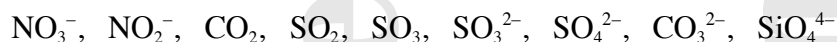




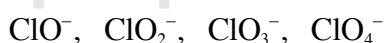
Cuestionario 2.3.5 (3)

Moléculas poliatómicas

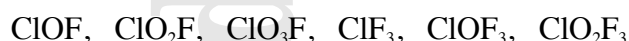
- 1) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



- 2) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



- 3) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



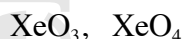
- 4) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



- 5) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



- 6) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



- 7) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:



- 8) Discutir detenidamente la estereoquímica y geometría de las siguientes especies, incluido su posible momento dipolar:





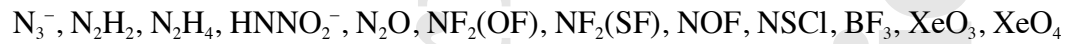
UNIVERSIDAD DE BURGOS

FACULTAD DE CIENCIAS

Departamento de Química - Química Inorgánica

Química General I

9) Discutir detenidamente la estereoquímica de las siguientes especies:



10) Discutir detenidamente la estereoquímica de las siguientes especies:



Profesor:

Rafael Aguado Bernal

Química Inorgánica