Aquí tenéis las actividades para la semana del 23 de noviembre. Las publico a la vez en classroom y en la página web, por si alguno tiene problemas para entrar con su cuenta. Podéis entregármelas subiéndolas a classroom o mandándolas al correo:

soto@colegiosanfernandovigo.com

Como hay actividades del libro os pongo también un archivo con las páginas del libro por si no lo tenéis en casa.

4º E.S.O. Química Orgánica Tema 8

Formulación de compuestos oxigenados.

Leer los puntos 4.1 y 4.2 del libro, e intentad hacer los ejercicios 11, 12 y 13 Luego haced los siguientes.

1) Nombrad los siguientes compuestos:

a)
$$H_3C \longrightarrow CH_2 - CH_2$$

b)
$$\begin{array}{cccc} {\rm CH_3} & {\rm CH-CH_2-CH_2-CH---CH_3} \\ & & {\rm OH} & & {\rm OH} \end{array}$$

$$H_3C - CH_2 - CH_3$$

c)

d)
$$H_3C \longrightarrow CH_2 - CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_3 \cdot CH_3$$

b)	Pentan-2-ona
c)	Butano-1,4-diol
d)	hexanodial

2) Formulad los siguientes compuestos:

a) Pentan-2- ol