



IES VEGA DEL TADER
FISICA y QUIMICA 3° ESO GRUPO A
ACTIVIDADES CASA 16-29 MARZO 2020
PROF. AMPARO GARCÍA ROCAMORA.

Hola a todos.

Con motivo de la suspensión de las clases durante el periodo del 16 de marzo al 29 de marzo, incluyo un listado de actividades para realizar en casa. Tras la vuelta a las clases, prevista para el 30 de marzo, se calificará la realización de las siguientes actividades.

Actividades de repaso

1. Nombra los siguientes compuestos por todas las nomenclaturas que conoces:

- a) Al_2O_3
- b) PbO
- c) Ag_2O
- d) PtH_2
- e) NH_3
- f) H_2S
- g) PH_5
- h) HBr
- i) FeO
- j) CO_2
- k) SO_2
- l) OCl_2
- m) H_2Se
- n) CCl_4
- o) $\text{Hg}(\text{OH})_2$

2. Formula los siguientes compuestos :

- a) Óxido de níquel(III)
- b) Óxido de disodio
- c) Óxido de antimonio (III)
- d) Metano
- e) Ácido clorhídrico
- f) Hidruro de cobalto(II)
- g) Óxido de mercurio (II)
- h) Borano
- i) Óxido de azufre (IV)
- j) Ácido fluorhídrico.
- k) Hidróxido de bario.
- l) Fluoruro de azufre (VI)
- m) Óxido de sodio
- n) Dibromuro de trioxígeno
- o) Cloruro de sodio.

Actividades nuevas

Tema 4 libro de texto.

- 3. Lectura páginas: 110, 111, 112 y 113.**
- 4. Realización ejercicios resueltos: pg. 111 ej. 1; pg. 112 ej. 2,3 y 4; pg. 114 ej. 5,6 y 7.**
- 5. Realización ejercicios no resueltos: 1, 3, 6, 7, 8, 11 y 12.**

**Para cualquier aclaración no dudéis en escribir a mi correo:
mariadesampar.garcia@murciaeduca.es**