**![C:\Users\Adriana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Low\Content.IE5\SP5VRI8B\Imagen_001[1].jpg]()COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**DOCENTE: ALEXANDRA OCAMPO LONDOÑO**

**ÁREA: CIENCIAS NATURALES (QUÍMICA)**

**GRADO: DÉCIMO**

**SEGUNDO PERIODO**

**ACTIVIDADES SEMANA 2 (abril 27-30)**

**Desarrollar la actividad 1 “Electrones de valencia” de la guía imprimible, que consiste en lo siguiente:**

Escribe el número de valencia que corresponde a los siguientes elementos:

* Fósforo
* Bromo
* Litio
* Estaño
* Neón
* Germanio
* Aluminio
* Calcio
* Potasio
* Bario

Para cada uno de los siguientes compuestos realiza la estructura de Lewis.

* Ácido Nitroso HNO2
* Metano CH4
* Dióxido de Azufre S02

Nota: El plazo para entregar esta actividad es hasta el jueves 30 de abril, ya que el viernes es festivo.

Pueden usar la plataforma edmodo para hacer la devolución o mi correo electrónico institucional:

alexandra@campus.com.co

Les estaré informando a través del grupo de WhatsApp sobre los encuentros virtuales

Cualquier inquietud, me pueden escribir a al whatsapp: 3022249009

¡Gracias!

Feliz y bendecido resto de día