**CURSO: 1° MEDIO ASIGNATURA: QUÍMICA**

**GUÍA N° 3: “Reacciones Químicas”**

**NAME: .................................................................. GRADE: …………… DATE: ……/……./.2020**

**ACHIEVEMENT (**PONDERACIÓN**): 20%** de la evaluación final

**TOTAL SCORE: 7 POINTS** **STUDENT SCORE:\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| **Habilidad (Skill) : Identificar****Objetivo de Aprendizaje (Learning Objetive):** 1. **Objetivo: Conocer cómo se clasifican las reacciones químicas, según su variación en el número de moléculas.**
 |

|  |
| --- |
| **Instrucciones:** **LAS ACTIVIDADES SERÁN CORREGIDAS UNA VEZ QUE SE RETOMEN LAS CLASES****PRESENCIALES** **PAGINAS LIBRO: 108 A 111****REALIZAR LA GUÍA N°3, ENCONTRARÁS ALGUNAS ECUACIONES LAS CUALES DEBES OBSERVAR E INDICAR QUE TIPO DE REACCIÓN OCURRE EN CADDA UNA DE ELLAS.****PUEDES UTILIZAR TABLA PERIÓDICA SI LO REQUIERES.** |

1. Indica al lado de cada ecuación el tipo de reacción que ocurre en cada una de ellas. (1 punto cada una).
2. Zn + CuSO4 ZnSO4  + Cu
3. Sr + O2  SrO
4. Cd(HCO3)2  CdCO3 + H2O + CO2
5. AgNO3 + KCl AgCl + KNO3

 5. Fe + O2 Fe2O3

 6. CaCO3 CaO + CO2

 7. Na + H2O NaOH + H2

