4º ESO TAREAS SEMANA 25 -30 MAYO

4º ESO C/D Y E (MERCEDES)

Lunes 25 Mayo: Ejercicios 9, 10, y 11 de la página 100 (enviadme sólo el 11)

Martes 26 mayo: Videollamada para explicar el tema y lo que vamos a ver el día siguiente.

Miércoles 27 mayo: página 101. Concentración molar o molaridad. Ejercicios 12 y 13. Calculos en las reacciones químicas y ajuste de ecuaciones y **ejercicios 14 y 15 que me tenéis que enviar**

Jueves 28 Mayo: Ejercicios 16 y 17 página104 y 18,19, 20 y 21 de la página 105

4º ESO D (SILVIA)

Para el **lunes 25 de mayo**, ver los vídeos y resolver los ejercicios de formulación propuestos.

Vídeo 1: Óxidos y peróxidos. https://youtu.be/4CcuWRXeaLs

Vídeo 2: Sales binarias e hidruros. https://youtu.be/QvjJbzizP6E

Para el martes 26 de mayo; clase virtual por TEAMS, a las 11:30. Para comentar las dudas de los vídeos y de los ejercicios.

Para el **miércoles 27** y **jueves 28 de mayo**, resolución del cuestionario del tema de "Enlace químico", 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					

<u>Ejercicios formulación (NO HACE FALTA ENVIAR, SE CORREGIRÁN EN CLASE)</u>

Na ₂ O	Trifluoruro de oro
CH ₄	Seleniuro de potasio
HBr	Dibromuro de platino
PCl ₃	Dinitruro de triníquel
BH ₃	Peróxido de mercurio (II)
MgO	Cloruro de plata
ZnO ₂	Sulfuro de hierro (III)
H₂S	Seleniuro de plomo (II)
FeO	Fosfuro de hierro (III)
Ag ₂ O	Diioduro de platino
PbO ₂	Pentaóxido de difósforo
CuCl	Óxido de azufre (VI)
N ₂ O ₃	Hidruro de sodio
SO ₃	Trihidruro de fósforo
NiSe	Monóxido de plomo
As ₂ O ₅	Amoníaco
PbCl ₄	Trihidruro de arsénico
N ₂ Se ₃	Sulfuro de cobre (II)
LiBr	Óxido de bario
CS ₂	Diioduro de magnesio
Hgl ₂	Dicloruro de oxígeno
AgCl	Óxido de nitrógeno (V)
Na ₃ N	Monóxido de carbono
Al ₂ O ₆	Óxido de silicio (IV)

SbH ₃	Óxido de mercurio (I)	
H ₂ Te	Peróxido de hidrógeno	
NH₄CI	Peróxido de berilio	