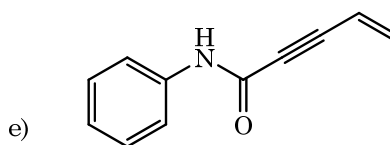
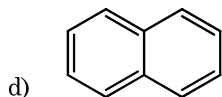
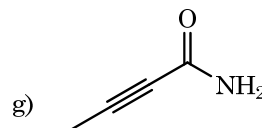
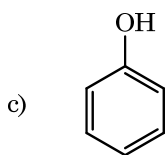
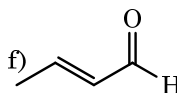
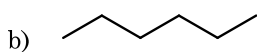
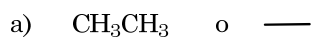


## PRÁCTICAS DE ORDENADOR-I

1. Observe con detalle el menú del programa Chem Draw

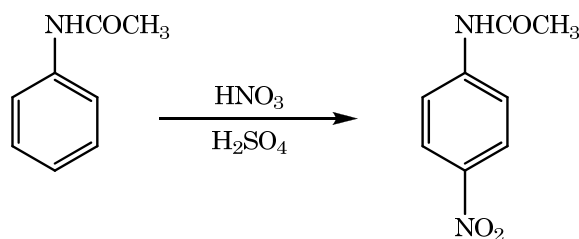
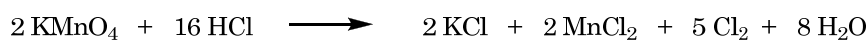
2. Dibuje las siguientes moléculas:



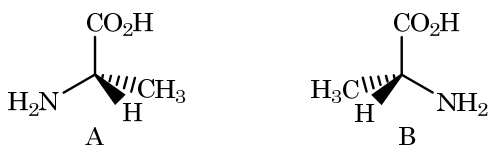
3. Busque y dibuje las siguientes moléculas:

Alanina, Tirosina, Adenina y Glucosa

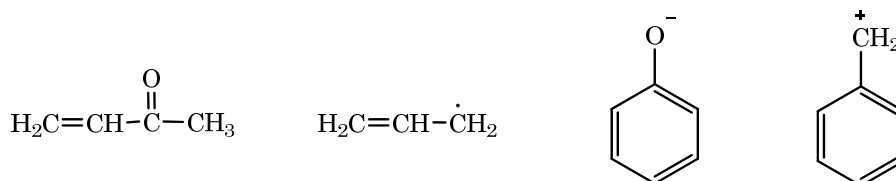
4. Escriba las siguientes reacciones:



5. Dibuje los siguientes carbonos tetraédricos



6. Escriba las formas resonantes de las siguientes especies:



7. Dibuje en tres dimensiones (3D) las moléculas de los apartados 2a, 3 y 5