

## FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO A/B

Tareas del 1 al 14 de junio

## **TEMA 4**

## Nombra los siguientes compuestos:

- a)  $CH_3-CH=CH_2$ .
- b) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>.
- c)  $CH_3-CH_2-CH_2-CH_2OH$ .
- d)  $CH_2OH-CH_2OH$ .
- e)  $CH_3-CH_2-CH_2-COOH$ .
- $CH_3-CH_2-CH=CH-COOH.$
- g) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO.
- h) H-CHO.
- i)  $CH_3-CO-CH_2-CH_2-CH_3$ .
- (i) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>.
- (K)  $CH_3-NH_2$ .

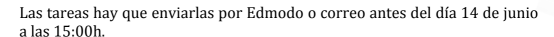
## Formula los siguientes compuestos:

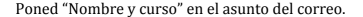
- a) Butano.
- b) Etino.
- c) Metanol.
- d) Propan-2-ol.
- e) Ácido propanoico.
- f) Ácido etanoico.
- g) Propanal.
- h) Pentanal.

- 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.





Mi nuevo correo corporativo es: <u>imolina@iesvalledelsol.es</u>

