

INSTRUCCIONES DE VISUALIZACIÓN DE MOLÉCULAS CON EL PLUGIN CHIME

- Debe estar instalado en el sistema para visualizar las moléculas. Se instala automáticamente en Iexplorer, y hay que instalarlo manualmente en Mozilla (hay que copiar los ficheros del plugin desde la carpeta de plugin de Iexplorer a la carpeta de plugin de Mozilla).
- **Código de colores de los átomos**
 - Gris: carbono, C
 - Blanco: hidrógeno, H
 - Rojo: oxígeno, O
 - Azul: nitrógeno, N
 - Verde: cloro, Cl
 - Amarillo-naranja: azufre, S
 - Naranja: fósforo, P
 - Marrón: flúor, F
- Al pulsar con el botón derecho sobre la molécula se puede cambiar el modo de visualización, seleccionando Display y Wireframe (alambres) o Stick (varillas).
- Se puede cambiar el tamaño pulsando la tecla de mayúsculas (⇧) a la vez que el botón izquierdo del ratón, y arrastrando el cursor de arriba a abajo. Pulsando en su lugar el botón derecho, la molécula gira en el plano, y si es la tecla Ctrl, la molécula se desplaza al mover el ratón.
- Si se activa Rotation, la molécula gira constantemente.
- Si en Options se activa Labels, aparece el símbolo de los átomos.

Hay otras muchas opciones, pero las que se han indicado son las necesarias para manipular las moléculas.