**Rúbrica de Evaluación**

|  |
| --- |
|  |
|  **Rubro a Evaluar**  | **Completo (10)** | **En desarrollo (8)** | **Incipiente(7)** | **NA** |
| **Reporte de las actividades experimentales**  | El reporte presentado da cuenta completa de lo que realizó en la actividad experimental, considerando todos los elementos que hay que considerar como son:1. Planteamiento de Objetivo;
2. información básica que permita adquirir elementos a considerar en el planteamiento de su
3. Hipótesis fundamentada;
4. Selección de material y procedimiento a seguir para lograr el objetivo y comprobar su hipótesis.
5. Anotar todas sus observaciones al realizar su actividad experimental. Acompañándolas con fotografías que indiquen lo realizado y apoyen sus observaciones
6. Concentrar sus datos, resultados; para la realización de su Análisis.
7. Conclusiones.
 | El reporte presentado da cuenta de manera general de lo que realizó en la actividad experimental, pero no considera todos los elementos que hay que considerar:Tiene los incisos (a) al (g) del reporte pero no incluye fotografías que demuestren su trabajo en el laboratorio  | El reporte presentado da cuenta de manera general de lo que realizó en la actividad experimental, pero no considera todos los elementos que hay que considerar:Tiene los incisos (a) al (f) del reporte, pero no incluye fotografías que demuestren su trabajo en el laboratorio y además no presentan conclusiones | El reporte presentado da cuenta de manera general de lo que realizó en la actividad experimental, pero no considera todos los elementos que hay que considerar:Tiene los incisos (a) al (f) del reporte, pero no incluye fotografías que demuestren su trabajo en el laboratorio y además no presentan ni análisis ni conclusiones |