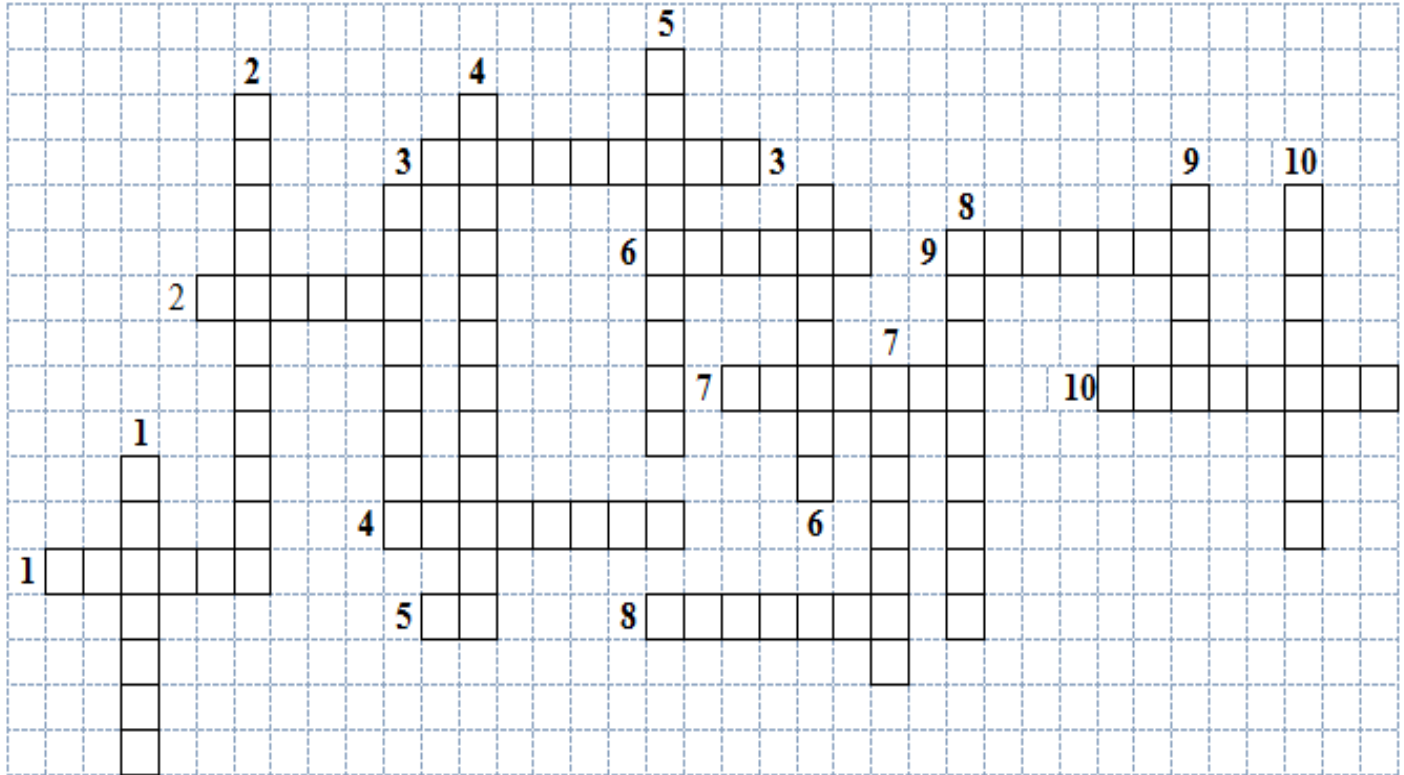


Quimigrama

Alcoholes

DOCENTE: ELVER RIVAS

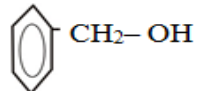


HORIZONTALES:

1. Hidrocarburo base del Metanol.
2. Hidrocarburo saturado de 4 Carbonos.
3. Grupo funcional de Alcoholes.
4. Alcohol de 5 carbonos.
5. Sufijo de Alcoholes utilizado en la nomenclatura IUPAC.
6. Alcohol utilizado en las bebidas.
7. Nombre del Alcohol de madera.
8. Nombre común del Etanol.
9. Alcohol con 8 Carbonos.
10. Prefijo que indica 30 carbonos. Inv

VERTICALES:

1. Nomenclatura común del primer miembro de los alcoholes.
2. Nombre común del alcohol 2 - Metil - 2 - Propanol.
3. Nombre IUPAC $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_2 - \text{OH}$.
4. Nombre del siguiente compuesto:
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$
5. Nombre común del Propanotriol.
6. Nombre del siguiente compuesto
 $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_3 - \text{OH}$.
7. Nombre del Alcohol número nueve.
8. Nombre del siguiente Alcohol. Inv.



9. Sufijo de alcoholes utilizados en la nomenclatura común.
10. Prefijo que indica 21 Carbonos