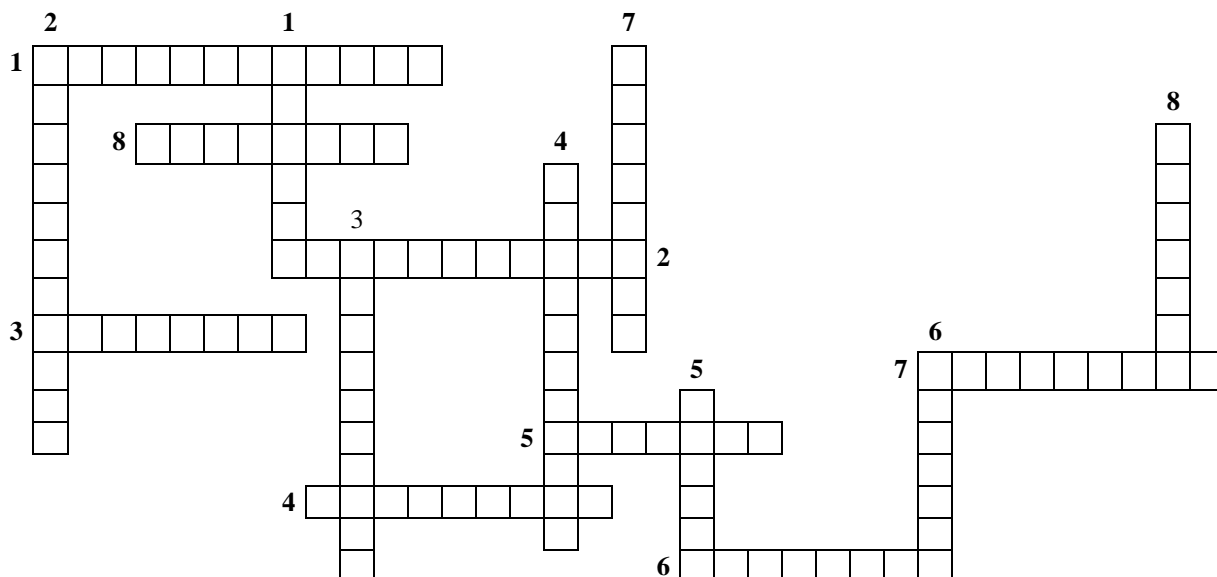


Quimigrama

Aldehidos y Cetonas

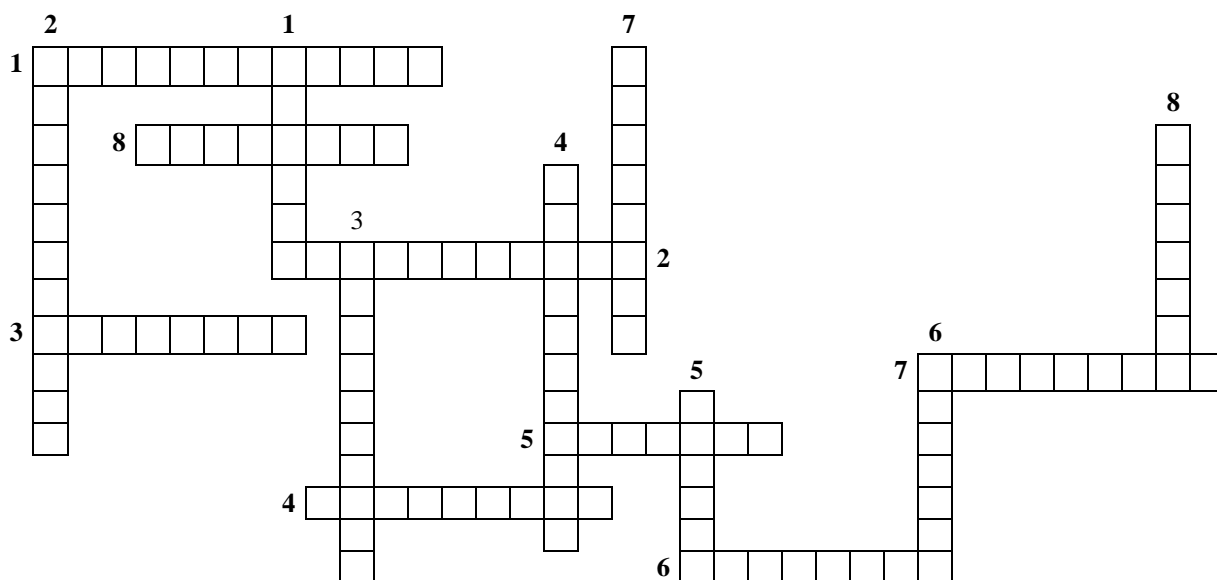


Horizontales

1. Aldehido que se utiliza en la preservación de piezas anatómicas. Nombre Común
2. Nombre del Aldehido de 18 Carbonos. Inv.
3. Tipo de hibridación de los Alquenos.
4. Cetona más sencilla. IUPAC
5. Reactivo que se utiliza para diferenciar Aldehidos de cetonas.
6. Función química con formula $R - CHO$.
7. Grupo funcional de los Aldehidos.
8. Nombre del siguiente compuesto $CH_3 - CH_2 - CHO$.

Verticales

1. Otro nombre del Acetaldehído
2. Nombre IUPAC del siguiente compuesto: $C_6H_5 - CO - C_6H_5$.
3. Tipo de carbono en el que se encuentra el grupo funcional de las cetonas.
4. Cetona con dos radicales metílicos.
5. Función química con formula $R-CO-R$.
6. Elemento fundamental de los compuestos orgánicos.
7. Nombre de la Cetona con 4 átomos de C.
8. Aldehido más sencillo. IUPAC



Horizontales

9. Aldehído que se utiliza en la preservación de piezas anatómicas. Nombre Común
10. Nombre del Aldehído de 18 Carbonos. Inv.
11. Tipo de hibridación de los Alquenos.
12. Cetona más sencilla. IUPAC
13. Reactivo que se utiliza para diferenciar Aldehídos de cetonas.
14. Función química con formula $R - CHO$.
15. Grupo funcional de los Aldehídos.
16. Nombre del siguiente compuesto $CH_3 - CH_2 - CHO$.

Verticales

9. Otro nombre del Acetaldehído
10. Nombre IUPAC del siguiente compuesto: $C_6H_5 - CO - C_6H_5$.
11. Tipo de carbono en el que se encuentra el grupo funcional de las cetonas.
12. Cetona con dos radicales metílicos.
13. Función química con formula $R-CO-R$.
14. Elemento fundamental de los compuestos orgánicos.
15. Nombre de la Cetona con 4 átomos de C.
16. Aldehído más sencillo. IUPAC

