

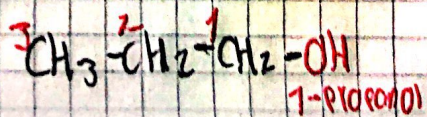
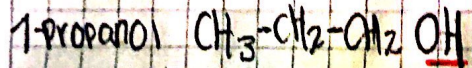
LOS Alcoholes

Alcoholes primarios:

* Se caracterizan porque el carbono unido al grupo -OH están en un extremo de la cadena

* Son los que están unidos a un radical, $R-CH_2-OH$

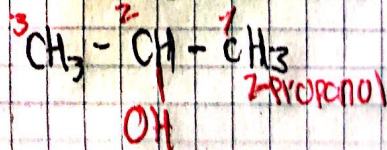
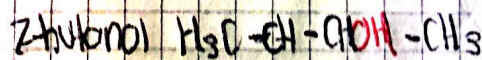
EJEMPLOS



Le llamo destilado a aquellos hidrocarburos saturados o alcanos que contienen un grupo hidroxilo.

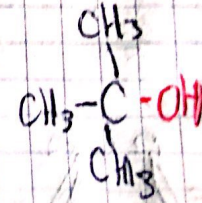
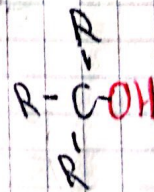
Alcoholes secundarios

Son los que se encuentran unidos a dos radicales, iguales o diferentes, $R-CH(OH)-R'$ Gemelos.

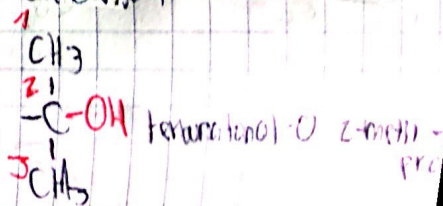


Alcoholes terciarios

* Son los que están unidos a tres radicales



* La función alcohol está en un carbono terciario



- 1 1, butanol
- 2 3, Pentanol
- 3 1,2, Propano diol
- 4 1,3,4 butano triol
- 5 1,5 hepteno 3-ol
- 6 4, buteno 1,2,3 triol
- 7 1, Etanol
- 8 3, Propanol
- 9 2, Pentanol
- 10 1, ciclohexanol
- 11 3, etil 1,2,4 ciclohexano triol