QUÍMICA 3ºD Prof: Silvana Martellotta

 CPEM 46

 Tp Nº9= ENTREGA 9/10

VER NUEVAMENTE EL VIDEO TEÓRICO QUE SE PRESENTÓ EN LA PÁGINA EL 14/9 Y RESOLVER LAS ACTIVIDADES QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN.

Actividades: 1) Hacer las Representaciones de Lewis de las siguientes moléculas:
a) K2O b) CaO Indicar en cada representación las cargas de cada átomo, y comprobar que la suma total de las cargas da cero.

2) Responder: ¿si se combinan el aluminio Al y el oxígeno O, cuántos átomos de cada uno formaran la molécula?. Para responder escribir los electrones del último nivel de cada átomo y hacer la representación de Lewis, recordar que se pueden tomar tantos átomos como sean necesarios para que la molécula cumpla la regla del Octeto.