**QUMICA 4ºC YD Profesora: Martellotta**

Fecha de entrega: 21/8

VER EL VIDEO TEÓRICO DEL TEMA ÓXIDOS BÁSICOS ECUACIONES DE FORMACIÓN Y RESOLVER LAS ACTIVIDADES QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN. ENTREGAR LAS ACTIVIDADES POR MAIL.

ANOTAR DUDAS Y CONSULTARLAS VIA MAIL O EN CLASE DE CONSULTA QUE SE AVISARÁ FECHA Y HORA A TRAVES DE L@S PRECEPTORES DE CADA CURSO.

ACTIVIDADES:

1. REALIZAR LAS ECUACIONES DE FORMACIÓN DE LOS ÓXIDOS BÁSICOS A PARTIR DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:
2. Ni (+3) b) Cs c)Au (+1) d) Pb (+4)

(proceder como se explica en el video)

1. Balancear las ecuaciones obtenidas.

(proceder como se explica en el video)

1. Nombrar las moléculas obtenidas por las 3 nomenclaturas vistas en la teoría.