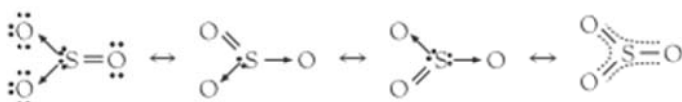
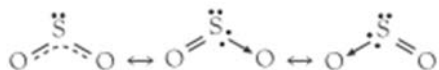
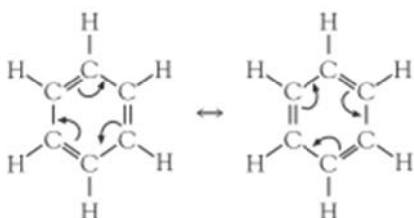


Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

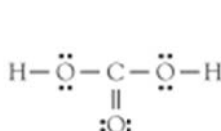
Estructuras de Lewis y resonantes de interés

Se trata de separar los componentes de una mezcla de sólidos, utilizando propiedades que se derivan del tipo de enlace.

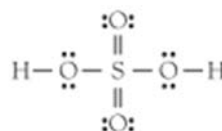
A continuación se muestran las estructuras de Lewis y/o estructuras resonantes de algunas especies de interés:

Estructuras de Lewis y resonantes del SO_2 y SO_3 .

Estructuras resonantes del benceno.



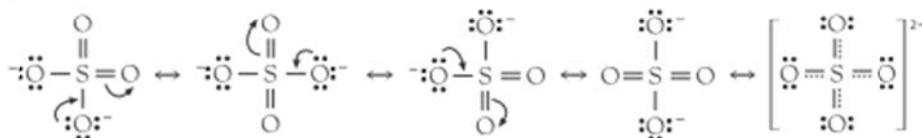
Estructura de Lewis del ácido carbónico.



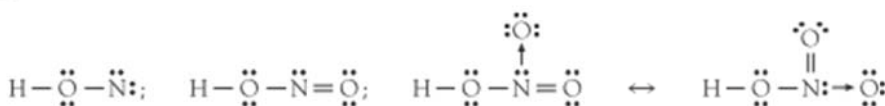
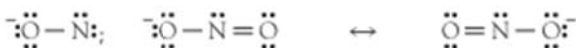
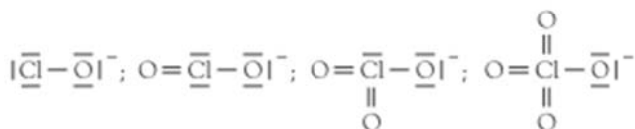
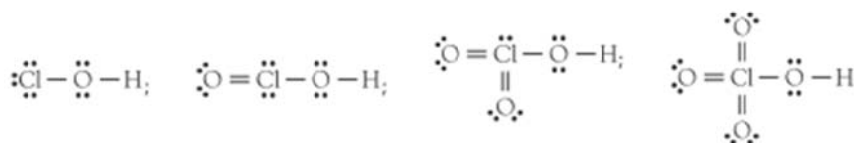
Estructura de Lewis del ácido sulfúrico.



Estructuras resonantes del ion carbonato.



Estructuras resonantes del ion sulfato.

Estructuras de Lewis del HNO , el HNO_2 , y el HNO_3 .Estructuras resonantes y de Lewis del NO_2^- , NO_2 y NO_3^- .

Estructuras de Lewis de los oxoácidos del Cl y de sus oxoaniones.