**Objetivo de aprendizajes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |  | **Curso:** 7°año |
| **Semana : 6 al 9 de abril** |
| **Unidad:** | *1* | |
| **O.A.(S):** | 13 | |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE | CONTENIDO |
| Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: Factores como presión, volumen y temperatura. Las leyes que los modelan. La teoría cinético-molecular. | Factores que afectan el comportamiento de los gases  Temperatura y presión  Presión y volumen  Presión y temperatura |
| OBJETIVO DE LA CLASE | HABILIDADES |
| Interpretar y explicar por medio de un experimento, cómo influye la temperatura, presión y volumen en el comportamiento de los gases | Experimentar  Relacionar  Explicar |