/web_enlaces_quimicos/enlace_ionico.htm)
  - <http://html.rincondelvago.com/enlace-covalente.html>
  - <http://www.ciencia.net/VerArticulo/?idTitulo=Enlace%20covalente>
  - <http://www.fortunecity.com/campus/dawson/196/orbitales.htm>
  - <http://personal.telefonica.terra.es/web/jpc/tablap/orbita.html>
  - <http://laguna.fmedic.unam.mx/~evazquez/0403/puente%20de%20hidrogeno.html>
  - <http://www.fcen.uba.ar/ecyt/agua/agua11.htm>