|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **INDICADOR DE DESEMPEÑO** | **ACTIVIDAD** | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | **FECHA DE ENTREGA Y/O SOCIALIZACION** | **VALORACION** |
| **1**  | NOMENCLATURA DE COMPUESTOS INORGÁNICOS A PARTIR DE LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR LA IUPAC | GLOSARIO QUÍMICA INORGÁNICA | Seleccionar 10 óxidos, 10 hidróxidos y 10 ácidos y elaborar un pequeño diccionario que contenga, definición, nomenclatura, usos y propiedades físicas y químicas  | 1 DE OCTUBRE | 25% |
| **2** | RECONOCIMIENTO DE LOS TÉRMINOS Y SÍMBOLOS DE UNA REACCIÓN QUÍMICA. | ORGANIZADOR GRÁFICO | Realizar la siguiente lectura y elaborar un organizador gráfico que contenga los elementos de la lectura. http://www.lamanzanadenewton.com/materiales/aplicaciones/lrq/lrq\_rq.htmllas bases para elaborar un organizador gráfico están en UPO CIENCIAS | 8 DE OCTUBRE | 25% |
| **3** | PARTICIPACIÓN EN LA FORMULACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE MANERA ORGANIZADA Y EFECTIVA. | ENSAYO | Elaborar un ensayo de mínimo 2 páginas en las cuales se explique de manera argumentativa y crítica su proyecto de feria de la ciencia y cuál ha sido su contribución para realizarlo. Las bases para hacer un ensayo están en UPO CIENCIAS. | 15 DE OCTUBRE | 25% |
| **4** | **Evaluar las actividades desarrolladas.** | Evaluación | REPORTE ORAL DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS | 22 DE OCTUBRE | 25% |
| OBSERVACIONES: TRABAJO POR FUERA DE LA FECHA DE ENTREGA NO SE RECIBE.Mucho cuidado con la bibliografía. Recuerden que la exigencia es alta así que procuremos entregar las actividades a tiempo. |