

## Práctica 10: Equilibrio conformacional del Clorociclohexano

1.- Siguiendo las instrucciones que encontrarás en el tutorial: *Equilibrio Conformacional del Ciclohexano*, realiza el estudio del diagrama conformacional para el Clorociclohexano.

Debes dibujar un diagrama conformacional para el clorociclohexano, que incluya todos los mínimos y máximos presentes, incluyendo un gráfico de cada uno de ellos. El diagrama conformacional, también, deberá mostrar la energía de cada uno de los mínimos y máximo presentes.