



IES VALLE DEL SOL

FÍSICA Y QUÍMICA **4º ESO A/B**

Tareas del 1 al 14 de junio

TEMA 4

Nombra los siguientes compuestos:

- a) $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}_2$.
- b) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$.
- c) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$.
- d) $\text{CH}_2\text{OH}-\text{CH}_2\text{OH}$.
- e) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COOH}$.
- f) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{COOH}$.
- g) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CHO}$.
- h) $\text{H}-\text{CHO}$.
- i) $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$.
- j) $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$.
- k) CH_3-NH_2 .
- l) $\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}_2$.

Formula los siguientes compuestos:

- a) Butano.
- b) Etino.
- c) Metanol.
- d) Propan-2-ol.
- e) Ácido propanoico.
- f) Ácido etanoico.
- g) Propanal.
- h) Pentanal.

- i) Butanona.
- j) Propanona.
- k) Etilamina.
- l) Butilamina.



Cualquier duda que tengáis, respecto a lo comentado, podéis consultármela por cualquier medio de los que disponemos. Si es una duda que pueda servir para el resto de compañeros/as os pediría que la consultaseis de forma pública en la plataforma Edmodo para ayudarnos entre todos/as.

Las tareas hay que enviarlas por Edmodo o correo antes del día 14 de junio a las 15:00h.



Poned “Nombre y curso” en el asunto del correo.

Mi nuevo correo corporativo es: jmolina@iesvalledelsol.es