Trabajo Práctico de Previos y Terminales de T.P DE QUÍMICA ORGÁNICA II

ACTIVIDADES

- 1) Escribir la formula semidesarrollada de los siguientes compuestos:
 - a) 3-bromofenol b) 2-hexanona c) m-dimetilbenceno d) 2,3-dimetilhexanal e) Heptanol-3
- 2) Nombrar los siguientes compuestos orgánicos y decir a que grupo funcional pertenece.

2) Ordenar a los siguientes compuestos según el punto ebullición creciente, JUSTIFICAR EL ORDEN (tener en cuenta el grupo funcional y las fuerzas intermoleculares predominantes en cada compuesto):

Octano; 2,2-dimetil-butano; 4-metil-1-pentino; Etanol; agua; metano; butano.

- 3) A- Explique en que consiste el test de Lucas. De ejemplos de reacciones de alcoholes primarios, secundarios y terciarios. Nombre reactivos y productos.
 - B- ¿Todos los alcoholes reaccionan igual? Explique.
- 4) En el método de Liebig,
 - A) ¿cuál es el compuesto que precipita y de qué color es?
 - B) ¿Pudo confirmar la presencia de Hidrógeno? si la respuesta es afirmativa. ¿Cómo pudo determinarlo?
 - C) ¿Qué tipo de Elementos nos permite identificar el ensayo de Beilstein? Desarrolle lo que hizo en el laboratorio.
- 5) Desarrolle la obtención de Etileno en el laboratorio.