

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO	
QUÍMICA	3°	A, B, C, D, E, F	Leticia Aguirre Garibay	cienciasescuela108@gmail.com	
ACTIVIDAD			PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA
<p>TRABAJO 08 La formación de compuestos a partir de la reacción química</p>			<p>Escribe con tinta negra la actividad con su numeración y con tinta azul las respuestas. Ver vídeo. <a href="#">Entra aquí.</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Explica cómo se forma un compuesto químico</li> <li>2. Escribe la diferencia entre valencia y número de oxidación.</li> <li>3. Cuál es la diferencia entre un átomo, un catión y un anión</li> <li>4. Representa con una imagen un átomo de calcio un catión de calcio, un átomo de oxígeno y un anión de oxígeno</li> <li>5. Completa el anexo 1 escribiendo lo que falta en el cuadro</li> <li>6. Explica las divisiones de la química para el estudio de los compuestos.</li> <li>7. En el esquema de la tabla periódica escribe los siguientes datos: periodo, grupos, y su división en metales y no metales.</li> <li>8. Completa el anexo 2 de óxidos básicos con los elementos que se indican.</li> </ol>	<p>FOTOS DE SU TRABAJO REALIZADO EN LA LIBRETA, EN PDF ENTREGAR EN CLASSROOM EN TRABAJO 08</p> <p>Favor de verificar que entregan su trabajo en el lugar que corresponde y estar al pendiente de las notificaciones de classroom.</p>	<p>30 DE OCTUBRE DE 2020</p>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO				RECURSOS SUGERIDOS	
<p>Todos los martes reunión meet a las 5:00 p.m., solo para los alumnos que tengan dudas sobre el trabajo a desarrollar, favor de solicitar con su jef@ de grupo, si son más de 80 alumnos se divide el martes para 3° A, B y C, y el miércoles a las 5:00 p.m. para 3° D,E y F (se publica en classroom los martes a las 10:30 a.m., el número de solicitantes y si será una reunión o dos) favor de ser puntuales, sólo se dará acceso durante los primeros 15 minutos.</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Internet</li> <li>2. Libreta, libro de química</li> <li>3. y útiles escolares</li> </ol>	

Anexo 1 completa la tabla con los datos que faltan puedes copiarla en tu libreta

Número progresivo	ELEMENTO	ē del último nivel	Cantidad de valencias	Valor de las valencias
1	Potasio			
2	Calcio			
3	Titanio			
4	Vanadio			
5	Níquel			
6	Galio			
7	Fósforo			
8	Bromo			
9	Argón			
10	Bario			
11	Molibdeno			
12	Plomo			
13	Telurio			
14	Yodo			
15	Xenón			

Anexo 2 completa el cuadro de óxidos básicos

CACIÓN (+)	ANIÓN (—)	FÓRMULA DEL COMPUESTO	NOMBRE(S)
Li	O		
Mg	O		
Sc	O		
Ga	O		
In	O		
K	O		
Be	O		
Sr	O		
Zn	O		
Ca	O		