

4º ESO TAREAS SEMANA 8-12 JUNIO

4º C/D Y 4º E (MERCEDES)

Se acabó el temario a partir de ahora los que tengan la 1º evaluación suspensa , tienen hasta el **jueves 11** para repasar, ese día habrá una especie de examen para recuperar la primera evaluación sobre los temas 1,7 y 8.

Los alumnos que no tengan nada que recuperar de esta materia pueden seguir con el: **Tema 6 Ejemplos de reacciones químicas.**

(Este tema ya no cuenta para nota, pero os puede dar una visión general de algunos tipos de reacciones químicas) Os sugiero la siguiente distribución del tema.

Lunes 8: Páginas 116 y 117 . Hacéis ejercicio 5 y me lo enviáis. (Es el ejemplo de una de las reacciones tipo en química :



Martes 9: Páginas 118 y 119 y ejercicios 6 y 7

Miércoles 10: páginas 120 y 121 y ejercicios 8 y 9

Jueves 11: **Examen de recuperación de la primera evaluación.** El examen será online , a través de teams con cámara y micrófono abiertos y la hora y distribución de alumnos ya os la indicaré.

4º ESO D (SILVIA)

Para el **lunes 8 de junio**, ver el vídeo y resolver los ejercicios de formulación propuestos.

Vídeo: https://youtu.be/wvYoCh0_N3s

Para el **martes 9 de junio; clase virtual por TEAMS, a las 11:30.** Para comentar las dudas del vídeo y de los ejercicios.

Para el **miércoles 10 y jueves 11 de junio**, resolución del cuestionario que se publicará el miércoles y tendrán hasta el jueves para resolverlo y entregarlo.

Para cualquier duda contactar con: squintero@educa.jcyl.es

**TODA ESTA INFORMACIÓN LES LLEGARÁ, TAMBIÉN, A TRAVÉS
DEL PORTAL DE EDUCACIÓN**

.....

- Nombra los siguientes compuestos. puedes utilizar la nomenclatura de adición o la nomenclatura tradicional.

NaClO	
CaCO ₃	
Pb(NO ₃) ₂	
MgSO ₄	
Li ₂ SeO ₃	
AgNO ₂	
Cu(IO ₃) ₂	
Ca ₃ (PO ₄) ₂	
Fe(ClO ₂) ₂	
KMnO ₄	
Al ₄ (SiO ₄) ₃	

- **Formula los siguientes compuestos químicos:**

Hipoclorito de amonio	
Sulfito de hierro (II)	
Carbonato de bario	
Nitrato de sodio	
Fosfito de níquel (II)	
Seleniato de estaño (IV)	
Peryodato de litio	

Sulfato de zinc	
Permanganato de oro (III)	
Dicromato de potasio	
Dioxidobromato de amonio	
Dioxidoseleniato de platino	
Tetraoxidoarseniato de sodio	
Bis(dioxidonitrato) de bario	
Trioxidofosfato de aluminio	
Trioxidocarbonato de dioro	
Tris(tetraoxidoclorato) de hierro	
Tris(dioxidotelurato) de diniquel	
Bis(tetraoxidomanganato) de cobre	
Tris(tetraoxidosilicato) de tetraaluminio	