



### PLAN DE EVALUACION

Docente: Alexander Quintero Asignatura: QUIMICA Año: 4 Sección: A, C Lapso 1 Escolar: 2015-2016

| Fecha                               | Contenidos  | Estrategias   | Instrumento y técnica                                     | Ponderación |
|-------------------------------------|---|---|---|-------------|
| 20-10-15( 4TO C)<br>21-10-15(4to A) | <ul style="list-style-type: none"><li>Determinar los moles como unidad química.</li></ul>               | <ul style="list-style-type: none"><li>Clases a través de material impreso e investigación, discusiones de ideas de los estudiantes, ejercicios en formulas, evaluación escrita.</li></ul> | Docentes. Estudiantes<br>Tabla periódicas<br>,calculadora | 15 %        |
| 27-10-15 (C)<br>28-10-15 ( A)       | <ul style="list-style-type: none"><li>Identificar la Formulas químicas y su lenguaje químico.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Clases a través de exposiciones de ideas de los estudiantes y análisis escrito por medio de talleres en forma grupal</li></ul>                      | Docentes<br>Estudiantes, laminas ,<br>folletos            | 15%         |
| 10-11-15 ( C)<br>11-11-15 ( A)      | <ul style="list-style-type: none"><li>Las ecuaciones químicas</li></ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>Clases a través del análisis de fórmulas químicas con sus símbolos para c/u debate grupal.</li></ul>  | Docentes<br>Estudiantes                                   | 20%         |
| 17-11-15 ( C)<br>18-11-15(A)        | <ul style="list-style-type: none"><li>La estequiometria de Las reacciones.</li></ul>                    | <ul style="list-style-type: none"><li>Clases a través de fórmulas y compuestos químicos mediante de exposiciones.</li></ul>   | Docentes<br>Estudiantes.                                  | 20%         |
| EXAMEN DE IAPSO                     |   |   |   | 30%         |
| TOTAL                               |   |   |   | 100%        |