## 4º ESO C/D Y E TAREAS SEMANA 1-5 JUNIO (MERCEDES)

Lunes 1 Junio: Ejercicios página 105:22,23,24 y 25 (Enviar el 25)

Martes 2 junio: página 106 ejercicios 26,27,28,29 y 30 (Enviar el 27)

Miércoles 3 Junio: página 106, ejercicios 31,32,33,34 (Enviar el 33)

Jueves 4 junio: página 106, ejercicios 35,36,37, 38 y 39 (Enviar el 39)

## 4ºESO D (SILVIA)

Para el **lunes 1 de junio**, ver los vídeos y resolver los ejercicios de formulación propuestos.

Vídeo 1: <a href="https://youtu.be/y58xqzzwjts">https://youtu.be/y58xqzzwjts</a>

Vídeo 2: https://youtu.be/\_iLVguprE0o

Para el martes 2 de junio; clase virtual por TEAMS, a las 11:30. Para comentar las dudas de los vídeos y de los ejercicios.

Para el **miércoles 3** y **jueves 4 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 sistemática, la Stock, la de hidrógeno o la tradicional.

HNO <sub>2</sub>	
H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>	
HIO <sub>2</sub>	
HNO <sub>3</sub>	
HCIO	
HIO <sub>4</sub>	

H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>		
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		
HNO <sub>2</sub>		
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>		
H <sub>3</sub> AsO <sub>3</sub>		
HMnO <sub>4</sub>		
H <sub>2</sub> MnO <sub>7</sub>		
H <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		
H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>		
Ni(OH) <sub>2</sub>		
Sn(OH) <sub>4</sub>		
КОН		
B(OH) <sub>3</sub>		
CuOH		
Fe(HO) <sub>2</sub>		
Ca(OH) <sub>2</sub>		
Formula los siguientes compuestos químicos:		
Dihidrógeno (trioxidocarbona	ato)	

Hidrógeno (oxidoclorato)

Hidrógeno (trioxidonitrato)

Dihidrógeno (trioxidosilicato)

Dihidrógeno (tetraoxidosulfato)

Trihidrógeno (tetraoxidofosfato)	
Hidrógeno (tetraoxidobromato)	
Hidrógeno (dioxidoyodato)	
Dihidrógeno (trioxidoseleniato)	
Hidrógeno (tetraoxidobromato)	
Hidrógeno (dioxidonitrato)	
Hidrógeno (oxidobromato)	
Hidrógeno (tetraoxidocromato)	
Hidróxido de aluminio	
Hidróxido de oro (I)	
Dihidróxido de hierro	
Tetrahidróxido de plomo	
Ácido hipobromoso	
Ácido telúrico	
Ácido nítrico	
Ácido carbónico	
Ácido fosfórico	
Hidróxido de litio	
Hidróxido de amonio	
Ácido sulfúrico	
Ácido hipocloroso	
Ácido nitroso	
Ácido yódico	

Ácido arsenioso	
Hidrogeno(tetraoxidomanganato)	