**INSTITUCION EDUCATIVA DEPTAL GUSTAVO URIBE RAMIREZ**

**GRANADA CUNDINAMARCA AÑO 2022**

|  |
| --- |
| **PLAN DE MEJORAMIENTO PARA ESTUDIANTES** |
|  |
| **DOCENTE: DIANA CASAS** | **AREA, ASIGNATURA Y/0 DIMENSIÓN: CIENCIAS NATURALES-QUIMICA** |
| **GRADO: SEPTIMOS PERIODO: \_\_\_1 Y 2\_\_\_** | **FECHA ELABORACION Y ENTREGA AL ESTUDIANTE: próxima clase después de la semana de receso escolar.** |
| **COMPETENCIA(S) NO ALCANZADA(S)** | **DESCRIPCION DE ACTIVIDADES A DESARROLLLAR**  |
| Con dificultad identifica las propiedades periódicas de los elementos químicos | Resolver la guía anexa y repasar los apuntes tomados en clase. |
| **COMPETENCIAS PARA PROFUNDIZAR** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| 1. Identificar grupos y periodos de la tabla periódica
2. Utilizar las propiedades químicas de los elementos
3. Utilizar la distribución electrónica para predecir el grupo y periodo de los elementos.
 | Resolver la guía anexa y repasar los apuntes tomados en clase. |
| **CRITERIOS DE EVALIUACION**La actividad propuesta debe ser realizada en hojas de block cuadriculada y entregarla debidamente marcada. Esta debe ser entregada a la docente en clase y ese mismo día se realizará la sustentación de esta (evaluación escrita).***Se debe tener en cuenta que la actividad equivale a un 35% de la nota (según su revisión) y la sustentación de esta equivale a un 65%.******También es importante tener en cuenta que si no entrega la actividad no puede presentar recuperación y que debe pasar mínimo con 3.5 para ser nivelado con 3.0*** | **FUENTES BIBLIOGRÁFICAS**<https://www.deberes.net/wp-content/uploads/2018/02/Tabla-periodica-de-los-elementos-para-imprimir.png> |
| **ANEXOS (Guías – Talleres): Realizar la guía anexa** |
| **FECHA DE ENTREGA: próxima clase de química entrando del receso escolar** | **FECHA DE PRESENTACION: próxima clase de química entrando del receso escolar** |
| **ESTUDIANTE** | **VALORACIÓN DOCENTE** |
| **Revisado** Coordinación académica. MARIA LUCY GUTIERREZ VILLARRAGA |